

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
miniXmodular	A	¡Súbete al tren de la digitalización!	AGUIRRE ESPARZ	IDOIA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
miniXmodular	A	¡Súbete al tren de la digitalización!	ALBA PEÑARANDA	FELIX DE	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
miniXmodular	A	¡Súbete al tren de la digitalización!	ALVAREZ SANCHEZ	JOSE RAMON	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
miniXmodular	A	¡Súbete al tren de la digitalización!	ARTASO LANDA	MIGUEL ANGEL	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
miniXmodular	A	¡Súbete al tren de la digitalización!	CEPERO CHICOTE	JUAN ANTONIO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
miniXmodular	A	¡Súbete al tren de la digitalización!	CLARAMONTE ARRUFAT	JORDI	FILOSOFÍA Y FILOSOFÍA MORAL Y POLÍTICA	FILOSOFÍA	Miembro
miniXmodular	A	¡Súbete al tren de la digitalización!	JUANO AYLLON	ANTONIO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
miniXmodular	A	¡Súbete al tren de la digitalización!	LETON MOLINA	EMILIO	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Coordinador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
miniXmodular	A	¡Súbete al tren de la digitalización!	LOPEZ DE SOSOAGA TORIJA	ARANTZA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
miniXmodular	A	¡Súbete al tren de la digitalización!	MOLANES LOPEZ	ELISA M.	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
miniXmodular	A	¡Súbete al tren de la digitalización!	PEREZ MARTIN	JORGE	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
miniXmodular	A	¡Súbete al tren de la digitalización!	RAMOS GUILLOU	JESUS	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
miniXmodular	A	¡Súbete al tren de la digitalización!	RINCON ORTEGA	ANGELES	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
miniXmodular	A	¡Súbete al tren de la digitalización!	RODRIGUEZ ASCASO	ALEJANDRO	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
miniXmodular	A	¡Súbete al tren de la digitalización!	ROMO FERNANDEZ	MACARENA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
miniXmodular	A	¡Súbete al tren de la digitalización!	SANCHEZ BOTAS	FRANCISCO JAVIER	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
miniXmodular	A	¡Súbete al tren de la digitalización!	SANCHEZ CAUCE	RAQUEL	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
miniXmodular	A	¡Súbete al tren de la digitalización!	VIEJO MONTESINOS	RAQUEL	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
ARENA	A	ADAS: Audiodescripción en la Didáctica de lenguas	AVILA CABRERA	JOSE JAVIER	FILOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOGÍA	Miembro
ARENA	A	ADAS: Audiodescripción en la Didáctica de lenguas	BOBADILLA PEREZ	MARIA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
ARENA	A	ADAS: Audiodescripción en la Didáctica de lenguas	FERNANDEZ COSTALES	ALBERTO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
ARENA	A	ADAS: Audiodescripción en la Didáctica de lenguas	FRAGA VIÑAS	LUCIA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
ARENA	A	ADAS: Audiodescripción en la Didáctica de lenguas	GOMEZ PEREZ	CARMEN	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
ARENA	A	ADAS: Audiodescripción en la Didáctica de lenguas	IBAÑEZ MORENO	ANA	FILOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOGÍA	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
ARENA	A	ADAS: Audiodescripción en la Didáctica de lenguas	LERTOLA	JENNIFER	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
ARENA	A	ADAS: Audiodescripción en la Didáctica de lenguas	NAVARRETE RAMIREZ	MARGARITA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
ARENA	A	ADAS: Audiodescripción en la Didáctica de lenguas	OGEA POZO	MAR	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
ARENA	A	ADAS: Audiodescripción en la Didáctica de lenguas	RODRIGUEZ ARANCON	PILAR	FILOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOGÍA	Miembro
ARENA	A	ADAS: Audiodescripción en la Didáctica de lenguas	RUIZ ESPEJEL	BEATRIZ	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
ARENA	A	ADAS: Audiodescripción en la Didáctica de lenguas	TALAVAN ZANON	NOA	FILOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOGÍA	Coordinador/a
ARENA	A	ADAS: Audiodescripción en la Didáctica de lenguas	TINEDO RODRIGUEZ	ANTONIO JESUS	FILOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOGÍA	Miembro
ARENA	A	ADAS: Audiodescripción en la Didáctica de lenguas	VEROZ GONZALEZ	AZAHARA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
ISL	A	Análisis de la aplicación de sistemas inteligentes en procesos de evaluación en la UNED	FERNANDEZ VINDEL	JOSE LUIS	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
ISL	A	Análisis de la aplicación de sistemas inteligentes en procesos de evaluación en la UNED	FRESNO FERNANDEZ	VICTOR DIEGO	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Coordinador/a
ISL	A	Análisis de la aplicación de sistemas inteligentes en procesos de evaluación en la UNED	GHAJARI ESPINOSA	ADRIAN	SISTEMAS DE COMUNICACIÓN Y CONTROL	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
ISL	A	Análisis de la aplicación de sistemas inteligentes en procesos de evaluación en la UNED	PEREZ MARTIN	JORGE	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
ISL	A	Análisis de la aplicación de sistemas inteligentes en procesos de evaluación en la UNED	RODRIGO YUSTE	ALVARO	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
ISL	A	Análisis de la aplicación de sistemas inteligentes en procesos de evaluación en la UNED	ROS MUÑOZ	SALVADOR	SISTEMAS DE COMUNICACIÓN Y CONTROL	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
(SinGrupo)	C	Análisis del impacto y transferencia del conocimiento de las publicaciones asociadas a las tesis doctorales	ALVAREZ GONZALEZ	BEATRIZ	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN EDUCACIÓN II	EDUCACIÓN	Miembro
(SinGrupo)	C	Análisis del impacto y transferencia del conocimiento de las publicaciones asociadas a las tesis doctorales	ARANDA ALMANSA	JOAQUIN	INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
(SinGrupo)	C	Análisis del impacto y transferencia del conocimiento de las publicaciones asociadas a las tesis doctorales	BARTOLOTTA	SALVATORE	FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOLOGÍA	Miembro
(SinGrupo)	C	Análisis del impacto y transferencia del conocimiento de las publicaciones asociadas a las tesis doctorales	CASTRO GARCIA	ANDRES DE	CIENCIA POLÍTICA Y DE LA ADMINISTRACIÓN	CC. POLÍTICAS Y SOCIOLOGÍA	Miembro
(SinGrupo)	C	Análisis del impacto y transferencia del conocimiento de las publicaciones asociadas a las tesis doctorales	DIAZ ESTERRI	JORGE	TEORÍA DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA SOCIAL	EDUCACIÓN	Colaborador/a
(SinGrupo)	C	Análisis del impacto y transferencia del conocimiento de las publicaciones asociadas a las tesis doctorales	DIAZ MOYA	RAFAEL	SERVICIOS SOCIALES Y FUNDAMENTOS HISTÓRICO-JURÍDICOS	DERECHO	Miembro
(SinGrupo)	C	Análisis del impacto y transferencia del conocimiento de las publicaciones asociadas a las tesis doctorales	GALAN CASADO	DIEGO ANTONIO	TEORÍA DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA SOCIAL	EDUCACIÓN	Miembro
(SinGrupo)	C	Análisis del impacto y transferencia del conocimiento de las publicaciones asociadas a las tesis doctorales	GARCIA CASTILLA	FRANCISCO JAVIER	TRABAJO SOCIAL	DERECHO	Miembro
(SinGrupo)	C	Análisis del impacto y transferencia del conocimiento de las publicaciones asociadas a las tesis doctorales	GAVARI STARKIE	ELISA ISABEL	HISTORIA DE LA EDUCACIÓN Y EDUCACIÓN COMPARADA	EDUCACIÓN	Miembro
(SinGrupo)	C	Análisis del impacto y transferencia del conocimiento de las publicaciones asociadas a las tesis doctorales	GONZALEZ GAYA	CRISTINA	INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
(SinGrupo)	C	Análisis del impacto y transferencia del conocimiento de las publicaciones asociadas a las tesis doctorales	GONZALO ARROYO	JULIO ANTONIO	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Colaborador/a
(SinGrupo)	C	Análisis del impacto y transferencia del conocimiento de las publicaciones asociadas a las tesis doctorales	HIGUERA MATAS	ALEJANDRO	PSICOBIOLOGÍA	PSICOLOGÍA	Miembro
(SinGrupo)	C	Análisis del impacto y transferencia del conocimiento de las publicaciones asociadas a las tesis doctorales	JUANAS OLIVA	ANGEL DE	TEORÍA DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA SOCIAL	EDUCACIÓN	Coordinador/a
(SinGrupo)	C	Análisis del impacto y transferencia del conocimiento de las publicaciones asociadas a las tesis doctorales	JUBERIAS CACERES	GEMA	ECONOMÍA DE LA EMPRESA Y CONTABILIDAD	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Miembro
(SinGrupo)	C	Análisis del impacto y transferencia del conocimiento de las publicaciones asociadas a las tesis doctorales	LOPEZ	MARTINA	FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOLOGÍA	Miembro
(SinGrupo)	C	Análisis del impacto y transferencia del conocimiento de las publicaciones asociadas a las tesis doctorales	MACULAN	ELENA	DERECHO PENAL Y CRIMINOLOGÍA	DERECHO	Miembro
(SinGrupo)	C	Análisis del impacto y transferencia del conocimiento de las publicaciones asociadas a las tesis doctorales	MARTIN ARANDA	ROSA MARIA	QUÍMICA INORGÁNICA Y QUÍMICA TÉCNICA	CIENCIAS	Miembro
(SinGrupo)	C	Análisis del impacto y transferencia del conocimiento de las publicaciones asociadas a las tesis doctorales	MARTINEZ GUITARTE	JOSE LUIS	FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUIDOS	CIENCIAS	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
(SinGrupo)	C	Análisis del impacto y transferencia del conocimiento de las publicaciones asociadas a las tesis doctorales	MARTINEZ RAYA	ANTONIO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
(SinGrupo)	C	Análisis del impacto y transferencia del conocimiento de las publicaciones asociadas a las tesis doctorales	MORENO PULIDO	ALEXIS	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
(SinGrupo)	C	Análisis del impacto y transferencia del conocimiento de las publicaciones asociadas a las tesis doctorales	MUÑIZ PEREZ	JULIO CESAR	DERECHO DE LA EMPRESA	DERECHO	Miembro
(SinGrupo)	C	Análisis del impacto y transferencia del conocimiento de las publicaciones asociadas a las tesis doctorales	MUÑOZ MANSILLA	MARIA DEL ROCIO	INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
(SinGrupo)	C	Análisis del impacto y transferencia del conocimiento de las publicaciones asociadas a las tesis doctorales	PELLON SUAREZ DE PUGA	RICARDO	PSICOLOGÍA BÁSICA I	PSICOLOGÍA	Miembro
(SinGrupo)	C	Análisis del impacto y transferencia del conocimiento de las publicaciones asociadas a las tesis doctorales	POZO SERRANO	FRANCISCO JOSE DEL	TEORÍA DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA SOCIAL	EDUCACIÓN	Miembro
(SinGrupo)	C	Análisis del impacto y transferencia del conocimiento de las publicaciones asociadas a las tesis doctorales	SANCHEZ BONILLA	ADA MARIA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
(SinGrupo)	C	Análisis del impacto y transferencia del conocimiento de las publicaciones asociadas a las tesis doctorales	SARRO BARO	LUIS MANUEL	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
(SinGrupo)	C	Análisis del impacto y transferencia del conocimiento de las publicaciones asociadas a las tesis doctorales	VARELA DIEZ	FERNANDO	INGENIERÍA ENERGÉTICA	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro
Litter@	A	Análisis e interpretación del texto literario: procedimientos de evaluación (II)	ARADRA SANCHEZ	ROSA MARIA	LITERATURA ESPAÑOLA Y TEORÍA DE LA LITERATURA	FILOLOGÍA	Coordinador/a
Litter@	A	Análisis e interpretación del texto literario: procedimientos de evaluación (II)	GARCIA PASCUAL	RAQUEL	LITERATURA ESPAÑOLA Y TEORÍA DE LA LITERATURA	FILOLOGÍA	Miembro
Litter@	A	Análisis e interpretación del texto literario: procedimientos de evaluación (II)	LAIN CORONA	GUILLERMO	LITERATURA ESPAÑOLA Y TEORÍA DE LA LITERATURA	FILOLOGÍA	Miembro
Litter@	A	Análisis e interpretación del texto literario: procedimientos de evaluación (II)	MARTINEZ CANTON	CLARA ISABEL	LITERATURA ESPAÑOLA Y TEORÍA DE LA LITERATURA	FILOLOGÍA	Miembro
Litter@	A	Análisis e interpretación del texto literario: procedimientos de evaluación (II)	MARTOS PEREZ	MARIA DOLORES	LITERATURA ESPAÑOLA Y TEORÍA DE LA LITERATURA	FILOLOGÍA	Miembro
Excelencia	A	Análisis e intervención en la tutoría de Derecho Procesal para evitar y minimizar el abandono univesitario en el primer curso de grado en Derecho. Experiencia piloto en los tres centros asociados de la UNED en Euskadi.	ABAD ARENAS	ENCARNACION	DERECHO CIVIL	DERECHO	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
Excelencia	A	Análisis e intervención en la tutoría de Derecho Procesal para evitar y minimizar el abandono univesitario en el primer curso de grado en Derecho. Experiencia piloto en los tres centros asociados de la UNED en Euskadi.	AGUDO ARROYO	YOLANDA	SOCIOLOGÍA I. TEORÍA, METODOLOGÍA Y CAMBIO SOCIAL	CC. POLÍTICAS Y SOCIOLOGÍA	Miembro
Excelencia	A	Análisis e intervención en la tutoría de Derecho Procesal para evitar y minimizar el abandono univesitario en el primer curso de grado en Derecho. Experiencia piloto en los tres centros asociados de la UNED en Euskadi.	CABEZUDO BAJO	MARIA JOSE	DERECHO PROCESAL	DERECHO	Colaborador/a
Excelencia	A	Análisis e intervención en la tutoría de Derecho Procesal para evitar y minimizar el abandono univesitario en el primer curso de grado en Derecho. Experiencia piloto en los tres centros asociados de la UNED en Euskadi.	CALAZA LOPEZ	ALICIA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
Excelencia	A	Análisis e intervención en la tutoría de Derecho Procesal para evitar y minimizar el abandono univesitario en el primer curso de grado en Derecho. Experiencia piloto en los tres centros asociados de la UNED en Euskadi.	CALAZA LOPEZ	MARIA SONIA	DERECHO PROCESAL	DERECHO	Coordinador/a
Excelencia	A	Análisis e intervención en la tutoría de Derecho Procesal para evitar y minimizar el abandono univesitario en el primer curso de grado en Derecho. Experiencia piloto en los tres centros asociados de la UNED en Euskadi.	CALLEJO CARRION	SORAYA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
Excelencia	A	Análisis e intervención en la tutoría de Derecho Procesal para evitar y minimizar el abandono univesitario en el primer curso de grado en Derecho. Experiencia piloto en los tres centros asociados de la UNED en Euskadi.	CRESPO GARRIDO	MARIA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
Excelencia	A	Análisis e intervención en la tutoría de Derecho Procesal para evitar y minimizar el abandono univesitario en el primer curso de grado en Derecho. Experiencia piloto en los tres centros asociados de la UNED en Euskadi.	DIEZ RIAZA	SARA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
Excelencia	A	Análisis e intervención en la tutoría de Derecho Procesal para evitar y minimizar el abandono univesitario en el primer curso de grado en Derecho. Experiencia piloto en los tres centros asociados de la UNED en Euskadi.	DONADO VARA	ARACELI	DERECHO CIVIL	DERECHO	Miembro
Excelencia	A	Análisis e intervención en la tutoría de Derecho Procesal para evitar y minimizar el abandono univesitario en el primer curso de grado en Derecho. Experiencia piloto en los tres centros asociados de la UNED en Euskadi.	ESPARZA LEIBAR	IÑAKI	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
Excelencia	A	Análisis e intervención en la tutoría de Derecho Procesal para evitar y minimizar el abandono univesitario en el primer curso de grado en Derecho. Experiencia piloto en los tres centros asociados de la UNED en Euskadi.	GALLEGO RODRIGUEZ	PABLO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
Excelencia	A	Análisis e intervención en la tutoría de Derecho Procesal para evitar y minimizar el abandono univesitario en el primer curso de grado en Derecho. Experiencia piloto en los tres centros asociados de la UNED en Euskadi.	GOMEZ GARCIA	JUAN ANTONIO	FILOSOFÍA JURÍDICA	DERECHO	Miembro
Excelencia	A	Análisis e intervención en la tutoría de Derecho Procesal para evitar y minimizar el abandono univesitario en el primer curso de grado en Derecho. Experiencia piloto en los tres centros asociados de la UNED en Euskadi.	GONZALEZ NAVARRO	ALICIA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
Excelencia	A	Análisis e intervención en la tutoría de Derecho Procesal para evitar y minimizar el abandono univesitario en el primer curso de grado en Derecho. Experiencia piloto en los tres centros asociados de la UNED en Euskadi.	HUALDE LOPEZ	IBON DIEGO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
Excelencia	A	Análisis e intervención en la tutoría de Derecho Procesal para evitar y minimizar el abandono univesitario en el primer curso de grado en Derecho. Experiencia piloto en los tres centros asociados de la UNED en Euskadi.	LOPEZ YAGÜE	VERONICA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
Excelencia	A	Análisis e intervención en la tutoría de Derecho Procesal para evitar y minimizar el abandono univesitario en el primer curso de grado en Derecho. Experiencia piloto en los tres centros asociados de la UNED en Euskadi.	MORETON SANZ	MARIA FERNANDA	DERECHO CIVIL	DERECHO	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
Excelencia	A	Análisis e intervención en la tutoría de Derecho Procesal para evitar y minimizar el abandono univesitario en el primer curso de grado en Derecho. Experiencia piloto en los tres centros asociados de la UNED en Euskadi.	MUINELO COBO	JOSE CARLOS	FILOSOFÍA JURÍDICA	DERECHO	Miembro
Excelencia	A	Análisis e intervención en la tutoría de Derecho Procesal para evitar y minimizar el abandono univesitario en el primer curso de grado en Derecho. Experiencia piloto en los tres centros asociados de la UNED en Euskadi.	MUÑOZ DE BAENA SIMON	JOSE LUIS	FILOSOFÍA JURÍDICA	DERECHO	Miembro
Excelencia	A	Análisis e intervención en la tutoría de Derecho Procesal para evitar y minimizar el abandono univesitario en el primer curso de grado en Derecho. Experiencia piloto en los tres centros asociados de la UNED en Euskadi.	ORDEÑANA GEZURAGA	IXUSKO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
Excelencia	A	Análisis e intervención en la tutoría de Derecho Procesal para evitar y minimizar el abandono univesitario en el primer curso de grado en Derecho. Experiencia piloto en los tres centros asociados de la UNED en Euskadi.	PRADA RODRIGUEZ	MERCEDES DE	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
Excelencia	A	Análisis e intervención en la tutoría de Derecho Procesal para evitar y minimizar el abandono univesitario en el primer curso de grado en Derecho. Experiencia piloto en los tres centros asociados de la UNED en Euskadi.	REDIN GOÑI	DULCE MARIA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
Excelencia	A	Análisis e intervención en la tutoría de Derecho Procesal para evitar y minimizar el abandono univesitario en el primer curso de grado en Derecho. Experiencia piloto en los tres centros asociados de la UNED en Euskadi.	RODRIGUEZ ALVAREZ	ANA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
Excelencia	A	Análisis e intervención en la tutoría de Derecho Procesal para evitar y minimizar el abandono univesitario en el primer curso de grado en Derecho. Experiencia piloto en los tres centros asociados de la UNED en Euskadi.	SANJURJO RIVO	VICENTE	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
Excelencia	A	Análisis e intervención en la tutoría de Derecho Procesal para evitar y minimizar el abandono univesitario en el primer curso de grado en Derecho. Experiencia piloto en los tres centros asociados de la UNED en Euskadi.	SUBERBIOLA GARBIZU	IRUNE	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
Excelencia	A	Análisis e intervención en la tutoría de Derecho Procesal para evitar y minimizar el abandono univesitario en el primer curso de grado en Derecho. Experiencia piloto en los tres centros asociados de la UNED en Euskadi.	UTRERA GARCIA	JUAN CARLOS	FILOSOFÍA JURÍDICA	DERECHO	Miembro
Excelencia	A	Análisis e intervención en la tutoría de Derecho Procesal para evitar y minimizar el abandono univesitario en el primer curso de grado en Derecho. Experiencia piloto en los tres centros asociados de la UNED en Euskadi.	VEGA JUSCRIBO	BARBARA DE LA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
Excelencia	A	Análisis e intervención en la tutoría de Derecho Procesal para evitar y minimizar el abandono univesitario en el primer curso de grado en Derecho. Experiencia piloto en los tres centros asociados de la UNED en Euskadi.	VIDAL PRADO	CARLOS JOSE	DERECHO CONSTITUCIONAL	DERECHO	Miembro
Excelencia	A	Análisis e intervención en la tutoría de Derecho Procesal para evitar y minimizar el abandono univesitario en el primer curso de grado en Derecho. Experiencia piloto en los tres centros asociados de la UNED en Euskadi.	VIVAS TESON	INMACULAD A	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
Excelencia	A	Análisis e intervención en la tutoría de Derecho Procesal para evitar y minimizar el abandono univesitario en el primer curso de grado en Derecho. Experiencia piloto en los tres centros asociados de la UNED en Euskadi.	YAÑEZ VIVERO	MARIA FATIMA	DERECHO CIVIL	DERECHO	Miembro
GID-TIA-Plus	A	Análisis multicriterio para la mejora y ampliación de la docencia de contenidos de fabricación aditiva en enseñanzas técnicas con la metodología semipresencial característica de la UNED	AGUSTINA TEJERIZO	BEATRIZ DE	INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro
GID-TIA-Plus	A	Análisis multicriterio para la mejora y ampliación de la docencia de contenidos de fabricación aditiva en enseñanzas técnicas con la metodología semipresencial característica de la UNED	CAMACHO LOPEZ	ANA MARIA	INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
GID-TIA-Plus	A	Análisis multicriterio para la mejora y ampliación de la docencia de contenidos de fabricación aditiva en enseñanzas técnicas con la metodología semipresencial característica de la UNED	CAPDEVILA MONTES	CARLOS	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
GID-TIA-Plus	A	Análisis multicriterio para la mejora y ampliación de la docencia de contenidos de fabricación aditiva en enseñanzas técnicas con la metodología semipresencial característica de la UNED	CLAVER GIL	JUAN	INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN	INGENIEROS INDUSTRIALES	Coordinador/a
GID-TIA-Plus	A	Análisis multicriterio para la mejora y ampliación de la docencia de contenidos de fabricación aditiva en enseñanzas técnicas con la metodología semipresencial característica de la UNED	DOMINGO NAVAS	MARIA ROSARIO	INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro
GID-TIA-Plus	A	Análisis multicriterio para la mejora y ampliación de la docencia de contenidos de fabricación aditiva en enseñanzas técnicas con la metodología semipresencial característica de la UNED	FLORES BORGE	MARIA INMACULADA	INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro
GID-TIA-Plus	A	Análisis multicriterio para la mejora y ampliación de la docencia de contenidos de fabricación aditiva en enseñanzas técnicas con la metodología semipresencial característica de la UNED	GARCIA DIEGO	IÑAKI	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
GID-TIA-Plus	A	Análisis multicriterio para la mejora y ampliación de la docencia de contenidos de fabricación aditiva en enseñanzas técnicas con la metodología semipresencial característica de la UNED	GARCIA DOMINGUEZ	AMABEL	INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro
GID-TIA-Plus	A	Análisis multicriterio para la mejora y ampliación de la docencia de contenidos de fabricación aditiva en enseñanzas técnicas con la metodología semipresencial característica de la UNED	MARIN MARTIN	MARTA MARIA	INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro
GID-TIA-Plus	A	Análisis multicriterio para la mejora y ampliación de la docencia de contenidos de fabricación aditiva en enseñanzas técnicas con la metodología semipresencial característica de la UNED	RODRIGUEZ PRIETO	ALVARO	INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro
GID-TIA-Plus	A	Análisis multicriterio para la mejora y ampliación de la docencia de contenidos de fabricación aditiva en enseñanzas técnicas con la metodología semipresencial característica de la UNED	RUBIO ALVIR	EVA MARIA	INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro
GID-TIA-Plus	A	Análisis multicriterio para la mejora y ampliación de la docencia de contenidos de fabricación aditiva en enseñanzas técnicas con la metodología semipresencial característica de la UNED	SEBASTIAN PEREZ	MIGUEL ANGEL	INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
GID-TIA-Plus	A	Análisis, implementación y desarrollo de metodologías docentes, de producción de recursos didácticos y de evaluación de los resultados de aprendizaje y de competencias en asignaturas sobre Tecnologías Industriales en Ámbitos Productivos.	CALAF CHICA	JOSE	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
GID-TIA-Plus	A	Análisis, implementación y desarrollo de metodologías docentes, de producción de recursos didácticos y de evaluación de los resultados de aprendizaje y de competencias en asignaturas sobre Tecnologías Industriales en Ámbitos Productivos.	CONDE COLLADO	JAVIER	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
GID-TIA-Plus	A	Análisis, implementación y desarrollo de metodologías docentes, de producción de recursos didácticos y de evaluación de los resultados de aprendizaje y de competencias en asignaturas sobre Tecnologías Industriales en Ámbitos Productivos.	DOMINGO NAVAS	MARIA ROSARIO	INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro
GID-TIA-Plus	A	Análisis, implementación y desarrollo de metodologías docentes, de producción de recursos didácticos y de evaluación de los resultados de aprendizaje y de competencias en asignaturas sobre Tecnologías Industriales en Ámbitos Productivos.	GARCIA GARCIA	MANUEL	INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro
GID-TIA-Plus	A	Análisis, implementación y desarrollo de metodologías docentes, de producción de recursos didácticos y de evaluación de los resultados de aprendizaje y de competencias en asignaturas sobre Tecnologías Industriales en Ámbitos Productivos.	GONZALEZ GAYA	CRISTINA	INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
GID-TIA-Plus	A	Análisis, implementación y desarrollo de metodologías docentes, de producción de recursos didácticos y de evaluación de los resultados de aprendizaje y de competencias en asignaturas sobre Tecnologías Industriales en Ámbitos Productivos.	MARIN MARTIN	MARTA MARIA	INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN	INGENIEROS INDUSTRIALES	Coordinador/a
GID-TIA-Plus	A	Análisis, implementación y desarrollo de metodologías docentes, de producción de recursos didácticos y de evaluación de los resultados de aprendizaje y de competencias en asignaturas sobre Tecnologías Industriales en Ámbitos Productivos.	MORALES CAMPRUBI	FELIPE	INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro
GID-TIA-Plus	A	Análisis, implementación y desarrollo de metodologías docentes, de producción de recursos didácticos y de evaluación de los resultados de aprendizaje y de competencias en asignaturas sobre Tecnologías Industriales en Ámbitos Productivos.	ROSALES PRIETO	VICTOR FRANCISCO	INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro
GID-TIA-Plus	A	Análisis, implementación y desarrollo de metodologías docentes, de producción de recursos didácticos y de evaluación de los resultados de aprendizaje y de competencias en asignaturas sobre Tecnologías Industriales en Ámbitos Productivos.	SAENZ DE PIPAON	JOSE MANUEL	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Coordinador/a
(SinGrupo)	B	Aplicación de metodologías activas basadas en cuestiones en la asignatura de Fundamentos Físicos de la Informática	BACHILLER MAYORAL	MARGARITA	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Coordinador/a
(SinGrupo)	B	Aplicación de metodologías activas basadas en cuestiones en la asignatura de Fundamentos Físicos de la Informática	CARMONA SUAREZ	ENRIQUE JAVIER	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
(SinGrupo)	B	Aplicación de metodologías activas basadas en cuestiones en la asignatura de Fundamentos Físicos de la Informática	CUADRA TRONCOSO	JOSE MANUEL	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
(SinGrupo)	B	Aplicación de metodologías activas basadas en cuestiones en la asignatura de Fundamentos Físicos de la Informática	RINCON ZAMORANO	MARIANO	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Colaborador/a
G-TEIC	A	Aplicación Móvil Electrónica Digital	CARRO FERNANDEZ	ROMAN	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
G-TEIC	A	Aplicación Móvil Electrónica Digital	CASTRO GIL	MANUEL ALONSO	INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y QUÍMICA APLIADA A LA INGENIERÍA	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro
G-TEIC	A	Aplicación Móvil Electrónica Digital	MARTIN GUTIERREZ	SERGIO	INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y QUÍMICA APLIADA A LA INGENIERÍA	INGENIEROS INDUSTRIALES	Coordinador/a
G-TEIC	A	Aplicación Móvil Electrónica Digital	OGANDO SERRANO	FRANCISCO M.	INGENIERÍA ENERGÉTICA	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
G-TEIC	A	Aplicación Móvil Electrónica Digital	PEREZ MOLINA	CLARA MARIA	INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y QUÍMICA APLIADA A LA INGENIERÍA	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro
(SinGrupo)	B	Aprendizaje colaborativo y nuevas formas de evaluación en la materia "Iconografía y mitología"	AGULLES CONTE	JESSICA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	Aprendizaje colaborativo y nuevas formas de evaluación en la materia "Iconografía y mitología"	ALONSO RIVEIRO	MONICA	HISTORIA DEL ARTE	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Miembro
(SinGrupo)	B	Aprendizaje colaborativo y nuevas formas de evaluación en la materia "Iconografía y mitología"	CARMONA CARMONA	FRANCISCO MANUEL	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	Aprendizaje colaborativo y nuevas formas de evaluación en la materia "Iconografía y mitología"	CONESA SANCHEZ	ELENA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	Aprendizaje colaborativo y nuevas formas de evaluación en la materia "Iconografía y mitología"	FRANCO LLOPIS	FRANCISCO DE BORJA	HISTORIA DEL ARTE	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Coordinador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
(SinGrupo)	B	Aprendizaje colaborativo y nuevas formas de evaluación en la materia "Iconografía y mitología"	FUENTES ORTIZ	ANGEL	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
(SinGrupo)	B	Aprendizaje colaborativo y nuevas formas de evaluación en la materia "Iconografía y mitología"	GOZALBO NADAL	ANTONIO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	Aprendizaje colaborativo y nuevas formas de evaluación en la materia "Iconografía y mitología"	LOZANO LOPEZ	ESTHER	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	Aprendizaje colaborativo y nuevas formas de evaluación en la materia "Iconografía y mitología"	MOLINA MARTIN	ALVARO	HISTORIA DEL ARTE	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Miembro
GIESEDET	A	Aprendizaje y Servicio en el Máster de Formación del Profesorado: Innovación docente y ayuda a mujeres en situación de riesgo o vulnerabilidad social.	GONZALEZ GARCIA	NURIA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
GIESEDET	A	Aprendizaje y Servicio en el Máster de Formación del Profesorado: Innovación docente y ayuda a mujeres en situación de riesgo o vulnerabilidad social.	SOLORZANO GARCIA	MARTA	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Coordinador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
GIEHC	A	Asignaturas 60/40 en Historia Contemporánea e Historia del Arte	BALADO INSUNZA	FRANCISCO MANUEL	HISTORIA CONTEMPORÁNEA	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Colaborador/a
GIEHC	A	Asignaturas 60/40 en Historia Contemporánea e Historia del Arte	FRAILE YUNTA	MARIA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
GIEHC	A	Asignaturas 60/40 en Historia Contemporánea e Historia del Arte	GALLEGO LAZARO	ENRIQUE	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
GIEHC	A	Asignaturas 60/40 en Historia Contemporánea e Historia del Arte	HERRERIN LOPEZ	ANGEL	HISTORIA CONTEMPORÁNEA	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Miembro
GIEHC	A	Asignaturas 60/40 en Historia Contemporánea e Historia del Arte	HOYOS PUENTE	JORGE DE	HISTORIA CONTEMPORÁNEA	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Miembro
GIEHC	A	Asignaturas 60/40 en Historia Contemporánea e Historia del Arte	IORDACHE CARSTEA	ANA MARIA LUIZA	HISTORIA CONTEMPORÁNEA	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
GIEHC	A	Asignaturas 60/40 en Historia Contemporánea e Historia del Arte	LORENZO CUESTA	JOSE ANTONIO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
GIEHC	A	Asignaturas 60/40 en Historia Contemporánea e Historia del Arte	MARTINEZ ALVAREZ	JOSEFINA	HISTORIA CONTEMPORÁNEA	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Miembro
GIEHC	A	Asignaturas 60/40 en Historia Contemporánea e Historia del Arte	PARDO SANZ	ROSA MARIA	HISTORIA CONTEMPORÁNEA	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Miembro
GIEHC	A	Asignaturas 60/40 en Historia Contemporánea e Historia del Arte	SEPULVEDA MUÑOZ	ISIDRO JESUS	HISTORIA CONTEMPORÁNEA	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Coordinador/a
GIEHC	A	Asignaturas 60/40 en Historia Contemporánea e Historia del Arte	SUEIRO SEOANE	SUSANA	HISTORIA CONTEMPORÁNEA	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Miembro
GIEHC	A	Asignaturas 60/40 en Historia Contemporánea e Historia del Arte	TUSELL GARCIA	GENOVEVA	HISTORIA DEL ARTE	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
GIEHC	A	Asignaturas 60/40 en Historia Contemporánea e Historia del Arte	URIGÜEN LOPEZ DE SANDALIANO	NATALIA	HISTORIA CONTEMPORÁNEA	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Miembro
MatEco	A	Autoevaluaciones Adaptativas con Forms para Matemáticas	GARCIA LLAMAS	MARIA DEL CARMEN	TEORÍA ECONÓMICA Y ECONOMÍA MATEMÁTICA	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Miembro
MatEco	A	Autoevaluaciones Adaptativas con Forms para Matemáticas	LABEAGA AZCONA	JOSE MARIA	TEORÍA ECONÓMICA Y ECONOMÍA MATEMÁTICA	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Miembro
MatEco	A	Autoevaluaciones Adaptativas con Forms para Matemáticas	PALENCIA GONZALEZ	FRANCISCO JAVIER	TEORÍA ECONÓMICA Y ECONOMÍA MATEMÁTICA	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Coordinador/a
MatEco	A	Autoevaluaciones Adaptativas con Forms para Matemáticas	RUIZ RUA	AURORA	TEORÍA ECONÓMICA Y ECONOMÍA MATEMÁTICA	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Miembro
OLGA	A	Blog de herramientas de acceso abierto para la autocorrección online de la producción escrita en inglés	BRADY	IMELDA KATHERINE	FILOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOGÍA	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
OLGA	A	Blog de herramientas de acceso abierto para la autocorrección online de la producción escrita en inglés	CARRANZA MARQUEZ	AURELIA	FILOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOGÍA	Miembro
OLGA	A	Blog de herramientas de acceso abierto para la autocorrección online de la producción escrita en inglés	CUNHA FANEGO	IRIA DA	FILOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOGÍA	Miembro
OLGA	A	Blog de herramientas de acceso abierto para la autocorrección online de la producción escrita en inglés	ESCOBAR ALVAREZ	Mª ANGELES	FILOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOGÍA	Miembro
OLGA	A	Blog de herramientas de acceso abierto para la autocorrección online de la producción escrita en inglés	OLMO GOMEZ	MARINA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
OLGA	A	Blog de herramientas de acceso abierto para la autocorrección online de la producción escrita en inglés	PISTOLA GRILLE	SARA	FILOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOGÍA	Miembro
OLGA	A	Blog de herramientas de acceso abierto para la autocorrección online de la producción escrita en inglés	ROMEA PARENTE	ELENA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
OLGA	A	Blog de herramientas de acceso abierto para la autocorrección online de la producción escrita en inglés	ROSSO PONCE	ANTONIO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
OLGA	A	Blog de herramientas de acceso abierto para la autocorrección online de la producción escrita en inglés	SANCHEZ CALDERON	SILVIA	FILOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOGÍA	Coordinador/a
CiberGID	A	CiberScratch 2.0: creación de juegos serios para la ciberseguridad	CASTRO GIL	MANUEL ALONSO	INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y QUÍMICA APLIADA A LA INGENIERÍA	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro
CiberGID	A	CiberScratch 2.0: creación de juegos serios para la ciberseguridad	DIAZ ORTEGO	GABRIEL	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
CiberGID	A	CiberScratch 2.0: creación de juegos serios para la ciberseguridad	GRAU FERNANDEZ	LUIS	SISTEMAS DE COMUNICACIÓN Y CONTROL	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
CiberGID	A	CiberScratch 2.0: creación de juegos serios para la ciberseguridad	HERNANDEZ BERLINCHES	ROBERTO	SISTEMAS DE COMUNICACIÓN Y CONTROL	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
CiberGID	A	CiberScratch 2.0: creación de juegos serios para la ciberseguridad	JUANO AYLLON	ANTONIO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
CiberGID	A	CiberScratch 2.0: creación de juegos serios para la ciberseguridad	PASTOR VARGAS	RAFAEL	SISTEMAS DE COMUNICACIÓN Y CONTROL	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
CiberGID	A	CiberScratch 2.0: creación de juegos serios para la ciberseguridad	ROBLES GOMEZ	ANTONIO	SISTEMAS DE COMUNICACIÓN Y CONTROL	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
CiberGID	A	CiberScratch 2.0: creación de juegos serios para la ciberseguridad	SAN CRISTOBAL RUIZ	ELIO	INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y QUÍMICA APLIADA A LA INGENIERÍA	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro
CiberGID	A	CiberScratch 2.0: creación de juegos serios para la ciberseguridad	TOBARRA ABAD	MARIA DE LOS LLANOS	SISTEMAS DE COMUNICACIÓN Y CONTROL	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Coordinador/a
IDEAAL	A	Contenidos digitales para estudiantes de máster: Un tema, siete especialistas.	CHACON BELTRAN	MANUEL RUBEN	FILOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOGÍA	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
IDEAAL	A	Contenidos digitales para estudiantes de máster: Un tema, siete especialistas.	ESTEBAS VILAPLANA	EVA	FILOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOGÍA	Miembro
IDEAAL	A	Contenidos digitales para estudiantes de máster: Un tema, siete especialistas.	GARCIA LORENZO	MARIA MAGDALENA	FILOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOGÍA	Miembro
IDEAAL	A	Contenidos digitales para estudiantes de máster: Un tema, siete especialistas.	SENRA SILVA	INMACULADA	FILOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOGÍA	Coordinador/a
e-ConTIC	A	Contenidos enriquecidos para trabajar competencias en Contabilidad en enseñanza universitaria a distancia	CAMPO MORENO	MARIA PALOMA DEL	ECONOMÍA DE LA EMPRESA Y CONTABILIDAD	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Miembro
e-ConTIC	A	Contenidos enriquecidos para trabajar competencias en Contabilidad en enseñanza universitaria a distancia	HERNANDEZ SOLIS	MONTSERRAT	ECONOMÍA DE LA EMPRESA Y CONTABILIDAD	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Miembro
e-ConTIC	A	Contenidos enriquecidos para trabajar competencias en Contabilidad en enseñanza universitaria a distancia	HERRADOR ALCAIDE	TERESA CARMEN	ECONOMÍA DE LA EMPRESA Y CONTABILIDAD	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Coordinador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
e-ConTIC	A	Contenidos enriquecidos para trabajar competencias en Contabilidad en enseñanza universitaria a distancia	HONTORIA CABALLERO	JOSE FORTUNATO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
e-ConTIC	A	Contenidos enriquecidos para trabajar competencias en Contabilidad en enseñanza universitaria a distancia	MELLADO BERMEJO	LUCIA	ECONOMÍA DE LA EMPRESA Y CONTABILIDAD	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Miembro
e-ConTIC	A	Contenidos enriquecidos para trabajar competencias en Contabilidad en enseñanza universitaria a distancia	PARTE ESTEBAN	LAURA	ECONOMÍA DE LA EMPRESA Y CONTABILIDAD	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Miembro
e-ConTIC	A	Contenidos enriquecidos para trabajar competencias en Contabilidad en enseñanza universitaria a distancia	SEGOVIA SAN JUAN	ANA ISABEL	ECONOMÍA DE LA EMPRESA Y CONTABILIDAD	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Miembro
SALT-CG	A	Defensa oral de TFG/TFM a través de vídeo en la UNED: Implantación en las competencias transversales de los estudios de Derecho (InnoTFG3)	ABAD ARENAS	ENCARNACION	DERECHO CIVIL	DERECHO	Miembro
SALT-CG	A	Defensa oral de TFG/TFM a través de vídeo en la UNED: Implantación en las competencias transversales de los estudios de Derecho (InnoTFG3)	ALLI TURRILLAS	JUAN CRUZ	DERECHO ADMINISTRATIVO	DERECHO	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
SALT-CG	A	Defensa oral de TFG/TFM a través de vídeo en la UNED: Implantación en las competencias transversales de los estudios de Derecho (InnoTFG3)	ARAGON GOMEZ	CRISTINA	DERECHO DE LA EMPRESA	DERECHO	Miembro
SALT-CG	A	Defensa oral de TFG/TFM a través de vídeo en la UNED: Implantación en las competencias transversales de los estudios de Derecho (InnoTFG3)	ASIS PULIDO	MIGUEL DE	FILOSOFÍA JURÍDICA	DERECHO	Colaborador/a
SALT-CG	A	Defensa oral de TFG/TFM a través de vídeo en la UNED: Implantación en las competencias transversales de los estudios de Derecho (InnoTFG3)	BENDITO CAÑIZARES	MARIA TERESA	DERECHO CIVIL	DERECHO	Miembro
SALT-CG	A	Defensa oral de TFG/TFM a través de vídeo en la UNED: Implantación en las competencias transversales de los estudios de Derecho (InnoTFG3)	CORTI VARELA	JUSTO LISANDRO	DERECHO INTERNACIONAL PÚBLICO	DERECHO	Colaborador/a
SALT-CG	A	Defensa oral de TFG/TFM a través de vídeo en la UNED: Implantación en las competencias transversales de los estudios de Derecho (InnoTFG3)	DESDENTADO DAROCA	ELENA	DERECHO DE LA EMPRESA	DERECHO	Colaborador/a
SALT-CG	A	Defensa oral de TFG/TFM a través de vídeo en la UNED: Implantación en las competencias transversales de los estudios de Derecho (InnoTFG3)	GOIG MARTINEZ	JUAN MANUEL	DERECHO POLÍTICO	DERECHO	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
SALT-CG	A	Defensa oral de TFG/TFM a través de vídeo en la UNED: Implantación en las competencias transversales de los estudios de Derecho (InnoTFG3)	IBAÑEZ LOPEZ-POZAS	FERNANDO LUIS	DERECHO PROCESAL	DERECHO	Colaborador/a
SALT-CG	A	Defensa oral de TFG/TFM a través de vídeo en la UNED: Implantación en las competencias transversales de los estudios de Derecho (InnoTFG3)	JARILLO ALDEANUEVA	ALVARO	DERECHO INTERNACIONAL PÚBLICO	DERECHO	Coordinador/a
SALT-CG	A	Defensa oral de TFG/TFM a través de vídeo en la UNED: Implantación en las competencias transversales de los estudios de Derecho (InnoTFG3)	JIMENEZ MUÑOZ	FRANCISCO JAVIER	DERECHO CIVIL	DERECHO	Miembro
SALT-CG	A	Defensa oral de TFG/TFM a través de vídeo en la UNED: Implantación en las competencias transversales de los estudios de Derecho (InnoTFG3)	LOPEZ GALVEZ	MARTA NATALIA	DERECHO ROMANO	DERECHO	Colaborador/a
SALT-CG	A	Defensa oral de TFG/TFM a través de vídeo en la UNED: Implantación en las competencias transversales de los estudios de Derecho (InnoTFG3)	MARCOS DEL CANO	ANA MARIA	FILOSOFÍA JURÍDICA	DERECHO	Colaborador/a
SALT-CG	A	Defensa oral de TFG/TFM a través de vídeo en la UNED: Implantación en las competencias transversales de los estudios de Derecho (InnoTFG3)	MARTIN MINGUIJON	ANA ROSA	DERECHO ROMANO	DERECHO	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
SALT-CG	A	Defensa oral de TFG/TFM a través de vídeo en la UNED: Implantación en las competencias transversales de los estudios de Derecho (InnoTFG3)	MARTIN ROMAN	JAVIER	ECONOMÍA APLICADA Y GESTIÓN PÚBLICA	DERECHO	Miembro
SALT-CG	A	Defensa oral de TFG/TFM a través de vídeo en la UNED: Implantación en las competencias transversales de los estudios de Derecho (InnoTFG3)	MOHINO MANRIQUE	ANA LORETO	DERECHO ROMANO	DERECHO	Colaborador/a
SALT-CG	A	Defensa oral de TFG/TFM a través de vídeo en la UNED: Implantación en las competencias transversales de los estudios de Derecho (InnoTFG3)	MUÑIZ PEREZ	JULIO CESAR	DERECHO DE LA EMPRESA	DERECHO	Colaborador/a
SALT-CG	A	Defensa oral de TFG/TFM a través de vídeo en la UNED: Implantación en las competencias transversales de los estudios de Derecho (InnoTFG3)	NIETO ROJAS	PATRICIA	DERECHO DE LA EMPRESA	DERECHO	Colaborador/a
SALT-CG	A	Defensa oral de TFG/TFM a través de vídeo en la UNED: Implantación en las competencias transversales de los estudios de Derecho (InnoTFG3)	NUÑEZ MARTINEZ	MARIA ACRACIA	DERECHO POLÍTICO	DERECHO	Miembro
SALT-CG	A	Defensa oral de TFG/TFM a través de vídeo en la UNED: Implantación en las competencias transversales de los estudios de Derecho (InnoTFG3)	PASTOR PALOMAR	NURIA	DERECHO INTERNACIONAL PÚBLICO	DERECHO	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
SALT-CG	A	Defensa oral de TFG/TFM a través de vídeo en la UNED: Implantación en las competencias transversales de los estudios de Derecho (InnoTFG3)	RODRIGUEZ ARTACHO	SALVADOR	DERECHO CONSTITUCIONAL	DERECHO	Miembro
SALT-CG	A	Defensa oral de TFG/TFM a través de vídeo en la UNED: Implantación en las competencias transversales de los estudios de Derecho (InnoTFG3)	RUZA PAZ- CURBERA	CRISTINA	ECONOMÍA APLICADA Y GESTIÓN PÚBLICA	DERECHO	Miembro
SALT-CG	A	Defensa oral de TFG/TFM a través de vídeo en la UNED: Implantación en las competencias transversales de los estudios de Derecho (InnoTFG3)	SANZ GOMEZ	RAFAEL JESUS	DERECHO DE LA EMPRESA	DERECHO	Colaborador/a
SALT-CG	A	Defensa oral de TFG/TFM a través de vídeo en la UNED: Implantación en las competencias transversales de los estudios de Derecho (InnoTFG3)	VIDAL PRADO	CARLOS JOSE	DERECHO CONSTITUCIONAL	DERECHO	Miembro
SALT-CG	A	Defensa oral de TFG/TFM a través de vídeo en la UNED: Implantación en las competencias transversales de los estudios de Derecho (InnoTFG3)	VILACOBA RAMOS	KAREN MARIA	DERECHO ROMANO	DERECHO	Colaborador/a
SALT-CG	A	Defensa oral de TFG/TFM a través de vídeo en la UNED: Implantación en las competencias transversales de los estudios de Derecho (InnoTFG3)	VIÑUALES FERREIRO	SUSANA	DERECHO ADMINISTRATIVO	DERECHO	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
DeConsEns	A	Derechos humanos y objetivos de desarrollo sostenible en el arte y la cultura	ALGUACIL GONZALEZ-AURIOLES	JORGE RAFAEL	DERECHO POLÍTICO	DERECHO	Miembro
DeConsEns	A	Derechos humanos y objetivos de desarrollo sostenible en el arte y la cultura	DELGADO MUÑOZ	AGUSTIN DANIEL	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Colaborador/a
DeConsEns	A	Derechos humanos y objetivos de desarrollo sostenible en el arte y la cultura	DIEGO ARIAS	JUAN LUIS DE	DERECHO POLÍTICO	DERECHO	Miembro
DeConsEns	A	Derechos humanos y objetivos de desarrollo sostenible en el arte y la cultura	ENRIQUEZ SANCHEZ	JOSE MARIA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
DeConsEns	A	Derechos humanos y objetivos de desarrollo sostenible en el arte y la cultura	FERNANDEZ ESQUER	CARLOS	DERECHO POLÍTICO	DERECHO	Miembro
DeConsEns	A	Derechos humanos y objetivos de desarrollo sostenible en el arte y la cultura	GALDAMEZ MORALES	ANA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
DeConsEns	A	Derechos humanos y objetivos de desarrollo sostenible en el arte y la cultura	GONZALEZ MORO	ALICIA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
DeConsEns	A	Derechos humanos y objetivos de desarrollo sostenible en el arte y la cultura	GONZALEZ REPRESA	GASPAR	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
DeConsEns	A	Derechos humanos y objetivos de desarrollo sostenible en el arte y la cultura	GUTIERREZ GUTIERREZ	IGNACIO	DERECHO POLÍTICO	DERECHO	Miembro
DeConsEns	A	Derechos humanos y objetivos de desarrollo sostenible en el arte y la cultura	HERNANDEZ IZAGUERRI	MANUEL	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
DeConsEns	A	Derechos humanos y objetivos de desarrollo sostenible en el arte y la cultura	MUÑOZ DE BAENA SIMON	JOSE LUIS	FILOSOFÍA JURÍDICA	DERECHO	Miembro
DeConsEns	A	Derechos humanos y objetivos de desarrollo sostenible en el arte y la cultura	MUÑOZ TABERNERO	OSCAR ANTONIO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
DeConsEns	A	Derechos humanos y objetivos de desarrollo sostenible en el arte y la cultura	NAVARRO MARCHANTE	VICENTE JESUS	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
DeConsEns	A	Derechos humanos y objetivos de desarrollo sostenible en el arte y la cultura	PELAEZ FERNANDEZ	PALMIRA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
DeConsEns	A	Derechos humanos y objetivos de desarrollo sostenible en el arte y la cultura	PEREZ RODRIGUEZ	CRISTINA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
DeConsEns	A	Derechos humanos y objetivos de desarrollo sostenible en el arte y la cultura	REVIRIEGO PICON	FERNANDO	DERECHO POLÍTICO	DERECHO	Coordinador/a
DeConsEns	A	Derechos humanos y objetivos de desarrollo sostenible en el arte y la cultura	SALVADOR MARTINEZ	MARIA	DERECHO POLÍTICO	DERECHO	Miembro
DeConsEns	A	Derechos humanos y objetivos de desarrollo sostenible en el arte y la cultura	SANTOS ESTEBAN	ANA BELEN	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
DeConsEns	A	Derechos humanos y objetivos de desarrollo sostenible en el arte y la cultura	SIERRA RODRIGUEZ	JAVIER	DERECHO CONSTITUCIONAL	DERECHO	Miembro
DeConsEns	A	Derechos humanos y objetivos de desarrollo sostenible en el arte y la cultura	SIRGO ALVAREZ	MARIA OLIVA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
OLGA	A	Desarrollo de rúbricas automatizadas para la aplicación ENVITOUR: propuesta metodológica de asignatura UNED 60/41	BORIK	OLGA	FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOLOGÍA	Miembro
OLGA	A	Desarrollo de rúbricas automatizadas para la aplicación ENVITOUR: propuesta metodológica de asignatura UNED 60/41	CANDELA ALCOVER	MILAGROS	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
OLGA	A	Desarrollo de rúbricas automatizadas para la aplicación ENVITOUR: propuesta metodológica de asignatura UNED 60/41	CORREA SANCHEZ	JESUS	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
OLGA	A	Desarrollo de rúbricas automatizadas para la aplicación ENVITOUR: propuesta metodológica de asignatura UNED 60/41	ESCOBAR ALVAREZ	M ^a ANGELES	FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOLOGÍA	Coordinador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
OLGA	A	Desarrollo de rúbricas automatizadas para la aplicación ENVITOUR: propuesta metodológica de asignatura UNED 60/41	ESTEBAN SEGURA	LAURA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
OLGA	A	Desarrollo de rúbricas automatizadas para la aplicación ENVITOUR: propuesta metodológica de asignatura UNED 60/41	IBAÑEZ MORENO	ANA	FILOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOGÍA	Miembro
OLGA	A	Desarrollo de rúbricas automatizadas para la aplicación ENVITOUR: propuesta metodológica de asignatura UNED 60/41	LAHUERTA MARTINEZ	ANA CRISTINA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
OLGA	A	Desarrollo de rúbricas automatizadas para la aplicación ENVITOUR: propuesta metodológica de asignatura UNED 60/41	MORA APONTE	WARENKA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
OLGA	A	Desarrollo de rúbricas automatizadas para la aplicación ENVITOUR: propuesta metodológica de asignatura UNED 60/41	PRINCE	SUMARA SUZZETE	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
OLGA	A	Desarrollo de rúbricas automatizadas para la aplicación ENVITOUR: propuesta metodológica de asignatura UNED 60/41	RAMIREZ ARLANDI	JUAN	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
OLGA	A	Desarrollo de rúbricas automatizadas para la aplicación ENVITOUR: propuesta metodológica de asignatura UNED 60/41	SERRA PAGES	CARLES	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
OLGA	A	Desarrollo de rúbricas automatizadas para la aplicación ENVITOUR: propuesta metodológica de asignatura UNED 60/41	TEOMIRO GARCIA	ISMAEL IVAN	FILOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOGÍA	Miembro
OLGA	A	Desarrollo de rúbricas automatizadas para la aplicación ENVITOUR: propuesta metodológica de asignatura UNED 60/41	VARELA TEMBRA	JUAN JOSE	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
GID-TIA-Plus	A	Desarrollo y puesta en práctica de aplicaciones interactivas de apoyo a la impartición de prácticas de laboratorio virtuales y al entrenamiento en la resolución de actividades para una mejora del aprendizaje en Ciencia y Tecnología de Materiales.	AYLLON PEREZ	JORGE	INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro
GID-TIA-Plus	A	Desarrollo y puesta en práctica de aplicaciones interactivas de apoyo a la impartición de prácticas de laboratorio virtuales y al entrenamiento en la resolución de actividades para una mejora del aprendizaje en Ciencia y Tecnología de Materiales.	CAMACHO LOPEZ	ANA MARIA	INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN	INGENIEROS INDUSTRIALES	Coordinador/a
GID-TIA-Plus	A	Desarrollo y puesta en práctica de aplicaciones interactivas de apoyo a la impartición de prácticas de laboratorio virtuales y al entrenamiento en la resolución de actividades para una mejora del aprendizaje en Ciencia y Tecnología de Materiales.	CAPDEVILA MONTES	CARLOS	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
GID-TIA-Plus	A	Desarrollo y puesta en práctica de aplicaciones interactivas de apoyo a la impartición de prácticas de laboratorio virtuales y al entrenamiento en la resolución de actividades para una mejora del aprendizaje en Ciencia y Tecnología de Materiales.	CLAVER GIL	JUAN	INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro
GID-TIA-Plus	A	Desarrollo y puesta en práctica de aplicaciones interactivas de apoyo a la impartición de prácticas de laboratorio virtuales y al entrenamiento en la resolución de actividades para una mejora del aprendizaje en Ciencia y Tecnología de Materiales.	DAMBORENEA GONZALEZ	JUAN JOSE DE	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
GID-TIA-Plus	A	Desarrollo y puesta en práctica de aplicaciones interactivas de apoyo a la impartición de prácticas de laboratorio virtuales y al entrenamiento en la resolución de actividades para una mejora del aprendizaje en Ciencia y Tecnología de Materiales.	FLORES BORGE	MARIA INMACULADA	INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro
GID-TIA-Plus	A	Desarrollo y puesta en práctica de aplicaciones interactivas de apoyo a la impartición de prácticas de laboratorio virtuales y al entrenamiento en la resolución de actividades para una mejora del aprendizaje en Ciencia y Tecnología de Materiales.	GARCIA CABALLERO	FRANCISCA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
GID-TIA-Plus	A	Desarrollo y puesta en práctica de aplicaciones interactivas de apoyo a la impartición de prácticas de laboratorio virtuales y al entrenamiento en la resolución de actividades para una mejora del aprendizaje en Ciencia y Tecnología de Materiales.	GARCIA DOMINGUEZ	AMABEL	INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro
GID-TIA-Plus	A	Desarrollo y puesta en práctica de aplicaciones interactivas de apoyo a la impartición de prácticas de laboratorio virtuales y al entrenamiento en la resolución de actividades para una mejora del aprendizaje en Ciencia y Tecnología de Materiales.	GIL BERCEO	JOSE RAMON	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
GID-TIA-Plus	A	Desarrollo y puesta en práctica de aplicaciones interactivas de apoyo a la impartición de prácticas de laboratorio virtuales y al entrenamiento en la resolución de actividades para una mejora del aprendizaje en Ciencia y Tecnología de Materiales.	RODRIGUEZ PRIETO	ALVARO	INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro
GID-TIA-Plus	A	Desarrollo y puesta en práctica de aplicaciones interactivas de apoyo a la impartición de prácticas de laboratorio virtuales y al entrenamiento en la resolución de actividades para una mejora del aprendizaje en Ciencia y Tecnología de Materiales.	TOJAR GANIVET	CRISTIAN JOSE	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
GID-TIA-Plus	A	Desarrollo, implementación y comparación de metodologías docentes, de recursos didácticos y de evaluación de los resultados de aprendizaje y de competencias en asignaturas sobre Tecnologías Industriales en Ámbitos Productivos	CALAF CHICA	JOSE	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
GID-TIA-Plus	A	Desarrollo, implementación y comparación de metodologías docentes, de recursos didácticos y de evaluación de los resultados de aprendizaje y de competencias en asignaturas sobre Tecnologías Industriales en Ámbitos Productivos	CONDE COLLADO	JAVIER	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
GID-TIA-Plus	A	Desarrollo, implementación y comparación de metodologías docentes, de recursos didácticos y de evaluación de los resultados de aprendizaje y de competencias en asignaturas sobre Tecnologías Industriales en Ámbitos Productivos	DOMINGO NAVAS	MARIA ROSARIO	INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro
GID-TIA-Plus	A	Desarrollo, implementación y comparación de metodologías docentes, de recursos didácticos y de evaluación de los resultados de aprendizaje y de competencias en asignaturas sobre Tecnologías Industriales en Ámbitos Productivos	GARCIA GARCIA	MANUEL	INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
GID-TIA-Plus	A	Desarrollo, implementación y comparación de metodologías docentes, de recursos didácticos y de evaluación de los resultados de aprendizaje y de competencias en asignaturas sobre Tecnologías Industriales en Ámbitos Productivos	GONZALEZ GAYA	CRISTINA	INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro
GID-TIA-Plus	A	Desarrollo, implementación y comparación de metodologías docentes, de recursos didácticos y de evaluación de los resultados de aprendizaje y de competencias en asignaturas sobre Tecnologías Industriales en Ámbitos Productivos	MARIN MARTIN	MARTA MARIA	INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN	INGENIEROS INDUSTRIALES	Coordinador/a
GID-TIA-Plus	A	Desarrollo, implementación y comparación de metodologías docentes, de recursos didácticos y de evaluación de los resultados de aprendizaje y de competencias en asignaturas sobre Tecnologías Industriales en Ámbitos Productivos	MORALES CAMPRUBI	FELIPE	INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro
GID-TIA-Plus	A	Desarrollo, implementación y comparación de metodologías docentes, de recursos didácticos y de evaluación de los resultados de aprendizaje y de competencias en asignaturas sobre Tecnologías Industriales en Ámbitos Productivos	ROSALES PRIETO	VICTOR FRANCISCO	INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro
GID-TIA-Plus	A	Desarrollo, implementación y comparación de metodologías docentes, de recursos didácticos y de evaluación de los resultados de aprendizaje y de competencias en asignaturas sobre Tecnologías Industriales en Ámbitos Productivos	SAENZ DE PIPAON	JOSE MANUEL	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	Diferencias entre tres sistemas de evaluación implementados en el Máster de Psicología de la Intervención Social (II)	ARIAS ORDUÑA	ANA VICTORIA	PSICOLOGÍA SOCIAL Y DE LAS ORGANIZACIONES	PSICOLOGÍA	Coordinador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
(SinGrupo)	B	Diferencias entre tres sistemas de evaluación implementados en el Máster de Psicología de la Intervención Social (II)	ARJONA OTERO	MARIA BEATRIZ	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
(SinGrupo)	B	Diferencias entre tres sistemas de evaluación implementados en el Máster de Psicología de la Intervención Social (II)	FERNANDEZ SEDANO	ICIAR	PSICOLOGÍA SOCIAL Y DE LAS ORGANIZACIONES	PSICOLOGÍA	Coordinador/a
(SinGrupo)	B	Diferencias entre tres sistemas de evaluación implementados en el Máster de Psicología de la Intervención Social (II)	SILVAN FERRERO	M ^a DEL PRADO	PSICOLOGÍA SOCIAL Y DE LAS ORGANIZACIONES	PSICOLOGÍA	Miembro
(SinGrupo)	C	Diseño de estrategias de retención y retorno en los Grados de la Facultad de Educaciónc	ARDURA MARTÍNEZ	DIEGO	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN EDUCACIÓN I	EDUCACIÓN	Miembro
(SinGrupo)	C	Diseño de estrategias de retención y retorno en los Grados de la Facultad de Educaciónc	ARTEAGA MARTINEZ	BLANCA PAZ	DIDÁCTICA, ORGANIZACIÓN ESCOLAR Y DIDÁCTICAS ESPECIALES	EDUCACIÓN	Miembro
(SinGrupo)	C	Diseño de estrategias de retención y retorno en los Grados de la Facultad de Educaciónc	BAUTISTA-CERRO RUIZ	MARIA JOSEFA	TEORÍA DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA SOCIAL	EDUCACIÓN	Coordinador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
(SinGrupo)	C	Diseño de estrategias de retención y retorno en los Grados de la Facultad de Educación	GALAN GONZALEZ	ARTURO	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN EDUCACIÓN I	EDUCACIÓN	Miembro
(SinGrupo)	C	Diseño de estrategias de retención y retorno en los Grados de la Facultad de Educación	GIL JAURENA	INES	TEORÍA DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA SOCIAL	EDUCACIÓN	Miembro
(SinGrupo)	C	Diseño de estrategias de retención y retorno en los Grados de la Facultad de Educación	GONZALEZ GALAN	MARIA ANGELES	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN EDUCACIÓN I	EDUCACIÓN	Miembro
(SinGrupo)	C	Diseño de estrategias de retención y retorno en los Grados de la Facultad de Educación	RUIZ CORBELLA	MARTA	TEORÍA DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA SOCIAL	EDUCACIÓN	Miembro
(SinGrupo)	C	Diseño para Todas las Personas en los Grados de Educación Infantil y Educación Primaria	ARDURA MARTÍNEZ	DIEGO	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN EDUCACIÓN I	EDUCACIÓN	Miembro
(SinGrupo)	C	Diseño para Todas las Personas en los Grados de Educación Infantil y Educación Primaria	FELIZ MURIAS	TIBERIO	DIDÁCTICA, ORGANIZACIÓN ESCOLAR Y DIDÁCTICAS ESPECIALES	EDUCACIÓN	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
(SinGrupo)	C	Diseño para Todas las Personas en los Grados de Educación Infantil y Educación Primaria	LORENZO PEREZ	VICTOR ALBERTO	DIDÁCTICA, ORGANIZACIÓN ESCOLAR Y DIDÁCTICAS ESPECIALES	EDUCACIÓN	Colaborador/a
(SinGrupo)	C	Diseño para Todas las Personas en los Grados de Educación Infantil y Educación Primaria	LOSADA VICENTE	MARIA LIDIA	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN EDUCACIÓN II	EDUCACIÓN	Coordinador/a
(SinGrupo)	C	Diseño para Todas las Personas en los Grados de Educación Infantil y Educación Primaria	MACIEL TORRES	ISABEL CORINA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
(SinGrupo)	C	Diseño para Todas las Personas en los Grados de Educación Infantil y Educación Primaria	MANZANO SOTO	NURIA	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN EDUCACIÓN II	EDUCACIÓN	Miembro
(SinGrupo)	C	Diseño para Todas las Personas en los Grados de Educación Infantil y Educación Primaria	MARTIN ARAGONESES	MARIA TERESA	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN EDUCACIÓN II	EDUCACIÓN	Miembro
(SinGrupo)	C	Diseño para Todas las Personas en los Grados de Educación Infantil y Educación Primaria	MASSO CASTILLO	MARIA REYES	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
(SinGrupo)	C	Diseño para Todas las Personas en los Grados de Educación Infantil y Educación Primaria	OSSENBACH SAUTER	GABRIELA	HISTORIA DE LA EDUCACIÓN Y EDUCACIÓN COMPARADA	EDUCACIÓN	Miembro
(SinGrupo)	C	Diseño para Todas las Personas en los Grados de Educación Infantil y Educación Primaria	RECIO MORENO	DAVID	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
(SinGrupo)	C	Diseño para Todas las Personas en los Grados de Educación Infantil y Educación Primaria	SAEZ LOPEZ	JOSE MANUEL	DIDÁCTICA, ORGANIZACIÓN ESCOLAR Y DIDÁCTICAS ESPECIALES	EDUCACIÓN	Miembro
GID-TIA-Plus	A	Diseño, desarrollo y aplicación de Laboratorios Virtuales de Metrología Dimensional para la impartición de asignaturas de Ingeniería de Fabricación. Segunda anualidad.	AGUSTINA TEJERIZO	BEATRIZ DE	INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro
GID-TIA-Plus	A	Diseño, desarrollo y aplicación de Laboratorios Virtuales de Metrología Dimensional para la impartición de asignaturas de Ingeniería de Fabricación. Segunda anualidad.	CAMACHO LOPEZ	ANA MARIA	INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro
GID-TIA-Plus	A	Diseño, desarrollo y aplicación de Laboratorios Virtuales de Metrología Dimensional para la impartición de asignaturas de Ingeniería de Fabricación. Segunda anualidad.	CLAVER GIL	JUAN	INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
GID-TIA-Plus	A	Diseño, desarrollo y aplicación de Laboratorios Virtuales de Metrología Dimensional para la impartición de asignaturas de Ingeniería de Fabricación. Segunda anualidad.	GONZALEZ GAYA	CRISTINA	INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro
GID-TIA-Plus	A	Diseño, desarrollo y aplicación de Laboratorios Virtuales de Metrología Dimensional para la impartición de asignaturas de Ingeniería de Fabricación. Segunda anualidad.	RUBIO ALVIR	EVA MARIA	INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN	INGENIEROS INDUSTRIALES	Coordinador/a
GID-TIA-Plus	A	Diseño, desarrollo y aplicación de Laboratorios Virtuales de Metrología Dimensional para la impartición de asignaturas de Ingeniería de Fabricación. Segunda anualidad.	SAENZ NUÑO	MARIA ANA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
GID-TIA-Plus	A	Diseño, desarrollo y aplicación de Laboratorios Virtuales de Metrología Dimensional para la impartición de asignaturas de Ingeniería de Fabricación. Segunda anualidad.	SEBASTIAN PEREZ	MIGUEL ANGEL	INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro
PiP	A	Diseño, desarrollo y evaluación del Plan de formación del profesorado tutor de prácticas de la UNED (tutor supervisor)	BARCENA LOPEZ	PALOMA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
PiP	A	Diseño, desarrollo y evaluación del Plan de formación del profesorado tutor de prácticas de la UNED (tutor supervisor)	BIURRUN MORENO	ANA CARMEN	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
PiP	A	Diseño, desarrollo y evaluación del Plan de formación del profesorado tutor de prácticas de la UNED (tutor supervisor)	CANO RAMOS	MARIA ANTONIA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
PiP	A	Diseño, desarrollo y evaluación del Plan de formación del profesorado tutor de prácticas de la UNED (tutor supervisor)	CATAÑO GARCIA CATAÑO GARCIA	EVA MARIA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
PiP	A	Diseño, desarrollo y evaluación del Plan de formación del profesorado tutor de prácticas de la UNED (tutor supervisor)	CORRAL CARRILLO	MARIA JOSE	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
PiP	A	Diseño, desarrollo y evaluación del Plan de formación del profesorado tutor de prácticas de la UNED (tutor supervisor)	COSTA GARCIA	MIGUEL	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
PiP	A	Diseño, desarrollo y evaluación del Plan de formación del profesorado tutor de prácticas de la UNED (tutor supervisor)	FERRER OLIVER	ALICIA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
PiP	A	Diseño, desarrollo y evaluación del Plan de formación del profesorado tutor de prácticas de la UNED (tutor supervisor)	GARCIA SALGUERO	ESTHER	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
PiP	A	Diseño, desarrollo y evaluación del Plan de formación del profesorado tutor de prácticas de la UNED (tutor supervisor)	GARCIA VARGAS	SUSANA MARIA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
PiP	A	Diseño, desarrollo y evaluación del Plan de formación del profesorado tutor de prácticas de la UNED (tutor supervisor)	GONZALEZ FERNANDEZ	RAUL	DIDÁCTICA, ORGANIZACIÓN ESCOLAR Y DIDÁCTICAS ESPECIALES	EDUCACIÓN	Miembro
PiP	A	Diseño, desarrollo y evaluación del Plan de formación del profesorado tutor de prácticas de la UNED (tutor supervisor)	GUZMAN GUZMAN	MARIA ARANZAZU	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
PiP	A	Diseño, desarrollo y evaluación del Plan de formación del profesorado tutor de prácticas de la UNED (tutor supervisor)	HAAS PRIETO	VALENTINA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
PiP	A	Diseño, desarrollo y evaluación del Plan de formación del profesorado tutor de prácticas de la UNED (tutor supervisor)	MACIEL TORRES	ISABEL CORINA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
PiP	A	Diseño, desarrollo y evaluación del Plan de formación del profesorado tutor de prácticas de la UNED (tutor supervisor)	MANZANO SOTO	NURIA	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN EDUCACIÓN II	EDUCACIÓN	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
PiP	A	Diseño, desarrollo y evaluación del Plan de formación del profesorado tutor de prácticas de la UNED (tutor supervisor)	MAÑAS ROMERO	IRENE TERESA	HISTORIA ANTIGUA	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Miembro
PiP	A	Diseño, desarrollo y evaluación del Plan de formación del profesorado tutor de prácticas de la UNED (tutor supervisor)	MARQUEZ CARRASCO	MARIA DOLORES	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
PiP	A	Diseño, desarrollo y evaluación del Plan de formación del profesorado tutor de prácticas de la UNED (tutor supervisor)	MARTIN CUADRADO	ANA MARIA	DIDÁCTICA, ORGANIZACIÓN ESCOLAR Y DIDÁCTICAS ESPECIALES	EDUCACIÓN	Coordinador/a
PiP	A	Diseño, desarrollo y evaluación del Plan de formación del profesorado tutor de prácticas de la UNED (tutor supervisor)	MENDEZ ZABALLOS	LAURA	PSICOLOGÍA EVOLUTIVA Y DE LA EDUCACIÓN	PSICOLOGÍA	Miembro
PiP	A	Diseño, desarrollo y evaluación del Plan de formación del profesorado tutor de prácticas de la UNED (tutor supervisor)	MORA JAUREGUALDE	BEGOÑA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
PiP	A	Diseño, desarrollo y evaluación del Plan de formación del profesorado tutor de prácticas de la UNED (tutor supervisor)	ORIOI HERNANDEZ	SILVIA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
PiP	A	Diseño, desarrollo y evaluación del Plan de formación del profesorado tutor de prácticas de la UNED (tutor supervisor)	POCIELLO VICEN	MARIA JOSE	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
PiP	A	Diseño, desarrollo y evaluación del Plan de formación del profesorado tutor de prácticas de la UNED (tutor supervisor)	PORTA ANTON	MARIA ANGELES	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
PiP	A	Diseño, desarrollo y evaluación del Plan de formación del profesorado tutor de prácticas de la UNED (tutor supervisor)	PUJALTE PEREZ	LUIS VICENTE	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
PiP	A	Diseño, desarrollo y evaluación del Plan de formación del profesorado tutor de prácticas de la UNED (tutor supervisor)	REY BENITO	VICENTE ANGEL	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
PiP	A	Diseño, desarrollo y evaluación del Plan de formación del profesorado tutor de prácticas de la UNED (tutor supervisor)	RUBIO ROLDAN	MARIA JULIA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
PiP	A	Diseño, desarrollo y evaluación del Plan de formación del profesorado tutor de prácticas de la UNED (tutor supervisor)	SAIZ LOPEZ	JOSE NICOLAS	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
PiP	A	Diseño, desarrollo y evaluación del Plan de formación del profesorado tutor de prácticas de la UNED (tutor supervisor)	SALAME SALA	JUAN	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
PiP	A	Diseño, desarrollo y evaluación del Plan de formación del profesorado tutor de prácticas de la UNED (tutor supervisor)	SANCHEZ FIGUEROA	MARIA CRISTINA	ECONOMÍA APLICADA	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Miembro
PiP	A	Diseño, desarrollo y evaluación del Plan de formación del profesorado tutor de prácticas de la UNED (tutor supervisor)	SERRANO TARRAGA	MARIA DOLORES	DERECHO PENAL Y CRIMINOLOGÍA	DERECHO	Miembro
PiP	A	Diseño, desarrollo y evaluación del Plan de formación del profesorado tutor de prácticas de la UNED (tutor supervisor)	YLLERA ASENSIO	MARIA PAZ	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
MAPE-TIC	A	Diseño, implementación y análisis de un chatbot como complemento al desarrollo curricular de la asignatura Medios, Recursos Didácticos y Tecnología Educativa	AIRES	LUISA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
MAPE-TIC	A	Diseño, implementación y análisis de un chatbot como complemento al desarrollo curricular de la asignatura Medios, Recursos Didácticos y Tecnología Educativa	CAMPOS BARRIONUEVO	BLAS	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
MAPE-TIC	A	Diseño, implementación y análisis de un chatbot como complemento al desarrollo curricular de la asignatura Medios, Recursos Didácticos y Tecnología Educativa	MARTIN ARAGONESES	MARIA TERESA	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN EDUCACIÓN II	EDUCACIÓN	Miembro
MAPE-TIC	A	Diseño, implementación y análisis de un chatbot como complemento al desarrollo curricular de la asignatura Medios, Recursos Didácticos y Tecnología Educativa	PASCUAL SEVILLANO	CAROLINA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
MAPE-TIC	A	Diseño, implementación y análisis de un chatbot como complemento al desarrollo curricular de la asignatura Medios, Recursos Didácticos y Tecnología Educativa	PASCUAL SEVILLANO	MARIA ANGELES	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
MAPE-TIC	A	Diseño, implementación y análisis de un chatbot como complemento al desarrollo curricular de la asignatura Medios, Recursos Didácticos y Tecnología Educativa	QUERO GERVILLA	MARIA MERCEDES	DIDÁCTICA, ORGANIZACIÓN ESCOLAR Y DIDÁCTICAS ESPECIALES	EDUCACIÓN	Miembro
MAPE-TIC	A	Diseño, implementación y análisis de un chatbot como complemento al desarrollo curricular de la asignatura Medios, Recursos Didácticos y Tecnología Educativa	QUICIOS GARCIA	M ^a DEL PILAR	TEORÍA DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA SOCIAL	EDUCACIÓN	Miembro
MAPE-TIC	A	Diseño, implementación y análisis de un chatbot como complemento al desarrollo curricular de la asignatura Medios, Recursos Didácticos y Tecnología Educativa	ROIG VILA	ROSABEL	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
MAPE-TIC	A	Diseño, implementación y análisis de un chatbot como complemento al desarrollo curricular de la asignatura Medios, Recursos Didácticos y Tecnología Educativa	SAEZ LOPEZ	JOSE MANUEL	DIDÁCTICA, ORGANIZACIÓN ESCOLAR Y DIDÁCTICAS ESPECIALES	EDUCACIÓN	Miembro
MAPE-TIC	A	Diseño, implementación y análisis de un chatbot como complemento al desarrollo curricular de la asignatura Medios, Recursos Didácticos y Tecnología Educativa	SANGERMAN JIMENEZ	MARIA ARTEMISA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
MAPE-TIC	A	Diseño, implementación y análisis de un chatbot como complemento al desarrollo curricular de la asignatura Medios, Recursos Didácticos y Tecnología Educativa	SEVILLANO GARCIA	MARIA LUISA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
MAPE-TIC	A	Diseño, implementación y análisis de un chatbot como complemento al desarrollo curricular de la asignatura Medios, Recursos Didácticos y Tecnología Educativa	TRILLO MIRAVALLS	M ^a PAZ	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN EDUCACIÓN I	EDUCACIÓN	Miembro
MAPE-TIC	A	Diseño, implementación y análisis de un chatbot como complemento al desarrollo curricular de la asignatura Medios, Recursos Didácticos y Tecnología Educativa	VAZQUEZ CANO	ESTEBAN	DIDÁCTICA, ORGANIZACIÓN ESCOLAR Y DIDÁCTICAS ESPECIALES	EDUCACIÓN	Coordinador/a
COETIC	A	El compromiso cívico en la educación superior desde el enfoque del aprendizaje-servicio virtual: investigación + innovación II	BURGUERA AMEAVE	LEYRE	DERECHO CONSTITUCIONAL	DERECHO	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
COETIC	A	El compromiso cívico en la educación superior desde el enfoque del aprendizaje-servicio virtual: investigación + innovación II	GARCIA BLANCO	MIRIAM	TEORÍA DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA SOCIAL	EDUCACIÓN	Miembro
COETIC	A	El compromiso cívico en la educación superior desde el enfoque del aprendizaje-servicio virtual: investigación + innovación II	GARCIA GUTIERREZ	JUAN	TEORÍA DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA SOCIAL	EDUCACIÓN	Coordinador/a
COETIC	A	El compromiso cívico en la educación superior desde el enfoque del aprendizaje-servicio virtual: investigación + innovación II	GARCIA LASO	ANA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
COETIC	A	El compromiso cívico en la educación superior desde el enfoque del aprendizaje-servicio virtual: investigación + innovación II	GONZALEZ GALAN	MARIA ANGELES	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN EDUCACIÓN I	EDUCACIÓN	Miembro
COETIC	A	El compromiso cívico en la educación superior desde el enfoque del aprendizaje-servicio virtual: investigación + innovación II	MANJARRES RIESCO	ANGELES	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
COETIC	A	El compromiso cívico en la educación superior desde el enfoque del aprendizaje-servicio virtual: investigación + innovación II	MARTI SIGNES	RAQUEL	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
COETIC	A	El compromiso cívico en la educación superior desde el enfoque del aprendizaje-servicio virtual: investigación + innovación II	MARTIN SANCHEZ	DOMINGO ALFONSO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
COETIC	A	El compromiso cívico en la educación superior desde el enfoque del aprendizaje-servicio virtual: investigación + innovación II	MEHRGUT PALENZUELA	SARA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
COETIC	A	El compromiso cívico en la educación superior desde el enfoque del aprendizaje-servicio virtual: investigación + innovación II	NGUENDJO TIOGANG	ISSACAR	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
COETIC	A	El compromiso cívico en la educación superior desde el enfoque del aprendizaje-servicio virtual: investigación + innovación II	PEROCHENA GONZALEZ	PAOLA	TEORÍA DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA SOCIAL	EDUCACIÓN	Miembro
COETIC	A	El compromiso cívico en la educación superior desde el enfoque del aprendizaje-servicio virtual: investigación + innovación II	PICKIN	SIMON	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
COETIC	A	El compromiso cívico en la educación superior desde el enfoque del aprendizaje-servicio virtual: investigación + innovación II	RUIZ CORBELLA	MARTA	TEORÍA DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA SOCIAL	EDUCACIÓN	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
COETIC	A	El compromiso cívico en la educación superior desde el enfoque del aprendizaje-servicio virtual: investigación + innovación II	VIDAL PRADO	CARLOS JOSE	DERECHO CONSTITUCIONAL	DERECHO	Miembro
SALT-CG	A	El estudiante como "prosumidor" de recursos digitales educativos: una experiencia en resolución de problemas (Prosumer1)	MUÑIZ PEREZ	JULIO CESAR	DERECHO DE LA EMPRESA	DERECHO	Miembro
SALT-CG	A	El estudiante como "prosumidor" de recursos digitales educativos: una experiencia en resolución de problemas (Prosumer1)	NAVIO MARCO	JULIO	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Coordinador/a
SALT-CG	A	El estudiante como "prosumidor" de recursos digitales educativos: una experiencia en resolución de problemas (Prosumer1)	NUÑEZ MARTINEZ	MARIA ACRACIA	DERECHO POLÍTICO	DERECHO	Miembro
SALT-CG	A	El estudiante como "prosumidor" de recursos digitales educativos: una experiencia en resolución de problemas (Prosumer1)	RUIZ GOMEZ	LUIS MANUEL	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Miembro
SALT-CG	A	El estudiante como "prosumidor" de recursos digitales educativos: una experiencia en resolución de problemas (Prosumer1)	SANZ GOMEZ	RAFAEL JESUS	DERECHO DE LA EMPRESA	DERECHO	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
SALT-CG	A	El estudiante como "prosumidor" de recursos digitales educativos: una experiencia en resolución de problemas (Prosumer1)	VIDAL PRADO	CARLOS JOSE	DERECHO CONSTITUCIONAL	DERECHO	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	El papel de la identidad profesional en la satisfacción, la salud y la intención de continuar los estudios	ARAUJO LOPEZ	BLANCA	PSICOLOGÍA SOCIAL Y DE LAS ORGANIZACIONES	PSICOLOGÍA	Miembro
(SinGrupo)	B	El papel de la identidad profesional en la satisfacción, la salud y la intención de continuar los estudios	MATEO RODRIGUEZ	INMACULADA	PSICOLOGÍA SOCIAL Y DE LAS ORGANIZACIONES	PSICOLOGÍA	Miembro
(SinGrupo)	B	El papel de la identidad profesional en la satisfacción, la salud y la intención de continuar los estudios	OSCA SEGOVIA	AMPARO	PSICOLOGÍA SOCIAL Y DE LAS ORGANIZACIONES	PSICOLOGÍA	Coordinador/a
(SinGrupo)	B	El papel de la identidad profesional en la satisfacción, la salud y la intención de continuar los estudios	RODRIGUEZ-MIÑON CIFUENTES	PEDRO	METODOLOGÍA DE LAS CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO	PSICOLOGÍA	Miembro
(SinGrupo)	B	El papel de la identidad profesional en la satisfacción, la salud y la intención de continuar los estudios	URIEN ANGULO	BEGOÑA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
(SinGrupo)	B	El uso del foro de discusión virtual como herramienta de evaluación y para incentivar el aprendizaje	BOTICARIO GALAVIS	MARIA LUISA	DERECHO PROCESAL	DERECHO	Miembro
(SinGrupo)	B	El uso del foro de discusión virtual como herramienta de evaluación y para incentivar el aprendizaje	GOMEZ DE LIAÑO FONSECA-HERRERO	MARTA	DERECHO PROCESAL	DERECHO	Miembro
(SinGrupo)	B	El uso del foro de discusión virtual como herramienta de evaluación y para incentivar el aprendizaje	IBAÑEZ LOPEZ-POZAS	FERNANDO LUIS	DERECHO PROCESAL	DERECHO	Coordinador/a
(SinGrupo)	B	El uso del foro de discusión virtual como herramienta de evaluación y para incentivar el aprendizaje	LOZANO EIROA	MARTA	DERECHO PROCESAL	DERECHO	Miembro
(SinGrupo)	B	El uso del foro de discusión virtual como herramienta de evaluación y para incentivar el aprendizaje	SANZ BURGOS	RAUL	HISTORIA DEL DERECHO Y DE LAS INSTITUCIONES	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Miembro
CO-Lab	A	Elaboración de contenidos educativos digitales y enriquecidos en asignaturas de Grado	DOMINGUEZ FIGAREDO	DANIEL	TEORÍA DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA SOCIAL	EDUCACIÓN	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
CO-Lab	A	Elaboración de contenidos educativos digitales y enriquecidos en asignaturas de Grado	FERNANDEZ GARCIA	ANA	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN EDUCACIÓN II	EDUCACIÓN	Colaborador/a
CO-Lab	A	Elaboración de contenidos educativos digitales y enriquecidos en asignaturas de Grado	LAFORGUE BULLIDO	NOEMI	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN EDUCACIÓN II	EDUCACIÓN	Miembro
CO-Lab	A	Elaboración de contenidos educativos digitales y enriquecidos en asignaturas de Grado	MALIK LIEVANO	BEATRIZ	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN EDUCACIÓN II	EDUCACIÓN	Coordinador/a
CO-Lab	A	Elaboración de contenidos educativos digitales y enriquecidos en asignaturas de Grado	MAMOLAR ALARCON	MARIA DEL PILAR	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN EDUCACIÓN II	EDUCACIÓN	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	Encuentros de literatura jurídica con un café/Legal Books Coffee Meetings!	BALAGUER PEREZ	AMALIA	DERECHO CONSTITUCIONAL	DERECHO	Miembro
(SinGrupo)	B	Encuentros de literatura jurídica con un café/Legal Books Coffee Meetings!	BENLLOCH DOMENECH	CRISTINA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
(SinGrupo)	B	Encuentros de literatura jurídica con un café/Legal Books Coffee Meetings!	BURGUERA AMEAVE	LEYRE	DERECHO CONSTITUCIONAL	DERECHO	Miembro
(SinGrupo)	B	Encuentros de literatura jurídica con un café/Legal Books Coffee Meetings!	CAPODIFERRO CUBERO	DANIEL	DERECHO CONSTITUCIONAL	DERECHO	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	Encuentros de literatura jurídica con un café/Legal Books Coffee Meetings!	CID VILLAGRASA	MARIA BLANCA	DERECHO CONSTITUCIONAL	DERECHO	Miembro
(SinGrupo)	B	Encuentros de literatura jurídica con un café/Legal Books Coffee Meetings!	PEREZ ZAFRILLA	PEDRO JESUS	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	Encuentros de literatura jurídica con un café/Legal Books Coffee Meetings!	RODRIGUEZ ARTACHO	SALVADOR	DERECHO CONSTITUCIONAL	DERECHO	Miembro
(SinGrupo)	B	Encuentros de literatura jurídica con un café/Legal Books Coffee Meetings!	SARRION ESTEVE	ESTEBAN PRIMITIVO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
(SinGrupo)	B	Encuentros de literatura jurídica con un café/Legal Books Coffee Meetings!	SARRION ESTEVE	JOAQUIN	DERECHO CONSTITUCIONAL	DERECHO	Coordinador/a
(SinGrupo)	B	Encuentros de literatura jurídica con un café/Legal Books Coffee Meetings!	TENORIO SANCHEZ	PEDRO JULIO	DERECHO CONSTITUCIONAL	DERECHO	Miembro
(SinGrupo)	B	Encuentros de literatura jurídica con un café/Legal Books Coffee Meetings!	VIDAL PRADO	CARLOS JOSE	DERECHO CONSTITUCIONAL	DERECHO	Miembro
GINDISH	A	Estrategias de comunicación e innovación educativa	CORRADA SOLARES	MARTA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
GINDISH	A	Estrategias de comunicación e innovación educativa	MARTINEZ LOPEZ	ROCIO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
GINDISH	A	Estrategias de comunicación e innovación educativa	MOLINO GARCIA	RICARDO DEL	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
GINDISH	A	Estrategias de comunicación e innovación educativa	PEÑA CERVANTES	YOLANDA	PREHISTORIA Y ARQUEOLOGÍA	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Coordinador/a
GINDISH	A	Estrategias de comunicación e innovación educativa	RIVERA MEDINA	ANA MARIA	HISTORIA MEDIEVAL Y CIENCIAS Y TÉCNICAS HISTORIOGRÁFICAS	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Miembro
GINDISH	A	Estrategias de comunicación e innovación educativa	SOLIS DELGADO	MONICA	PREHISTORIA Y ARQUEOLOGÍA	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Miembro
GINDISH	A	Estrategias de comunicación e innovación educativa	ZARCO MARTINEZ	EVA	PREHISTORIA Y ARQUEOLOGÍA	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Colaborador/a
GINDISH	A	Estrategias de inclusión y reconocimiento de la diversidad cultural en la enseñanza de la Historia Social de la Edad Moderna	MARTIN MARCOS	DAVID	HISTORIA MODERNA	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Coordinador/a
EDIT	A	Estrategias docentes y percepciones del alumnado en el proceso de elaboración del Trabajo Fin de Grado	ALVARO ROLDAN	MILKO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
EDIT	A	Estrategias docentes y percepciones del alumnado en el proceso de elaboración del Trabajo Fin de Grado	DIAZ ESTERRI	JORGE	TEORÍA DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA SOCIAL	EDUCACIÓN	Colaborador/a
EDIT	A	Estrategias docentes y percepciones del alumnado en el proceso de elaboración del Trabajo Fin de Grado	DIAZ SANTIAGO	MARIA JOSE	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
EDIT	A	Estrategias docentes y percepciones del alumnado en el proceso de elaboración del Trabajo Fin de Grado	FLORES TENA	MARIA JOSE	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
EDIT	A	Estrategias docentes y percepciones del alumnado en el proceso de elaboración del Trabajo Fin de Grado	GALAN CASADO	DIEGO ANTONIO	TEORÍA DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA SOCIAL	EDUCACIÓN	Miembro
EDIT	A	Estrategias docentes y percepciones del alumnado en el proceso de elaboración del Trabajo Fin de Grado	GARCIA CASTILLA	FRANCISCO JAVIER	TRABAJO SOCIAL	DERECHO	Miembro
EDIT	A	Estrategias docentes y percepciones del alumnado en el proceso de elaboración del Trabajo Fin de Grado	GARCIA PEREZ	MARIA	TEORÍA DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA SOCIAL	EDUCACIÓN	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
EDIT	A	Estrategias docentes y percepciones del alumnado en el proceso de elaboración del Trabajo Fin de Grado	GARCIA VIDAL	MARCOS	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
EDIT	A	Estrategias docentes y percepciones del alumnado en el proceso de elaboración del Trabajo Fin de Grado	GOIG MARTINEZ	JUAN MANUEL	DERECHO POLÍTICO	DERECHO	Coordinador/a
EDIT	A	Estrategias docentes y percepciones del alumnado en el proceso de elaboración del Trabajo Fin de Grado	GONZALEZ OLIVARES	ANGEL LUIS	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
EDIT	A	Estrategias docentes y percepciones del alumnado en el proceso de elaboración del Trabajo Fin de Grado	HIDALGO LAVIE	ALFREDO	TRABAJO SOCIAL	DERECHO	Miembro
EDIT	A	Estrategias docentes y percepciones del alumnado en el proceso de elaboración del Trabajo Fin de Grado	JUANAS OLIVA	ANGEL DE	TEORÍA DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA SOCIAL	EDUCACIÓN	Miembro
EDIT	A	Estrategias docentes y percepciones del alumnado en el proceso de elaboración del Trabajo Fin de Grado	MARTINEZ SANCHEZ	ISABEL	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN EDUCACIÓN I	EDUCACIÓN	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
EDIT	A	Estrategias docentes y percepciones del alumnado en el proceso de elaboración del Trabajo Fin de Grado	MUELAS PLAZA	ÁLVARO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
EDIT	A	Estrategias docentes y percepciones del alumnado en el proceso de elaboración del Trabajo Fin de Grado	ORTEGA NAVAS	MARIA DEL CARMEN	TEORÍA DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA SOCIAL	EDUCACIÓN	Miembro
EDIT	A	Estrategias docentes y percepciones del alumnado en el proceso de elaboración del Trabajo Fin de Grado	PAEZ GALLEGO	JAVIER	TRABAJO SOCIAL	DERECHO	Colaborador/a
EDIT	A	Estrategias docentes y percepciones del alumnado en el proceso de elaboración del Trabajo Fin de Grado	PEREZ VIEJO	JESUS MANUEL	TRABAJO SOCIAL	DERECHO	Miembro
EDIT	A	Estrategias docentes y percepciones del alumnado en el proceso de elaboración del Trabajo Fin de Grado	SEGADO SANCHEZ-CABEZUDO	SAGRARIO	TRABAJO SOCIAL	DERECHO	Miembro
EDIT	A	Estrategias docentes y percepciones del alumnado en el proceso de elaboración del Trabajo Fin de Grado	TEJERA MARTIN	IÑIGO	ECONOMÍA APLICADA	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
EDIT	A	Estrategias docentes y percepciones del alumnado en el proceso de elaboración del Trabajo Fin de Grado	VASCO GONZALEZ	MARGARITA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
EDIT	A	Estrategias docentes y percepciones del alumnado en el proceso de elaboración del Trabajo Fin de Grado	VIRSEDA SANZ	ELOY	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
GID-IMF	A	Estrategias para la contemporización de las estrategias de estudio del alumnado al Plan de Trabajo en asignaturas de primer curso de Grados de Ingeniería	BERLANGA CAÑETE	FELIX ANTONIO	MECÁNICA	INGENIEROS INDUSTRIALES	Coordinador/a
GID-IMF	A	Estrategias para la contemporización de las estrategias de estudio del alumnado al Plan de Trabajo en asignaturas de primer curso de Grados de Ingeniería	BORREGO NADAL	JOSE LUIS	MECÁNICA	INGENIEROS INDUSTRIALES	Colaborador/a
GID-IMF	A	Estrategias para la contemporización de las estrategias de estudio del alumnado al Plan de Trabajo en asignaturas de primer curso de Grados de Ingeniería	GARCIA PRADA	JUAN CARLOS	MECÁNICA	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro
GID-IMF	A	Estrategias para la contemporización de las estrategias de estudio del alumnado al Plan de Trabajo en asignaturas de primer curso de Grados de Ingeniería	VALLEJO DESVIAT	MARIA DEL CARMEN	MECÁNICA	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
(SinGrupo)	C	Estudio de los requisitos necesarios para la realización de prácticas de laboratorio con herramientas profes. avanzadas en ingeniería, de forma telemática ágil y con una calidad y rigor igual o superior a la que se alcanza con los métodos	DOMINGUEZ ESPINOSA	IRIS ARTEMISA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
(SinGrupo)	C	Estudio de los requisitos necesarios para la realización de prácticas de laboratorio con herramientas profes. avanzadas en ingeniería, de forma telemática ágil y con una calidad y rigor igual o superior a la que se alcanza con los métodos	DOMINGUEZ SOMONTE	MANUEL	INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN	INGENIEROS INDUSTRIALES	Coordinador/a
(SinGrupo)	C	Estudio de los requisitos necesarios para la realización de prácticas de laboratorio con herramientas profes. avanzadas en ingeniería, de forma telemática ágil y con una calidad y rigor igual o superior a la que se alcanza con los métodos	ESPINOSA ESCUDERO	MARIA DEL MAR	INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro
(SinGrupo)	C	Estudio de los requisitos necesarios para la realización de prácticas de laboratorio con herramientas profes. avanzadas en ingeniería, de forma telemática ágil y con una calidad y rigor igual o superior a la que se alcanza con los métodos	GIL GIL	IVAN	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
(SinGrupo)	C	Estudio de los requisitos necesarios para la realización de prácticas de laboratorio con herramientas profes. avanzadas en ingeniería, de forma telemática ágil y con una calidad y rigor igual o superior a la que se alcanza con los métodos	NUÑEZ ESTEBAN	GUILLERMO	INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro
(SinGrupo)	C	Estudio de los requisitos necesarios para la realización de prácticas de laboratorio con herramientas profes. avanzadas en ingeniería, de forma telemática ágil y con una calidad y rigor igual o superior a la que se alcanza con los métodos	PABLO MONTES	PALOMA DE	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
(SinGrupo)	C	Estudio de los requisitos necesarios para la realización de prácticas de laboratorio con herramientas profes. avanzadas en ingeniería, de forma telemática ágil y con una calidad y rigor igual o superior a la que se alcanza con los métodos	ROMERO CUADRADO	LUIS	INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN	INGENIEROS INDUSTRIALES	Colaborador/a
(SinGrupo)	C	Estudio de los requisitos necesarios para la realización de prácticas de laboratorio con herramientas profes. avanzadas en ingeniería, de forma telemática ágil y con una calidad y rigor igual o superior a la que se alcanza con los métodos	ROMERO CUADRADO	LUIS	INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro
CO-Lab	A	Evaluación continua 60/40. Impacto en los resultados de aprendizaje e implicaciones para la acción tutorial	BALLESTEROS VELAZQUEZ	BELEN	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN EDUCACIÓN I	EDUCACIÓN	Miembro
CO-Lab	A	Evaluación continua 60/40. Impacto en los resultados de aprendizaje e implicaciones para la acción tutorial	BRAVO SALVADOR	JUAN CARLOS	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
CO-Lab	A	Evaluación continua 60/40. Impacto en los resultados de aprendizaje e implicaciones para la acción tutorial	CORDERO GONZALEZ	CONSUELO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
CO-Lab	A	Evaluación continua 60/40. Impacto en los resultados de aprendizaje e implicaciones para la acción tutorial	GALAN CASADO	DIEGO ANTONIO	TEORÍA DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA SOCIAL	EDUCACIÓN	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
CO-Lab	A	Evaluación continua 60/40. Impacto en los resultados de aprendizaje e implicaciones para la acción tutorial	GARCIA SOLER	JOSE ENRIQUE	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
CO-Lab	A	Evaluación continua 60/40. Impacto en los resultados de aprendizaje e implicaciones para la acción tutorial	GIL JAURENA	INES	TEORÍA DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA SOCIAL	EDUCACIÓN	Miembro
CO-Lab	A	Evaluación continua 60/40. Impacto en los resultados de aprendizaje e implicaciones para la acción tutorial	GONZALEZ GONZALEZ	DANIEL	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
CO-Lab	A	Evaluación continua 60/40. Impacto en los resultados de aprendizaje e implicaciones para la acción tutorial	LES LOPEZ	IRACHE	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
CO-Lab	A	Evaluación continua 60/40. Impacto en los resultados de aprendizaje e implicaciones para la acción tutorial	LILLO RAMIRO	LUISA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
CO-Lab	A	Evaluación continua 60/40. Impacto en los resultados de aprendizaje e implicaciones para la acción tutorial	LOPEZ GONZALEZ	AITOR	TEORÍA DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA SOCIAL	EDUCACIÓN	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
CO-Lab	A	Evaluación continua 60/40. Impacto en los resultados de aprendizaje e implicaciones para la acción tutorial	MAGAZ LOPEZ	CONCEPCION	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
CO-Lab	A	Evaluación continua 60/40. Impacto en los resultados de aprendizaje e implicaciones para la acción tutorial	MELERO SANCHEZ	HECTOR	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN EDUCACIÓN I	EDUCACIÓN	Coordinador/a
CO-Lab	A	Evaluación continua 60/40. Impacto en los resultados de aprendizaje e implicaciones para la acción tutorial	MORENTIN ENCINA	JAVIER	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN EDUCACIÓN I	EDUCACIÓN	Miembro
CO-Lab	A	Evaluación continua 60/40. Impacto en los resultados de aprendizaje e implicaciones para la acción tutorial	ORMAECHEA OTALORA	ANA VALERIA DE	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
CO-Lab	A	Evaluación continua 60/40. Impacto en los resultados de aprendizaje e implicaciones para la acción tutorial	PORTELA IGLESIAS	SANDRA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
CO-Lab	A	Evaluación continua 60/40. Impacto en los resultados de aprendizaje e implicaciones para la acción tutorial	SANTOS VILLALBA	MARIA JESUS	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
CO-Lab	A	Evaluación continua 60/40. Impacto en los resultados de aprendizaje e implicaciones para la acción tutorial	SIRERA PEREZ	ANGELA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
CO-Lab	A	Evaluación continua 60/40. Impacto en los resultados de aprendizaje e implicaciones para la acción tutorial	TORRICO CATALAN	JOSEP ANTONI	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
GIDF	A	Evaluación Continua en Física Cuántica a Través de Problemas Seleccionados y Trabajos Computacionales	ALVARELLOS BERMEJO	JOSE ENRIQUE	FÍSICA FUNDAMENTAL	CIENCIAS	Miembro
GIDF	A	Evaluación Continua en Física Cuántica a Través de Problemas Seleccionados y Trabajos Computacionales	FERNANDEZ SANCHEZ	JULIO JUAN	FÍSICA FUNDAMENTAL	CIENCIAS	Miembro
GIDF	A	Evaluación Continua en Física Cuántica a Través de Problemas Seleccionados y Trabajos Computacionales	GARCIA ALDEA	DAVID	FÍSICA FUNDAMENTAL	CIENCIAS	Coordinador/a
GIDF	A	Evaluación Continua en Física Cuántica a Través de Problemas Seleccionados y Trabajos Computacionales	PEREZ RODRIGUEZ	ALEJANDRO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
GIDF	A	Evaluación Continua en Física Cuántica a Través de Problemas Seleccionados y Trabajos Computacionales	RODRIGUEZ LAGUNA	JAVIER	FÍSICA FUNDAMENTAL	CIENCIAS	Miembro
PiP	A	Experiencias de tutorización y orientación para el desarrollo profesional II	ALBA FERNANDEZ	MARIA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
PiP	A	Experiencias de tutorización y orientación para el desarrollo profesional II	CORDOBA BENITEZ	NOELIA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
PiP	A	Experiencias de tutorización y orientación para el desarrollo profesional II	CORTES RODRIGUEZ	SUSANA	TEORÍA ECONÓMICA Y ECONOMÍA MATEMÁTICA	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Miembro
PiP	A	Experiencias de tutorización y orientación para el desarrollo profesional II	FERNANDEZ-AVILES CALDERON	GEMA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
PiP	A	Experiencias de tutorización y orientación para el desarrollo profesional II	GONZALEZ FERNANDEZ	ROCIO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
PiP	A	Experiencias de tutorización y orientación para el desarrollo profesional II	HERNANDEZ DE LA FUENTE	JOSE	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
PiP	A	Experiencias de tutorización y orientación para el desarrollo profesional II	JIMENEZ LUENGO	JULIAN JOSE	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
PiP	A	Experiencias de tutorización y orientación para el desarrollo profesional II	MARTINEZ MARIN	JESUS	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
PiP	A	Experiencias de tutorización y orientación para el desarrollo profesional II	NAVIO MARCO	JULIO	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Miembro
PiP	A	Experiencias de tutorización y orientación para el desarrollo profesional II	REAL CASTELAO	SARA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
PiP	A	Experiencias de tutorización y orientación para el desarrollo profesional II	SANCHEZ FIGUEROA	MARIA CRISTINA	ECONOMÍA APLICADA	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Coordinador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
IDEAAL	A	FiloBot: diseño de un chatbot interactivo como herramienta para la resolución de dudas, aprendizaje participativo y disminución del abandono universitario en el ámbito de las filologías.	CARRASCO REIJA	LETICIA	FILOLOGÍA CLÁSICA	FILOLOGÍA	Miembro
IDEAAL	A	FiloBot: diseño de un chatbot interactivo como herramienta para la resolución de dudas, aprendizaje participativo y disminución del abandono universitario en el ámbito de las filologías.	CASADO MANCEBO	MARIO	LENGUA ESPAÑOLA Y LINGÜÍSTICA GENERAL	FILOLOGÍA	Miembro
IDEAAL	A	FiloBot: diseño de un chatbot interactivo como herramienta para la resolución de dudas, aprendizaje participativo y disminución del abandono universitario en el ámbito de las filologías.	CHACON BELTRAN	MANUEL RUBEN	FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOLOGÍA	Coordinador/a
IDEAAL	A	FiloBot: diseño de un chatbot interactivo como herramienta para la resolución de dudas, aprendizaje participativo y disminución del abandono universitario en el ámbito de las filologías.	CRIADO DE DIEGO	CECILIA	LENGUA ESPAÑOLA Y LINGÜÍSTICA GENERAL	FILOLOGÍA	Miembro
IDEAAL	A	FiloBot: diseño de un chatbot interactivo como herramienta para la resolución de dudas, aprendizaje participativo y disminución del abandono universitario en el ámbito de las filologías.	ECHITCHI	RAYMOND	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
IDEAAL	A	FiloBot: diseño de un chatbot interactivo como herramienta para la resolución de dudas, aprendizaje participativo y disminución del abandono universitario en el ámbito de las filologías.	GARCIA FERNANDEZ	ANTONIO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
IDEAAL	A	FiloBot: diseño de un chatbot interactivo como herramienta para la resolución de dudas, aprendizaje participativo y disminución del abandono universitario en el ámbito de las filologías.	GOMEZ FERNANDEZ	ARACELI	FILOLOGÍA FRANCESA	FILOLOGÍA	Miembro
IDEAAL	A	FiloBot: diseño de un chatbot interactivo como herramienta para la resolución de dudas, aprendizaje participativo y disminución del abandono universitario en el ámbito de las filologías.	SAN MATEO VALDEHITA	ALICIA	LENGUA ESPAÑOLA Y LINGÜÍSTICA GENERAL	FILOLOGÍA	Miembro
IDEAAL	A	FiloBot: diseño de un chatbot interactivo como herramienta para la resolución de dudas, aprendizaje participativo y disminución del abandono universitario en el ámbito de las filologías.	SENRA SILVA	INMACULAD A	FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOLOGÍA	Miembro
(SinGrupo)	B	Fomento de la participación estudiantil en los sistemas de evaluación continua.	SERRANO MAILLO	ALFONSO	DERECHO PENAL Y CRIMINOLOGÍA	DERECHO	Miembro
(SinGrupo)	B	Fomento de la participación estudiantil en los sistemas de evaluación continua.	TEIJON ALCALA	MARCO	DERECHO PENAL Y CRIMINOLOGÍA	DERECHO	Coordinador/a
GIDF	A	Formación transversal en herramientas de cálculo científico en entornos distribuidos para estudiantes de Ciencias	ALVARELLOS BERMEJO	JOSE ENRIQUE	FÍSICA FUNDAMENTAL	CIENCIAS	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
GIDF	A	Formación transversal en herramientas de cálculo científico en entornos distribuidos para estudiantes de Ciencias	FERNANDEZ SANCHEZ	EVA MARIA	FÍSICA FUNDAMENTAL	CIENCIAS	Miembro
GIDF	A	Formación transversal en herramientas de cálculo científico en entornos distribuidos para estudiantes de Ciencias	GALVEZ GONZALEZ	OSCAR	FÍSICA INTERDISCIPLINAR	CIENCIAS	Miembro
GIDF	A	Formación transversal en herramientas de cálculo científico en entornos distribuidos para estudiantes de Ciencias	GARCIA ALDEA	DAVID	FÍSICA FUNDAMENTAL	CIENCIAS	Miembro
GIDF	A	Formación transversal en herramientas de cálculo científico en entornos distribuidos para estudiantes de Ciencias	MARTIN BLAS	MARIA TERESA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
GIDF	A	Formación transversal en herramientas de cálculo científico en entornos distribuidos para estudiantes de Ciencias	SANCHEZ PUGA	PABLO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
GIDF	A	Formación transversal en herramientas de cálculo científico en entornos distribuidos para estudiantes de Ciencias	TOLEDANO SANZ	OSCAR	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
GIDF	A	Formación transversal en herramientas de cálculo científico en entornos distribuidos para estudiantes de Ciencias	TORRE RODRIGUEZ	JAIME ARTURO DE LA	FÍSICA FUNDAMENTAL	CIENCIAS	Coordinador/a
(SinGrupo)	C	Generación de contenidos en GICCU para el Trabajo Fin de Grado en Historia del Arte	MOLINA MARTIN	ALVARO	HISTORIA DEL ARTE	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Coordinador/a
GID-IMF	A	Identificación de fases críticas del aprendizaje en asignaturas del área de conocimiento de Mecánica de Fluidos	BERLANGA CAÑETE	FELIX ANTONIO	MECÁNICA	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro
GID-IMF	A	Identificación de fases críticas del aprendizaje en asignaturas del área de conocimiento de Mecánica de Fluidos	ESTEBAN PAZ	ADOLFO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
GID-IMF	A	Identificación de fases críticas del aprendizaje en asignaturas del área de conocimiento de Mecánica de Fluidos	GOMEZ DEL PINO	PABLO JOAQUIN	MECÁNICA	INGENIEROS INDUSTRIALES	Coordinador/a
GID-IMF	A	Identificación de fases críticas del aprendizaje en asignaturas del área de conocimiento de Mecánica de Fluidos	HERNANDEZ RODRIGUEZ	JULIO	MECÁNICA	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
GID-IMF	A	Identificación de fases críticas del aprendizaje en asignaturas del área de conocimiento de Mecánica de Fluidos	MOZAS RAMIREZ	JOSE ALBERTO	MECÁNICA	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro
GID-IMF	A	Identificación de fases críticas del aprendizaje en asignaturas del área de conocimiento de Mecánica de Fluidos	PASTOR PASCUAL	SILVIA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
GID-IMF	A	Identificación de fases críticas del aprendizaje en asignaturas del área de conocimiento de Mecánica de Fluidos	ZANZI	CLAUDIO	MECÁNICA	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro
GIEDIQ	A	Identificación de instalaciones ambientales en entornos virtuales y preparación de Kits de laboratorio para el estudio de variables de interés ambiental	ALVAREZ RODRIGUEZ	JESUS	QUÍMICA INORGÁNICA Y QUÍMICA TÉCNICA	CIENCIAS	Coordinador/a
GIEDIQ	A	Identificación de instalaciones ambientales en entornos virtuales y preparación de Kits de laboratorio para el estudio de variables de interés ambiental	DIAZ RODRIGUEZ	LAURA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
GIEDIQ	A	Identificación de instalaciones ambientales en entornos virtuales y preparación de Kits de laboratorio para el estudio de variables de interés ambiental	MAROTO VALIENTE	ANGEL	QUÍMICA INORGÁNICA Y QUÍMICA TÉCNICA	CIENCIAS	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
GIEDIQ	A	Identificación de instalaciones ambientales en entornos virtuales y preparación de Kits de laboratorio para el estudio de variables de interés ambiental	OTERO FERNANDEZ	ALBERTO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
GID-IMF	A	Implementación de metodologías activas, de producción de recursos didácticos y de evaluación de los resultados de aprendizaje y de competencias en asignaturas de Mecánica de Ingeniería Industrial	CASTILLO ZAS	MARIA LOURDES DEL	MECÁNICA	INGENIEROS INDUSTRIALES	Coordinador/a
GID-IMF	A	Implementación de metodologías activas, de producción de recursos didácticos y de evaluación de los resultados de aprendizaje y de competencias en asignaturas de Mecánica de Ingeniería Industrial	GARCIA PRADA	JUAN CARLOS	MECÁNICA	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro
CO-Lab	A	Impulso de la evaluación continua en asignaturas de grado mediante 'nudges' digitales.	ALVAREZ ALVAREZ	JOSE FRANCISCO	LÓGICA, HISTORIA Y FILOSOFÍA DE LA CIENCIA	FILOSOFÍA	Miembro
CO-Lab	A	Impulso de la evaluación continua en asignaturas de grado mediante 'nudges' digitales.	BALLESTEROS VELAZQUEZ	BELEN	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN EDUCACIÓN I	EDUCACIÓN	Miembro
CO-Lab	A	Impulso de la evaluación continua en asignaturas de grado mediante 'nudges' digitales.	DOMINGUEZ FIGAREDO	DANIEL	TEORÍA DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA SOCIAL	EDUCACIÓN	Coordinador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
CO-Lab	A	Impulso de la evaluación continua en asignaturas de grado mediante 'nudges' digitales.	GIL JAURENA	INES	TEORÍA DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA SOCIAL	EDUCACIÓN	Miembro
CO-Lab	A	Impulso de la evaluación continua en asignaturas de grado mediante 'nudges' digitales.	MELERO SANCHEZ	HECTOR	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN EDUCACIÓN I	EDUCACIÓN	Miembro
(SinGrupo)	B	Inclusión de la perspectiva de género en la innovación docente	CASTELLANOS SERRANO	CRISTINA	ECONOMÍA APLICADA Y GESTIÓN PÚBLICA	DERECHO	Coordinador/a
(SinGrupo)	B	Inclusión de la perspectiva de género en la innovación docente	ESCRIBANO FRANCES	GONZALO	ECONOMÍA APLICADA Y GESTIÓN PÚBLICA	DERECHO	Miembro
(SinGrupo)	B	Inclusión de la perspectiva de género en la innovación docente	PAREDES GAZQUEZ	JUAN DIEGO	ECONOMÍA APLICADA Y GESTIÓN PÚBLICA	DERECHO	Miembro
(SinGrupo)	B	Inclusión de la perspectiva de género en la innovación docente	SAN MARTIN GONZALEZ	ENRIQUE	ECONOMÍA APLICADA Y GESTIÓN PÚBLICA	DERECHO	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
(SinGrupo)	B	Incremento de la participación en el curso virtual: el científico ingenuo frente al estrategia motivado	ARIAS ORDUÑA	ANA VICTORIA	PSICOLOGÍA SOCIAL Y DE LAS ORGANIZACIONES	PSICOLOGÍA	Miembro
(SinGrupo)	B	Incremento de la participación en el curso virtual: el científico ingenuo frente al estrategia motivado	BUSTILLOS LOPEZ	ANTONIO	PSICOLOGÍA SOCIAL Y DE LAS ORGANIZACIONES	PSICOLOGÍA	Coordinador/a
CoReN	A	Influencers de Aprendizaje Conectado, Participativo y Empoderado (IACPE)	ANDALUZ DELGADO	SORAYA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
CoReN	A	Influencers de Aprendizaje Conectado, Participativo y Empoderado (IACPE)	BESTUE LAGUNA	MARTA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
CoReN	A	Influencers de Aprendizaje Conectado, Participativo y Empoderado (IACPE)	CANTILLO VALERO	CARMEN	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
CoReN	A	Influencers de Aprendizaje Conectado, Participativo y Empoderado (IACPE)	CASTILLO ABDULL	BARBARA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
CoReN	A	Influencers de Aprendizaje Conectado, Participativo y Empoderado (IACPE)	FERNANDEZ PEREZ	MARIA DOLORES	DIDÁCTICA, ORGANIZACIÓN ESCOLAR Y DIDÁCTICAS ESPECIALES	EDUCACIÓN	Miembro
CoReN	A	Influencers de Aprendizaje Conectado, Participativo y Empoderado (IACPE)	GARCIA BLAZQUEZ	EDUARDO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
CoReN	A	Influencers de Aprendizaje Conectado, Participativo y Empoderado (IACPE)	GIL QUINTANA	JAVIER	DIDÁCTICA, ORGANIZACIÓN ESCOLAR Y DIDÁCTICAS ESPECIALES	EDUCACIÓN	Coordinador/a
CoReN	A	Influencers de Aprendizaje Conectado, Participativo y Empoderado (IACPE)	GIL TEVAR	SIMON	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
CoReN	A	Influencers de Aprendizaje Conectado, Participativo y Empoderado (IACPE)	GOMEZ MENDEZ	RUBEN	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
CoReN	A	Influencers de Aprendizaje Conectado, Participativo y Empoderado (IACPE)	HUESO ROMERO	JOSE JAVIER	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
CoReN	A	Influencers de Aprendizaje Conectado, Participativo y Empoderado (IACPE)	INIESTA ALEMAN	ISABEL	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
CoReN	A	Influencers de Aprendizaje Conectado, Participativo y Empoderado (IACPE)	JIMENEZ HERNANDEZ	DAVID	DIDÁCTICA, ORGANIZACIÓN ESCOLAR Y DIDÁCTICAS ESPECIALES	EDUCACIÓN	Colaborador/a
CoReN	A	Influencers de Aprendizaje Conectado, Participativo y Empoderado (IACPE)	LATORRE COSCULLUELA	CECILIA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
CoReN	A	Influencers de Aprendizaje Conectado, Participativo y Empoderado (IACPE)	LATRE NAVARRO	LORENA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
CoReN	A	Influencers de Aprendizaje Conectado, Participativo y Empoderado (IACPE)	MONGE LOPEZ	CARLOS	DIDÁCTICA, ORGANIZACIÓN ESCOLAR Y DIDÁCTICAS ESPECIALES	EDUCACIÓN	Miembro
CoReN	A	Influencers de Aprendizaje Conectado, Participativo y Empoderado (IACPE)	OSUNA ACEDO	SARA	DIDÁCTICA, ORGANIZACIÓN ESCOLAR Y DIDÁCTICAS ESPECIALES	EDUCACIÓN	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
CoReN	A	Influencers de Aprendizaje Conectado, Participativo y Empoderado (IACPE)	PEDROCHE SANTOVEÑA	ITZIAR	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
CoReN	A	Influencers de Aprendizaje Conectado, Participativo y Empoderado (IACPE)	QUINTAS HIJOS	ALEJANDRO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
CoReN	A	Influencers de Aprendizaje Conectado, Participativo y Empoderado (IACPE)	RAMOS RODRIGUEZ	LAURA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
CoReN	A	Influencers de Aprendizaje Conectado, Participativo y Empoderado (IACPE)	RECIO MORENO	DAVID	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
CoReN	A	Influencers de Aprendizaje Conectado, Participativo y Empoderado (IACPE)	RUBIO PASCUAL	ADOLFO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
CoReN	A	Influencers de Aprendizaje Conectado, Participativo y Empoderado (IACPE)	SANCHEZ ROMERO	CRISTINA	DIDÁCTICA, ORGANIZACIÓN ESCOLAR Y DIDÁCTICAS ESPECIALES	EDUCACIÓN	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
CoReN	A	Influencers de Aprendizaje Conectado, Participativo y Empoderado (IACPE)	SANTOVEÑA CASAL	SONIA MARIA	DIDÁCTICA, ORGANIZACIÓN ESCOLAR Y DIDÁCTICAS ESPECIALES	EDUCACIÓN	Miembro
CoReN	A	Influencers de Aprendizaje Conectado, Participativo y Empoderado (IACPE)	SIERRA SANCHEZ	VERONICA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
CoReN	A	Influencers de Aprendizaje Conectado, Participativo y Empoderado (IACPE)	VIDA LEON	EMILIO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
(SinGrupo)	C	Innovación docente del Programa de Doctorado en Educación: análisis de las características y necesidades del personal investigador en formación y fortalecimiento de las líneas de investigación	ALVAREZ GONZALEZ	BEATRIZ	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN EDUCACIÓN II	EDUCACIÓN	Coordinador/a
(SinGrupo)	C	Innovación docente del Programa de Doctorado en Educación: análisis de las características y necesidades del personal investigador en formación y fortalecimiento de las líneas de investigación	BALLESTEROS VELAZQUEZ	BELEN	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN EDUCACIÓN I	EDUCACIÓN	Miembro
(SinGrupo)	C	Innovación docente del Programa de Doctorado en Educación: análisis de las características y necesidades del personal investigador en formación y fortalecimiento de las líneas de investigación	IZQUIERDO MONTERO	ALBERTO	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN EDUCACIÓN I	EDUCACIÓN	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
(SinGrupo)	C	Innovación docente del Programa de Doctorado en Educación: análisis de las características y necesidades del personal investigador en formación y fortalecimiento de las líneas de investigación	LAFORGUE BULLIDO	NOEMI	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN EDUCACIÓN II	EDUCACIÓN	Miembro
(SinGrupo)	C	Innovación docente del Programa de Doctorado en Educación: análisis de las características y necesidades del personal investigador en formación y fortalecimiento de las líneas de investigación	OTERO MAYER	ANDREA EVA	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN EDUCACIÓN II	EDUCACIÓN	Miembro
(SinGrupo)	C	Innovación docente del Programa de Doctorado en Educación: análisis de las características y necesidades del personal investigador en formación y fortalecimiento de las líneas de investigación	POZO SERRANO	FRANCISCO JOSE DEL	TEORÍA DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA SOCIAL	EDUCACIÓN	Miembro
(SinGrupo)	C	Innovación docente del Programa de Doctorado en Educación: análisis de las características y necesidades del personal investigador en formación y fortalecimiento de las líneas de investigación	RUIZ CORBELLA	MARTA	TEORÍA DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA SOCIAL	EDUCACIÓN	Miembro
(SinGrupo)	C	Innovación docente del Programa de Doctorado en Educación: análisis de las características y necesidades del personal investigador en formación y fortalecimiento de las líneas de investigación	ZABALETA COSTA	LUZ IVONNE	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
(SinGrupo)	B	Innovación Docente en Economía Internacional y Organismos Económicos Internacionales	GONZALEZ SANCHEZ	VICTOR MANUEL	ECONOMÍA APLICADA Y GESTIÓN PÚBLICA	DERECHO	Coordinador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
(SinGrupo)	B	Innovación Docente en Economía Internacional y Organismos Económicos Internacionales	MARTINEZ MERINO	JUAN LUIS	ECONOMÍA APLICADA Y GESTIÓN PÚBLICA	DERECHO	Miembro
(SinGrupo)	B	Innovación Docente en Economía Internacional y Organismos Económicos Internacionales	MENDEZ PEREZ	ESTHER	ECONOMÍA APLICADA Y GESTIÓN PÚBLICA	DERECHO	Miembro
(SinGrupo)	B	Innovación Docente en Economía Internacional y Organismos Económicos Internacionales	PEREZ ZABALETA	AMELIA	ECONOMÍA APLICADA Y GESTIÓN PÚBLICA	DERECHO	Miembro
(SinGrupo)	B	Innovación educativa en el Grado de Geografía e Historia. Estrategias para la mejora de la calidad de materiales virtuales. Las asignaturas de Arqueología Clásica como ejemplo	ARANDA GONZALEZ	RAUL	PREHISTORIA Y ARQUEOLOGÍA	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	Innovación educativa en el Grado de Geografía e Historia. Estrategias para la mejora de la calidad de materiales virtuales. Las asignaturas de Arqueología Clásica como ejemplo	GARCIA ENTERO	VIRGINIA	PREHISTORIA Y ARQUEOLOGÍA	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Miembro
(SinGrupo)	B	Innovación educativa en el Grado de Geografía e Historia. Estrategias para la mejora de la calidad de materiales virtuales. Las asignaturas de Arqueología Clásica como ejemplo	GUIRAL PELEGRIN	CARMEN	PREHISTORIA Y ARQUEOLOGÍA	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
(SinGrupo)	B	Innovación educativa en el Grado de Geografía e Historia. Estrategias para la mejora de la calidad de materiales virtuales. Las asignaturas de Arqueología Clásica como ejemplo	HEVIA GOMEZ	PATRICIA	PREHISTORIA Y ARQUEOLOGÍA	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Miembro
(SinGrupo)	B	Innovación educativa en el Grado de Geografía e Historia. Estrategias para la mejora de la calidad de materiales virtuales. Las asignaturas de Arqueología Clásica como ejemplo	IÑIGUEZ BERROZPE	LARA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	Innovación educativa en el Grado de Geografía e Historia. Estrategias para la mejora de la calidad de materiales virtuales. Las asignaturas de Arqueología Clásica como ejemplo	OTTATI	ADALBERTO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	Innovación educativa en el Grado de Geografía e Historia. Estrategias para la mejora de la calidad de materiales virtuales. Las asignaturas de Arqueología Clásica como ejemplo	PINA BURON	MARIA ROSA	PREHISTORIA Y ARQUEOLOGÍA	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	Innovación educativa en el Grado de Geografía e Historia. Estrategias para la mejora de la calidad de materiales virtuales. Las asignaturas de Arqueología Clásica como ejemplo	VINCI	MARIA SERENA	PREHISTORIA Y ARQUEOLOGÍA	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Coordinador/a
(SinGrupo)	B	Innovación educativa en el Grado de Geografía e Historia. Estrategias para la mejora de la calidad de materiales virtuales. Las asignaturas de Arqueología Clásica como ejemplo	ZARZALEJOS PRIETO	MARIA DEL MAR	PREHISTORIA Y ARQUEOLOGÍA	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
INNO-Len(g)	A	Interoral II: Evaluación online de las competencias orales en lenguas extranjeras tipológicamente afines	ANDION HERRERO	MARIA ANTONIETA	LENGUA ESPAÑOLA Y LINGÜÍSTICA GENERAL	FILOLOGÍA	Miembro
INNO-Len(g)	A	Interoral II: Evaluación online de las competencias orales en lenguas extranjeras tipológicamente afines	CARLUCCI	FRANCESCA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
INNO-Len(g)	A	Interoral II: Evaluación online de las competencias orales en lenguas extranjeras tipológicamente afines	CRIADO DE DIEGO	CECILIA	LENGUA ESPAÑOLA Y LINGÜÍSTICA GENERAL	FILOLOGÍA	Miembro
INNO-Len(g)	A	Interoral II: Evaluación online de las competencias orales en lenguas extranjeras tipológicamente afines	GIORDANO PAREDES	MARIA ANGÉLICA	FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOLOGÍA	Miembro
INNO-Len(g)	A	Interoral II: Evaluación online de las competencias orales en lenguas extranjeras tipológicamente afines	MARANGON	GIORGIA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
INNO-Len(g)	A	Interoral II: Evaluación online de las competencias orales en lenguas extranjeras tipológicamente afines	MARRERO AGUIAR	CARMEN VICTORIA	LENGUA ESPAÑOLA Y LINGÜÍSTICA GENERAL	FILOLOGÍA	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
INNO-Len(g)	A	Interoral II: Evaluación online de las competencias orales en lenguas extranjeras tipológicamente afines	MORENO CELEGHIN	MARIA GRACIA	FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOLOGÍA	Miembro
INNO-Len(g)	A	Interoral II: Evaluación online de las competencias orales en lenguas extranjeras tipológicamente afines	NAPPI	PAOLINO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
INNO-Len(g)	A	Interoral II: Evaluación online de las competencias orales en lenguas extranjeras tipológicamente afines	SANFILIPPO	MARINA	FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOLOGÍA	Coordinador/a
INNO-Len(g)	A	Interoral II: Evaluación online de las competencias orales en lenguas extranjeras tipológicamente afines	SCALZO	SABINA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
INNO-Len(g)	A	Interoral II: Evaluación online de las competencias orales en lenguas extranjeras tipológicamente afines	TORRESAN	PAOLO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
INNO-Len(g)	A	Interoral II: Evaluación online de las competencias orales en lenguas extranjeras tipológicamente afines	VILEI	LEONARDO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
(SinGrupo)	B	La civilización romana: producción de contenidos digitales avanzados	MAÑAS ROMERO	IRENE TERESA	HISTORIA ANTIGUA	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Coordinador/a
(SinGrupo)	B	La civilización romana: producción de contenidos digitales avanzados	MORO IPOLA	MILAGROS	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	La civilización romana: producción de contenidos digitales avanzados	NOVILLO LOPEZ	MIGUEL ANGEL	HISTORIA ANTIGUA	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Miembro
(SinGrupo)	B	La civilización romana: producción de contenidos digitales avanzados	SAIZ LOPEZ	JOSE NICOLAS	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	La enseñanza de la Historia en los grados de Ciencias Sociales. Renovación metodológica y coordinación tutorial	CHULIA RODRIGO	MARIA ELISA	SOCIOLOGÍA II (ESTRUCTURA SOCIAL)	CC. POLÍTICAS Y SOCIOLOGÍA	Miembro
(SinGrupo)	B	La enseñanza de la Historia en los grados de Ciencias Sociales. Renovación metodológica y coordinación tutorial	CRUSELLAS MARTINEZ	JOANA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
(SinGrupo)	B	La enseñanza de la Historia en los grados de Ciencias Sociales. Renovación metodológica y coordinación tutorial	GOMEZ ALBENTOSA	FERRAN	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	La enseñanza de la Historia en los grados de Ciencias Sociales. Renovación metodológica y coordinación tutorial	GONZALEZ DE OLEAGA	MARISA N.	HISTORIA SOCIAL Y DEL PENSAMIENTO POLÍTICO	CC. POLÍTICAS Y SOCIOLOGÍA	Miembro
(SinGrupo)	B	La enseñanza de la Historia en los grados de Ciencias Sociales. Renovación metodológica y coordinación tutorial	LOPEZ DE MATURANA DIEGUEZ	VIRGINIA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	La enseñanza de la Historia en los grados de Ciencias Sociales. Renovación metodológica y coordinación tutorial	MARTORELL LINARES	MIGUEL ANGEL	HISTORIA SOCIAL Y DEL PENSAMIENTO POLÍTICO	CC. POLÍTICAS Y SOCIOLOGÍA	Miembro
(SinGrupo)	B	La enseñanza de la Historia en los grados de Ciencias Sociales. Renovación metodológica y coordinación tutorial	MERA COSTAS	MARIA PILAR	HISTORIA SOCIAL Y DEL PENSAMIENTO POLÍTICO	CC. POLÍTICAS Y SOCIOLOGÍA	Coordinador/a
(SinGrupo)	B	La enseñanza de la Historia en los grados de Ciencias Sociales. Renovación metodológica y coordinación tutorial	RODRIGUEZ TEIJEIRO	DOMINGO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
(SinGrupo)	B	La enseñanza de la Historia en los grados de Ciencias Sociales. Renovación metodológica y coordinación tutorial	RUIZ RAMAS	RUBEN	CIENCIA POLÍTICA Y DE LA ADMINISTRACIÓN	CC. POLÍTICAS Y SOCIOLOGÍA	Miembro
(SinGrupo)	B	La enseñanza de la Historia en los grados de Ciencias Sociales. Renovación metodológica y coordinación tutorial	SANCHEZ PEREZ	CLAUDIA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	La enseñanza de la Historia en los grados de Ciencias Sociales. Renovación metodológica y coordinación tutorial	SANZ ROZALEN	VICENTE	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	La enseñanza de la Historia en los grados de Ciencias Sociales. Renovación metodológica y coordinación tutorial	VAQUERO MARTINEZ	SERGIO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	La exploración del entorno formativo y profesional a través del modelo CCP	FERNANDEZ GARCIA	ANA	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN EDUCACIÓN II	EDUCACIÓN	Coordinador/a
(SinGrupo)	B	La exploración del entorno formativo y profesional a través del modelo CCP	GARCIA RIPA	MARIA INES	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
(SinGrupo)	B	La exploración del entorno formativo y profesional a través del modelo CCP	SANCHEZ GARCIA	MARIA FE	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN EDUCACIÓN II	EDUCACIÓN	Miembro
(SinGrupo)	B	La exploración del entorno formativo y profesional a través del modelo CCP	SUAREZ ORTEGA	MAGDALENA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
(SinGrupo)	B	La orientación en la escritura en los géneros profesionales	FRIAS CONDE	FRANCISCO XAVIER	FILOLOGÍA CLÁSICA	FILOLOGÍA	Miembro
(SinGrupo)	B	La orientación en la escritura en los géneros profesionales	GAVARI STARKIE	ELISA ISABEL	HISTORIA DE LA EDUCACIÓN Y EDUCACIÓN COMPARADA	EDUCACIÓN	Coordinador/a
(SinGrupo)	B	La orientación en la escritura en los géneros profesionales	NAVARRO GONZALEZ	MARIA INMACULADA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
MapsOnline	A	La Sostenibilización Curricular y los SIG en la Nube	ALVAREZ OTERO	JAVIER	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
MapsOnline	A	La Sostenibilización Curricular y los SIG en la Nube	BARRA MARTIN	JOSE ANTONIO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
MapsOnline	A	La Sostenibilización Curricular y los SIG en la Nube	BUZO SANCHEZ	ISAAC JOSE	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
MapsOnline	A	La Sostenibilización Curricular y los SIG en la Nube	CRESPO CASTELLANOS	JOSE MANUEL	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
MapsOnline	A	La Sostenibilización Curricular y los SIG en la Nube	CRUZ NAIMI	ALFONSO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
MapsOnline	A	La Sostenibilización Curricular y los SIG en la Nube	DELGADO PEÑA	JOSE JESUS	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
MapsOnline	A	La Sostenibilización Curricular y los SIG en la Nube	FERNANDEZ PORTELA	JULIO	GEOGRAFÍA	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
MapsOnline	A	La Sostenibilización Curricular y los SIG en la Nube	GALLARDO BELTRAN	MARTA	GEOGRAFÍA	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Miembro
MapsOnline	A	La Sostenibilización Curricular y los SIG en la Nube	GARCIA FERRERO	ALEJANDRO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
MapsOnline	A	La Sostenibilización Curricular y los SIG en la Nube	GARCIA PAREDES	MARIA CELESTE	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
MapsOnline	A	La Sostenibilización Curricular y los SIG en la Nube	GOMEZ RUIZ	MARIA LUISA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
MapsOnline	A	La Sostenibilización Curricular y los SIG en la Nube	GONZALEZ GONZALEZ	MARIA JESUS	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
MapsOnline	A	La Sostenibilización Curricular y los SIG en la Nube	GUALLART MORENO	CARLOS	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
MapsOnline	A	La Sostenibilización Curricular y los SIG en la Nube	IZQUIERDO ALVAREZ	SARA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
MapsOnline	A	La Sostenibilización Curricular y los SIG en la Nube	LAZARO TORRES	MARIA LUISA DE	GEOGRAFÍA	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Coordinador/a
MapsOnline	A	La Sostenibilización Curricular y los SIG en la Nube	MARIN FERNANDEZ	GABRIEL	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
MapsOnline	A	La Sostenibilización Curricular y los SIG en la Nube	MARTINEZ HERNANDEZ	CARLOS	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
MapsOnline	A	La Sostenibilización Curricular y los SIG en la Nube	MATEO GIRONA	ROSA MARIA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
MapsOnline	A	La Sostenibilización Curricular y los SIG en la Nube	MIGUEL GONZALEZ	RAFAEL DE	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
MapsOnline	A	La Sostenibilización Curricular y los SIG en la Nube	MORALES YAGO	FRANCISCO JOSE	GEOGRAFÍA	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Miembro
MapsOnline	A	La Sostenibilización Curricular y los SIG en la Nube	MURGA MENOYO	MARIA ANGELES	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
MapsOnline	A	La Sostenibilización Curricular y los SIG en la Nube	PONS IZQUIERDO	JUAN JOSE	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
MapsOnline	A	La Sostenibilización Curricular y los SIG en la Nube	PUERTAS AGUILAR	MIGUEL ANGEL	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
MapsOnline	A	La Sostenibilización Curricular y los SIG en la Nube	RODRIGUEZ DE CASTRO	AYAR VENTURA AYAR VENTURA AY	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
MapsOnline	A	La Sostenibilización Curricular y los SIG en la Nube	RODRIGUEZ DOMENECH	MARIA DE LOS ANGELES	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
MapsOnline	A	La Sostenibilización Curricular y los SIG en la Nube	SEBASTIAN LOPEZ	MARIA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
MapsOnline	A	La Sostenibilización Curricular y los SIG en la Nube	YAKUNINA TRETIAKOVA	NELLI	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
SALT-CG	A	Laboratorio tecnológico de formalización de la conversación	BERMUDO DELGADO	MERCEDES	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
SALT-CG	A	Laboratorio tecnológico de formalización de la conversación	JORGE BOTANA	GUILLERMO DE	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Coordinador/a
SALT-CG	A	Laboratorio tecnológico de formalización de la conversación	RUZA PAZ-CURBERA	CRISTINA	ECONOMÍA APLICADA Y GESTIÓN PÚBLICA	DERECHO	Miembro
BIOINNOVA	A	Laboratorios virtuales BIOINNOVA: Aproximación a los cefalópodos mediante una práctica disección online	AQUILINO AMEZ	MONICA	FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUIDOS	CIENCIAS	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
BIOINNOVA	A	Laboratorios virtuales BIOINNOVA: Aproximación a los cefalópodos mediante una práctica disección online	ESCASO SANTOS	FERNANDO	FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUIDOS	CIENCIAS	Miembro
BIOINNOVA	A	Laboratorios virtuales BIOINNOVA: Aproximación a los cefalópodos mediante una práctica disección online	HERRERO FELIPE	OSCAR	FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUIDOS	CIENCIAS	Miembro
BIOINNOVA	A	Laboratorios virtuales BIOINNOVA: Aproximación a los cefalópodos mediante una práctica disección online	LLORENTE ORTEGA	LOLA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
BIOINNOVA	A	Laboratorios virtuales BIOINNOVA: Aproximación a los cefalópodos mediante una práctica disección online	NARVAEZ PADILLA	IVAN	FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUIDOS	CIENCIAS	Miembro
BIOINNOVA	A	Laboratorios virtuales BIOINNOVA: Aproximación a los cefalópodos mediante una práctica disección online	NOVO RODRIGUEZ	MARTA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
BIOINNOVA	A	Laboratorios virtuales BIOINNOVA: Aproximación a los cefalópodos mediante una práctica disección online	ORTEGA COLOMA	FRANCISCO JAVIER	FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUIDOS	CIENCIAS	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
BIOINNOVA	A	Laboratorios virtuales BIOINNOVA: Aproximación a los cefalópodos mediante una práctica disección online	PEREZ MARTIN	JOSE MANUEL	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
BIOINNOVA	A	Laboratorios virtuales BIOINNOVA: Aproximación a los cefalópodos mediante una práctica disección online	PLANELLO CARRO	MARIA DEL ROSARIO	FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUIDOS	CIENCIAS	Coordinador/a
TEMOSIM	A	Laboratorios virtuales colaborativos en Modelica	MARTIN VILLALBA	CARLA	INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Coordinador/a
TEMOSIM	A	Laboratorios virtuales colaborativos en Modelica	RUBIO GONZALEZ	MIGUEL ANGEL	INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
TEMOSIM	A	Laboratorios virtuales colaborativos en Modelica	SANZ PRAT	VICTORINO	INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
TEMOSIM	A	Laboratorios virtuales colaborativos en Modelica	URQUIA MORALEDA	ALFONSO	INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
(SinGrupo)	B	Lectura crítica y reseña de una monografía científica como Prueba de Evaluación Continua para Historia Antigua de la Península Ibérica II: épocas tardoimperial y visigoda (código: 67013087)	ACERBI	SILVIA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	Lectura crítica y reseña de una monografía científica como Prueba de Evaluación Continua para Historia Antigua de la Península Ibérica II: épocas tardoimperial y visigoda (código: 67013087)	ALBA LOPEZ	ALMUDENA	HISTORIA ANTIGUA	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Miembro
(SinGrupo)	B	Lectura crítica y reseña de una monografía científica como Prueba de Evaluación Continua para Historia Antigua de la Península Ibérica II: épocas tardoimperial y visigoda (código: 67013087)	BERMEJO RUBIO	FERNANDO JACOBO	HISTORIA ANTIGUA	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Miembro
(SinGrupo)	B	Lectura crítica y reseña de una monografía científica como Prueba de Evaluación Continua para Historia Antigua de la Península Ibérica II: épocas tardoimperial y visigoda (código: 67013087)	GONZALEZ SALINERO	RAUL	HISTORIA ANTIGUA	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Coordinador/a
(SinGrupo)	B	Lectura crítica y reseña de una monografía científica como Prueba de Evaluación Continua para Historia Antigua de la Península Ibérica II: épocas tardoimperial y visigoda (código: 67013087)	SAIZ LOPEZ	JOSE NICOLAS	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	Lectura crítica y reseña de una monografía científica como Prueba de Evaluación Continua para Historia Antigua de la Península Ibérica II: épocas tardoimperial y visigoda (código: 67013087)	TUDELA VILLALONGA	LLUIS	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
MatEco	A	Matemáticas de las Ciencias Sociales en GICU	GARCIA LLAMAS	MARIA DEL CARMEN	TEORÍA ECONÓMICA Y ECONOMÍA MATEMÁTICA	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Coordinador/a
MatEco	A	Matemáticas de las Ciencias Sociales en GICU	PALENCIA GONZALEZ	FRANCISCO JAVIER	TEORÍA ECONÓMICA Y ECONOMÍA MATEMÁTICA	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Miembro
MatEco	A	Matemáticas de las Ciencias Sociales en GICU	RUIZ RUA	AURORA	TEORÍA ECONÓMICA Y ECONOMÍA MATEMÁTICA	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Miembro
INNO-Len(g)	A	Material didáctico enriquecido de fonética y fonología de la lengua española	ELVIRA GARCIA	WENDY	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
INNO-Len(g)	A	Material didáctico enriquecido de fonética y fonología de la lengua española	GARRIDO ALMIÑANA	JUAN MARIA	LENGUA ESPAÑOLA Y LINGÜÍSTICA GENERAL	FILOLOGÍA	Miembro
INNO-Len(g)	A	Material didáctico enriquecido de fonética y fonología de la lengua española	MARRERO AGUIAR	CARMEN VICTORIA	LENGUA ESPAÑOLA Y LINGÜÍSTICA GENERAL	FILOLOGÍA	Coordinador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
INNO-Len(g)	A	Material didáctico enriquecido de fonética y fonología de la lengua española	SAN SEGUNDO FERNANDEZ	EUGENIA	LENGUA ESPAÑOLA Y LINGÜÍSTICA GENERAL	FILOLOGÍA	Miembro
(SinGrupo)	B	Mejoras para el rendimiento académico en la asignaturas de política económica tras la COVID-19	CASTELLANOS SERRANO	CRISTINA	ECONOMÍA APLICADA Y GESTIÓN PÚBLICA	DERECHO	Coordinador/a
(SinGrupo)	B	Mejoras para el rendimiento académico en la asignaturas de política económica tras la COVID-19	ESCRIBANO FRANCES	GONZALO	ECONOMÍA APLICADA Y GESTIÓN PÚBLICA	DERECHO	Miembro
(SinGrupo)	B	Mejoras para el rendimiento académico en la asignaturas de política económica tras la COVID-19	PAREDES GAZQUEZ	JUAN DIEGO	ECONOMÍA APLICADA Y GESTIÓN PÚBLICA	DERECHO	Miembro
(SinGrupo)	B	Mejoras para el rendimiento académico en la asignaturas de política económica tras la COVID-19	SAN MARTIN GONZALEZ	ENRIQUE	ECONOMÍA APLICADA Y GESTIÓN PÚBLICA	DERECHO	Miembro
(SinGrupo)	B	Metodologías activas en Orientación Educativa	GONZALEZ BENITO	ANA MARIA	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN EDUCACIÓN II	EDUCACIÓN	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
(SinGrupo)	B	Metodologías activas en Orientación Educativa	GUILLAMON FERNANDEZ	JOSE RAFAEL	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN EDUCACIÓN II	EDUCACIÓN	Miembro
(SinGrupo)	B	Metodologías activas en Orientación Educativa	OTERO MAYER	ANDREA EVA	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN EDUCACIÓN II	EDUCACIÓN	Coordinador/a
(SinGrupo)	B	Metodologías activas en Orientación Educativa	VELAZ DE MEDRANO URETA	MARIA DE LA CONSOLACION	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN EDUCACIÓN II	EDUCACIÓN	Miembro
IEData	A	Metodologías didácticas innovadoras para la mejora del proceso de enseñanza-aprendizaje y una evaluación continua más efectiva apoyadas en sistemas colaborativos	ARANDA ALMANSA	JOAQUIN	INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
IEData	A	Metodologías didácticas innovadoras para la mejora del proceso de enseñanza-aprendizaje y una evaluación continua más efectiva apoyadas en sistemas colaborativos	ARANDA ESCOLASTICO	ERNESTO	INGENIERÍA DEL SOFTWARE Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
IEData	A	Metodologías didácticas innovadoras para la mejora del proceso de enseñanza-aprendizaje y una evaluación continua más efectiva apoyadas en sistemas colaborativos	DORMIDO CANTO	RAQUEL	INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
IEData	A	Metodologías didácticas innovadoras para la mejora del proceso de enseñanza-aprendizaje y una evaluación continua más efectiva apoyadas en sistemas colaborativos	DORMIDO CANTO	SEBASTIAN	INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
IEData	A	Metodologías didácticas innovadoras para la mejora del proceso de enseñanza-aprendizaje y una evaluación continua más efectiva apoyadas en sistemas colaborativos	DURO CARRALERO	NATIVIDAD	INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
IEData	A	Metodologías didácticas innovadoras para la mejora del proceso de enseñanza-aprendizaje y una evaluación continua más efectiva apoyadas en sistemas colaborativos	FABREGAS ACOSTA	ERNESTO	INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
IEData	A	Metodologías didácticas innovadoras para la mejora del proceso de enseñanza-aprendizaje y una evaluación continua más efectiva apoyadas en sistemas colaborativos	GAUDIOSO VAZQUEZ	ELENA	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
IEData	A	Metodologías didácticas innovadoras para la mejora del proceso de enseñanza-aprendizaje y una evaluación continua más efectiva apoyadas en sistemas colaborativos	HERNANDEZ DEL OLMO	FELIX	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
IEData	A	Metodologías didácticas innovadoras para la mejora del proceso de enseñanza-aprendizaje y una evaluación continua más efectiva apoyadas en sistemas colaborativos	HERRERA CARO	PEDRO JAVIER	INGENIERÍA DEL SOFTWARE Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
IEData	A	Metodologías didácticas innovadoras para la mejora del proceso de enseñanza-aprendizaje y una evaluación continua más efectiva apoyadas en sistemas colaborativos	MORENO SALINAS	DAVID	INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Coordinador/a
IEData	A	Metodologías didácticas innovadoras para la mejora del proceso de enseñanza-aprendizaje y una evaluación continua más efectiva apoyadas en sistemas colaborativos	MORILLA GARCIA	FERNANDO	INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
IEData	A	Metodologías didácticas innovadoras para la mejora del proceso de enseñanza-aprendizaje y una evaluación continua más efectiva apoyadas en sistemas colaborativos	VEGA SANCHEZ	JESUS	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
ABHA	A	Mini-videos "whiteboard": herramienta que motiva, reduciendo la tasa de abandono y mejorando la calidad de asignaturas de los Grados de Economía y Turismo	CASADO GARCIA-HIRSCHFELD	ELENA	ECONOMÍA APLICADA Y GESTIÓN PÚBLICA	DERECHO	Coordinador/a
ABHA	A	Mini-videos "whiteboard": herramienta que motiva, reduciendo la tasa de abandono y mejorando la calidad de asignaturas de los Grados de Economía y Turismo	RODRIGUEZ SANTOS	MARIA ANGELES	ECONOMÍA APLICADA Y GESTIÓN PÚBLICA	DERECHO	Miembro
INME-3L	A	Multimodalidad en la enseñanza a distancia de la literatura en lengua inglesa: elaboración de materiales didácticos enriquecidos y contenidos digitales en GICU	BALLESTEROS GONZALEZ	ANTONIO ANDRES	FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOLOGÍA	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
INME-3L	A	Multimodalidad en la enseñanza a distancia de la literatura en lengua inglesa: elaboración de materiales didácticos enriquecidos y contenidos digitales en GICU	CASTELAO GOMEZ	ISABEL	FILOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOGÍA	Miembro
INME-3L	A	Multimodalidad en la enseñanza a distancia de la literatura en lengua inglesa: elaboración de materiales didácticos enriquecidos y contenidos digitales en GICU	ESTEBAS VILAPLANA	EVA	FILOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOGÍA	Miembro
INME-3L	A	Multimodalidad en la enseñanza a distancia de la literatura en lengua inglesa: elaboración de materiales didácticos enriquecidos y contenidos digitales en GICU	GARCIA LORENZO	MARIA MAGDALENA	FILOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOGÍA	Miembro
INME-3L	A	Multimodalidad en la enseñanza a distancia de la literatura en lengua inglesa: elaboración de materiales didácticos enriquecidos y contenidos digitales en GICU	KICZKOWSKI YANKELEVICH	ADRIANA NOEMI	FILOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOGÍA	Coordinador/a
INME-3L	A	Multimodalidad en la enseñanza a distancia de la literatura en lengua inglesa: elaboración de materiales didácticos enriquecidos y contenidos digitales en GICU	LLORENS CUBEDO	DIDAC	FILOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOGÍA	Miembro
INME-3L	A	Multimodalidad en la enseñanza a distancia de la literatura en lengua inglesa: elaboración de materiales didácticos enriquecidos y contenidos digitales en GICU	ORDIZ ALONSO-COLLADA	INES	FILOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOGÍA	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
INME-3L	A	Multimodalidad en la enseñanza a distancia de la literatura en lengua inglesa: elaboración de materiales didácticos enriquecidos y contenidos digitales en GICU	PEREZ CABELLO DE ALBA	MARIA BEATRIZ	FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOLOGÍA	Miembro
INME-3L	A	Multimodalidad en la enseñanza a distancia de la literatura en lengua inglesa: elaboración de materiales didácticos enriquecidos y contenidos digitales en GICU	SOLANS GARCIA	MARIANGEL	FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOLOGÍA	Miembro
INME-3L	A	Multimodalidad en la enseñanza a distancia de la literatura en lengua inglesa: elaboración de materiales didácticos enriquecidos y contenidos digitales en GICU	ZAMORANO RUEDA	ANA ISABEL	FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOLOGÍA	Miembro
π - Mat	A	Organización del Proyecto de Optimización Global de Espectro Multidimensional de la Innovación Didáctica Matemática	BOROBIA VIZMANOS	ALBERTO	MATEMÁTICAS FUNDAMENTALES	CIENCIAS	Colaborador/a
π - Mat	A	Organización del Proyecto de Optimización Global de Espectro Multidimensional de la Innovación Didáctica Matemática	BUJALANCE GARCIA	EMILIO	MATEMÁTICAS FUNDAMENTALES	CIENCIAS	Miembro
π - Mat	A	Organización del Proyecto de Optimización Global de Espectro Multidimensional de la Innovación Didáctica Matemática	CAVAS MORENO	JUAN ANTONIO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
π - Mat	A	Organización del Proyecto de Optimización Global de Espectro Multidimensional de la Innovación Didáctica Matemática	CAYETANO RODRIGUEZ	JAVIER	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
π - Mat	A	Organización del Proyecto de Optimización Global de Espectro Multidimensional de la Innovación Didáctica Matemática	CIRRE TORRES	FRANCISCO JAVIER	MATEMÁTICAS FUNDAMENTALES	CIENCIAS	Miembro
π - Mat	A	Organización del Proyecto de Optimización Global de Espectro Multidimensional de la Innovación Didáctica Matemática	COSTA GONZALEZ	ANTONIO FELIX	MATEMÁTICAS FUNDAMENTALES	CIENCIAS	Miembro
π - Mat	A	Organización del Proyecto de Optimización Global de Espectro Multidimensional de la Innovación Didáctica Matemática	CUEVAS VALLEJO	CARLOS ARMANDO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
π - Mat	A	Organización del Proyecto de Optimización Global de Espectro Multidimensional de la Innovación Didáctica Matemática	DELGADO PINEDA	MIGUEL	MATEMÁTICAS FUNDAMENTALES	CIENCIAS	Coordinador/a
π - Mat	A	Organización del Proyecto de Optimización Global de Espectro Multidimensional de la Innovación Didáctica Matemática	ESTEVEZ BALEA	JOSE LUIS	MATEMÁTICAS FUNDAMENTALES	CIENCIAS	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
π - Mat	A	Organización del Proyecto de Optimización Global de Espectro Multidimensional de la Innovación Didáctica Matemática	ESTRADA LOPEZ	BEATRIZ	MATEMÁTICAS FUNDAMENTALES	CIENCIAS	Miembro
π - Mat	A	Organización del Proyecto de Optimización Global de Espectro Multidimensional de la Innovación Didáctica Matemática	LOPEZ FERNANDEZ	DAVID	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
π - Mat	A	Organización del Proyecto de Optimización Global de Espectro Multidimensional de la Innovación Didáctica Matemática	MARIA GONZALEZ	JOSE LEANDRO DE	MATEMÁTICAS FUNDAMENTALES	CIENCIAS	Colaborador/a
π - Mat	A	Organización del Proyecto de Optimización Global de Espectro Multidimensional de la Innovación Didáctica Matemática	MARTINEZ GARCIA	ERNESTO	MATEMÁTICAS FUNDAMENTALES	CIENCIAS	Miembro
π - Mat	A	Organización del Proyecto de Optimización Global de Espectro Multidimensional de la Innovación Didáctica Matemática	MARTINEZ PLAZA	ANTONIO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
π - Mat	A	Organización del Proyecto de Optimización Global de Espectro Multidimensional de la Innovación Didáctica Matemática	MARTINEZ REYES	MAGALLY	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
π - Mat	A	Organización del Proyecto de Optimización Global de Espectro Multidimensional de la Innovación Didáctica Matemática	MAZZEO	FABIO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
π - Mat	A	Organización del Proyecto de Optimización Global de Espectro Multidimensional de la Innovación Didáctica Matemática	MEDINA ALBOS	ADORACION	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
π - Mat	A	Organización del Proyecto de Optimización Global de Espectro Multidimensional de la Innovación Didáctica Matemática	MEDINA MOLINA	JUAN	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
π - Mat	A	Organización del Proyecto de Optimización Global de Espectro Multidimensional de la Innovación Didáctica Matemática	PALACIO MUÑIZ	ANTONIO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
π - Mat	A	Organización del Proyecto de Optimización Global de Espectro Multidimensional de la Innovación Didáctica Matemática	SAMA CAMI	ANNA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
π - Mat	A	Organización del Proyecto de Optimización Global de Espectro Multidimensional de la Innovación Didáctica Matemática	VERDE LOPEZ	CARMEN	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
(SinGrupo)	B	Pensar con lo que se aprende para interpretar lo que se hace.	MORATA JARQUE	JOAQUIN	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	Pensar con lo que se aprende para interpretar lo que se hace.	REALES AVILES	JOSE MANUEL	METODOLOGÍA DE LAS CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO	PSICOLOGÍA	Miembro
(SinGrupo)	B	Pensar con lo que se aprende para interpretar lo que se hace.	RODRIGUEZ-MIÑON CIFUENTES	PEDRO	METODOLOGÍA DE LAS CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO	PSICOLOGÍA	Coordinador/a
(SinGrupo)	B	Pensar con lo que se aprende para interpretar lo que se hace.	UCEDA PORTILLO	CRISTIAN	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	Pensar con lo que se aprende para interpretar lo que se hace.	VILLEGAS LOZANO	ALFONSO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	Píldoras de Historia del Arte. Fundamentos para entender la disciplina a través de recursos audiovisuales	ARROYO CUADRA	SARA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
(SinGrupo)	B	Píldoras de Historia del Arte. Fundamentos para entender la disciplina a través de recursos audiovisuales	DIEZ DEL CORRAL CORREDOIRA	PILAR	HISTORIA DEL ARTE	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Coordinador/a
(SinGrupo)	B	Píldoras de Historia del Arte. Fundamentos para entender la disciplina a través de recursos audiovisuales	MARTINEZ LOMBÓ	ENRIQUE	HISTORIA DEL ARTE	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Miembro
(SinGrupo)	B	Píldoras de Historia del Arte. Fundamentos para entender la disciplina a través de recursos audiovisuales	MARTINEZ PINO	JOAQUIN	HISTORIA DEL ARTE	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Miembro
(SinGrupo)	B	Píldoras de Historia del Arte. Fundamentos para entender la disciplina a través de recursos audiovisuales	OJEDA NOGALES	DAVID	HISTORIA DEL ARTE	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Miembro
(SinGrupo)	B	Píldoras de Historia del Arte. Fundamentos para entender la disciplina a través de recursos audiovisuales	PERLA PARRAS	ANTONIO	HISTORIA DEL ARTE	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Miembro
(SinGrupo)	B	Píldoras de Historia del Arte. Fundamentos para entender la disciplina a través de recursos audiovisuales	VIVAS SAINZ	INMACULAD A	HISTORIA DEL ARTE	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
(SinGrupo)	B	Plan de acogida para estudiantes del Microgrado en Historia de España: complementos de Historia Antigua	ALBA LOPEZ	ALMUDENA	HISTORIA ANTIGUA	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Miembro
(SinGrupo)	B	Plan de acogida para estudiantes del Microgrado en Historia de España: complementos de Historia Antigua	BERMEJO RUBIO	FERNANDO JACOBO	HISTORIA ANTIGUA	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Coordinador/a
(SinGrupo)	B	Plan de acogida para estudiantes del Microgrado en Historia de España: complementos de Historia Antigua	GIMENEZ SAEZ	ANTONIO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	Plan de acogida para estudiantes del Microgrado en Historia de España: complementos de Historia Antigua	GONZALEZ SALINERO	RAUL	HISTORIA ANTIGUA	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Miembro
(SinGrupo)	B	Plan de acogida para estudiantes del Microgrado en Historia de España: complementos de Historia Antigua	SAIZ LOPEZ	JOSE NICOLAS	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	Plan de acogida para estudiantes del Microgrado en Historia de España: complementos de Historia Antigua	TUDELA VILLALONGA	LLUIS	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
(SinGrupo)	B	Plan de acogida y acompañamiento para estudiantes de Derecho romano en el Microgrado en Estudios de la Antigüedad	ACERBI	SILVIA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	Plan de acogida y acompañamiento para estudiantes de Derecho romano en el Microgrado en Estudios de la Antigüedad	BIELSA CORELLA	CARMEN	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	Plan de acogida y acompañamiento para estudiantes de Derecho romano en el Microgrado en Estudios de la Antigüedad	FERNANDEZ DE BUJAN FERNANDEZ	FEDERICO	DERECHO ROMANO	DERECHO	Miembro
(SinGrupo)	B	Plan de acogida y acompañamiento para estudiantes de Derecho romano en el Microgrado en Estudios de la Antigüedad	GOMEZ GARZAS	JESUS	DERECHO ROMANO	DERECHO	Miembro
(SinGrupo)	B	Plan de acogida y acompañamiento para estudiantes de Derecho romano en el Microgrado en Estudios de la Antigüedad	GONZALEZ HERRERO	TERESA	DERECHO ROMANO	DERECHO	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	Plan de acogida y acompañamiento para estudiantes de Derecho romano en el Microgrado en Estudios de la Antigüedad	HERNANDO AGUAYO	ISRAEL	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
(SinGrupo)	B	Plan de acogida y acompañamiento para estudiantes de Derecho romano en el Microgrado en Estudios de la Antigüedad	LOPEZ GALVEZ	MARTA NATALIA	DERECHO ROMANO	DERECHO	Miembro
(SinGrupo)	B	Plan de acogida y acompañamiento para estudiantes de Derecho romano en el Microgrado en Estudios de la Antigüedad	MARTIN MINGUIJON	ANA ROSA	DERECHO ROMANO	DERECHO	Coordinador/a
(SinGrupo)	B	Plan de acogida y acompañamiento para estudiantes de Derecho romano en el Microgrado en Estudios de la Antigüedad	MIJANCOS AGUIRRE	BEATRIZ	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	Plan de acogida y acompañamiento para estudiantes de Derecho romano en el Microgrado en Estudios de la Antigüedad	MOHINO MANRIQUE	ANA LORETO	DERECHO ROMANO	DERECHO	Miembro
(SinGrupo)	B	Plan de acogida y acompañamiento para estudiantes de Derecho romano en el Microgrado en Estudios de la Antigüedad	MUÑOZ CATALAN	ELISA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	Plan de acogida y acompañamiento para estudiantes de Derecho romano en el Microgrado en Estudios de la Antigüedad	OSTOS PALACIOS	LAURA	DERECHO ROMANO	DERECHO	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
(SinGrupo)	B	Plan de acogida y acompañamiento para estudiantes de Derecho romano en el Microgrado en Estudios de la Antigüedad	PALACIOS MARTINEZ	ALVARO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	Plan de acogida y acompañamiento para estudiantes de Derecho romano en el Microgrado en Estudios de la Antigüedad	REINOSO MARTINEZ	FERNANDO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	Plan de acogida y acompañamiento para estudiantes de Derecho romano en el Microgrado en Estudios de la Antigüedad	VILACOBRA RAMOS	KAREN MARIA	DERECHO ROMANO	DERECHO	Miembro
G-TEIC	A	Prácticas virtuales de asignaturas de ingeniería nuclear con un enfoque de aprendizaje basado en problemas mediante el trabajo síncrono en grupos con un programa de simulación para el cálculo de secciones eficaces nucleares	ALONSO RAMOS	MERCEDES	INGENIERÍA ENERGÉTICA	INGENIEROS INDUSTRIALES	Coordinador/a
G-TEIC	A	Prácticas virtuales de asignaturas de ingeniería nuclear con un enfoque de aprendizaje basado en problemas mediante el trabajo síncrono en grupos con un programa de simulación para el cálculo de secciones eficaces nucleares	CATALAN PEREZ	JUAN PABLO	INGENIERÍA ENERGÉTICA	INGENIEROS INDUSTRIALES	Colaborador/a
G-TEIC	A	Prácticas virtuales de asignaturas de ingeniería nuclear con un enfoque de aprendizaje basado en problemas mediante el trabajo síncrono en grupos con un programa de simulación para el cálculo de secciones eficaces nucleares	FELIZ MURIAS	TIBERIO	DIDÁCTICA, ORGANIZACIÓN ESCOLAR Y DIDÁCTICAS ESPECIALES	EDUCACIÓN	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
G-TEIC	A	Prácticas virtuales de asignaturas de ingeniería nuclear con un enfoque de aprendizaje basado en problemas mediante el trabajo síncrono en grupos con un programa de simulación para el cálculo de secciones eficaces nucleares	JUAREZ MAÑAS	RAFAEL	INGENIERÍA ENERGÉTICA	INGENIEROS INDUSTRIALES	Colaborador/a
G-TEIC	A	Prácticas virtuales de asignaturas de ingeniería nuclear con un enfoque de aprendizaje basado en problemas mediante el trabajo síncrono en grupos con un programa de simulación para el cálculo de secciones eficaces nucleares	LOPEZ-REY GARCIA-ROJAS	AFRICA	INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y QUÍMICA APLIADA A LA INGENIERÍA	INGENIEROS INDUSTRIALES	Colaborador/a
G-TEIC	A	Prácticas virtuales de asignaturas de ingeniería nuclear con un enfoque de aprendizaje basado en problemas mediante el trabajo síncrono en grupos con un programa de simulación para el cálculo de secciones eficaces nucleares	SANZ GOZALO	JAVIER	INGENIERÍA ENERGÉTICA	INGENIEROS INDUSTRIALES	Colaborador/a
InnDELI	A	Prevención y detección del plagio en la enseñanza de la literatura y cultura inglesas: claves para la creatividad frente al robo de ideas	CEAMANOS RODRIGUEZ	JUAN JOSE	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
InnDELI	A	Prevención y detección del plagio en la enseñanza de la literatura y cultura inglesas: claves para la creatividad frente al robo de ideas	CEREZO MORENO	MARTA	FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOLOGÍA	Miembro
InnDELI	A	Prevención y detección del plagio en la enseñanza de la literatura y cultura inglesas: claves para la creatividad frente al robo de ideas	CORREA SANCHEZ	JESUS	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
InnDELI	A	Prevención y detección del plagio en la enseñanza de la literatura y cultura inglesas: claves para la creatividad frente al robo de ideas	GARRIGOS GONZALEZ	CRISTINA	FILOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOGÍA	Miembro
InnDELI	A	Prevención y detección del plagio en la enseñanza de la literatura y cultura inglesas: claves para la creatividad frente al robo de ideas	GIBERT MACEDA	MARIA TERESA	FILOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOGÍA	Miembro
InnDELI	A	Prevención y detección del plagio en la enseñanza de la literatura y cultura inglesas: claves para la creatividad frente al robo de ideas	GUERRERO LLORENTE	ISABEL	FILOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOGÍA	Coordinador/a
InnDELI	A	Prevención y detección del plagio en la enseñanza de la literatura y cultura inglesas: claves para la creatividad frente al robo de ideas	RYAN	CATHERINE ANN	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
InnDELI	A	Prevención y detección del plagio en la enseñanza de la literatura y cultura inglesas: claves para la creatividad frente al robo de ideas	VICENTE CALVO	MANUEL	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
SECOFROMID HUYGPBS	A	Propuesta de indicadores para evaluar la eficiencia de Proyectos sociales implementados por el Ayuntamiento de Madrid (III)	ACEVEDO BLANCO	ANTONIO JESUS	SOCIOLOGÍA III (TENDENCIAS SOCIALES)	CC. POLÍTICAS Y SOCIOLOGÍA	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
SECOFROMID HUYGPBS	A	Propuesta de indicadores para evaluar la eficiencia de Proyectos sociales implementados por el Ayuntamiento de Madrid (III)	FERNANDEZ RODRIGUEZ	JESUS	SERVICIOS SOCIALES Y FUNDAMENTOS HISTÓRICO-JURÍDICOS	DERECHO	Miembro
SECOFROMID HUYGPBS	A	Propuesta de indicadores para evaluar la eficiencia de Proyectos sociales implementados por el Ayuntamiento de Madrid (III)	GOMEZ GOMEZ	FRANCISCO	SERVICIOS SOCIALES Y FUNDAMENTOS HISTÓRICO-JURÍDICOS	DERECHO	Miembro
SECOFROMID HUYGPBS	A	Propuesta de indicadores para evaluar la eficiencia de Proyectos sociales implementados por el Ayuntamiento de Madrid (III)	GONZALEZ RABANAL	MIRYAM DE LA CONCEPCION	ECONOMÍA APLICADA Y GESTIÓN PÚBLICA	DERECHO	Coordinador/a
SECOFROMID HUYGPBS	A	Propuesta de indicadores para evaluar la eficiencia de Proyectos sociales implementados por el Ayuntamiento de Madrid (III)	GONZALEZ RABANAL	NURIA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
(SinGrupo)	B	Proyecto educativo CEAR-UNED. Cuaderno-guía de juegos talentos que suman-Derechos humanos (JTS-DDHH) para niveles previos al universitario	BENDITO CAÑIZARES	MARIA TERESA	DERECHO CIVIL	DERECHO	Miembro
(SinGrupo)	B	Proyecto educativo CEAR-UNED. Cuaderno-guía de juegos talentos que suman-Derechos humanos (JTS-DDHH) para niveles previos al universitario	CRISTOBAL DE GREGORIO	JOSU	FILOSOFÍA JURÍDICA	DERECHO	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
(SinGrupo)	B	Proyecto educativo CEAR-UNED. Cuaderno-guía de juegos talentos que suman-Derechos humanos (JTS-DDHH) para niveles previos al universitario	GAYO SANTA CECILIA	MARIA EUGENIA	FILOSOFÍA JURÍDICA	DERECHO	Coordinador/a
(SinGrupo)	B	Proyecto educativo CEAR-UNED. Cuaderno-guía de juegos talentos que suman-Derechos humanos (JTS-DDHH) para niveles previos al universitario	GRATEROL ZABIRAN	ERIK LEONARDOVI CH	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	Proyecto educativo CEAR-UNED. Cuaderno-guía de juegos talentos que suman-Derechos humanos (JTS-DDHH) para niveles previos al universitario	SIRUR-FLORES SALA	CRISTINA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	Proyecto educativo CEAR-UNED. Cuaderno-guía de juegos talentos que suman-Derechos humanos (JTS-DDHH) para niveles previos al universitario	TOBARRA ABAD	MARIA DE LOS LLANOS	SISTEMAS DE COMUNICACIÓN Y CONTROL	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
GRIDLE	A	Proyecto internacional Social Network Interlingüística L1/L2 para estudiantes de grado	BARTOLOTTA	SALVATORE	FILOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOGÍA	Miembro
GRIDLE	A	Proyecto internacional Social Network Interlingüística L1/L2 para estudiantes de grado	CASTILLO OCHOA	RUTH CAROLINA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
GRIDLE	A	Proyecto internacional Social Network Interlingüística L1/L2 para estudiantes de grado	GIORDANO PAREDES	MARIA ANGÉLICA	FILOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOGÍA	Coordinador/a
GRIDLE	A	Proyecto internacional Social Network Interlingüística L1/L2 para estudiantes de grado	GRACI	SALVATRICE	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
GRIDLE	A	Proyecto internacional Social Network Interlingüística L1/L2 para estudiantes de grado	IANNACONE	GIUSEPPE	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
GRIDLE	A	Proyecto internacional Social Network Interlingüística L1/L2 para estudiantes de grado	JUAN OLIVA	ESTHER	FILOGÍA FRANCESA	FILOGÍA	Miembro
GRIDLE	A	Proyecto internacional Social Network Interlingüística L1/L2 para estudiantes de grado	LODOVICO	ANNA GABRIELA DI	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
GRIDLE	A	Proyecto internacional Social Network Interlingüística L1/L2 para estudiantes de grado	LOPEZ	MARTINA	FILOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOGÍA	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
GRIDLE	A	Proyecto internacional Social Network Interlingüística L1/L2 para estudiantes de grado	MESSINA FAJARDO	LUISA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
GRIDLE	A	Proyecto internacional Social Network Interlingüística L1/L2 para estudiantes de grado	MORENO CELEGHIN	MARIA GRACIA	FILOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOGÍA	Miembro
GRIDLE	A	Proyecto internacional Social Network Interlingüística L1/L2 para estudiantes de grado	PIRAS	DAMIANO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	Psicología de la instrucción 70/30	GOMEZ VEIGA	ISABEL	PSICOLOGÍA EVOLUTIVA Y DE LA EDUCACIÓN	PSICOLOGÍA	Coordinador/a
(SinGrupo)	B	Psicología de la instrucción 70/30	RODRIGUEZ PEÑA	ELENA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
G-TEIC	A	Realización de MOOCs en inglés sobre Cultura de Seguridad Nuclear en asignaturas sobre fundamentos de ingeniería nuclear de grado y máster	ALONSO RAMOS	MERCEDES	INGENIERÍA ENERGÉTICA	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
G-TEIC	A	Realización de MOOCs en inglés sobre Cultura de Seguridad Nuclear en asignaturas sobre fundamentos de ingeniería nuclear de grado y máster	GARCIA LORO	FELIX	INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y QUÍMICA APLIADA A LA INGENIERÍA	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro
G-TEIC	A	Realización de MOOCs en inglés sobre Cultura de Seguridad Nuclear en asignaturas sobre fundamentos de ingeniería nuclear de grado y máster	HUESO ROMERO	JOSE JAVIER	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
G-TEIC	A	Realización de MOOCs en inglés sobre Cultura de Seguridad Nuclear en asignaturas sobre fundamentos de ingeniería nuclear de grado y máster	MARTIN GUTIERREZ	SERGIO	INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y QUÍMICA APLIADA A LA INGENIERÍA	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro
G-TEIC	A	Realización de MOOCs en inglés sobre Cultura de Seguridad Nuclear en asignaturas sobre fundamentos de ingeniería nuclear de grado y máster	PEREZ MOLINA	CLARA MARIA	INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y QUÍMICA APLIADA A LA INGENIERÍA	INGENIEROS INDUSTRIALES	Coordinador/a
G-TEIC	A	Realización de MOOCs en inglés sobre Cultura de Seguridad Nuclear en asignaturas sobre fundamentos de ingeniería nuclear de grado y máster	SAN CRISTOBAL RUIZ	ELIO	INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y QUÍMICA APLIADA A LA INGENIERÍA	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro
(SinGrupo)	B	Recursos para el estudio del historia del derecho penitenciario	IBAÑEZ LOPEZ-POZAS	FERNANDO LUIS	DERECHO PROCESAL	DERECHO	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
(SinGrupo)	B	Recursos para el estudio del historia del derecho penitenciario	OLIVA MANSO	GONZALO	HISTORIA DEL DERECHO Y DE LAS INSTITUCIONES	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Miembro
(SinGrupo)	B	Recursos para el estudio del historia del derecho penitenciario	SANZ BURGOS	RAUL	HISTORIA DEL DERECHO Y DE LAS INSTITUCIONES	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Coordinador/a
(SinGrupo)	B	Renovación metodológica de las tutorías con la metodología "Flipped" (Flipped Teaching Methodology-FTM): Un discente a otro discente para la transmisión del conocimiento (Año II)	BENDITO CAÑIZARES	MARIA TERESA	DERECHO CIVIL	DERECHO	Coordinador/a
(SinGrupo)	B	Renovación metodológica de las tutorías con la metodología "Flipped" (Flipped Teaching Methodology-FTM): Un discente a otro discente para la transmisión del conocimiento (Año II)	GAYO WALDBERG	FERNANDO	DERECHO CIVIL	DERECHO	Miembro
(SinGrupo)	B	Renovación metodológica de las tutorías con la metodología "Flipped" (Flipped Teaching Methodology-FTM): Un discente a otro discente para la transmisión del conocimiento (Año II)	MARTIN PEÑAS	EVA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	Renovación metodológica de las tutorías con la metodología "Flipped" (Flipped Teaching Methodology-FTM): Un discente a otro discente para la transmisión del conocimiento (Año II)	PERALTA ORTEGA	JUAN CARLOS DE	DERECHO CIVIL	DERECHO	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
(SinGrupo)	B	Renovación metodológica de las tutorías con la metodología "Flipped" (Flipped Teaching Methodology-FTM): Un discente a otro discente para la transmisión del conocimiento (Año II)	RIOS DAVILA	MARIA LUISA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
(SinGrupo)	B	Renovación metodológica de las tutorías con la metodología "Flipped" (Flipped Teaching Methodology-FTM): Un discente a otro discente para la transmisión del conocimiento (Año II)	SANCHEZ BOTAS	FRANCISCO JAVIER	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
DIPASO	A	Retos docentes de la digitalización y la participación pública y social en el marco de los ODS (II parte)	ACEBES VALENTIN	RAFAEL	TRABAJO SOCIAL	DERECHO	Coordinador/a
DIPASO	A	Retos docentes de la digitalización y la participación pública y social en el marco de los ODS (II parte)	HERNANDEZ ECHEGARAY	LUISA ARANZAZU	TRABAJO SOCIAL	DERECHO	Miembro
DIPASO	A	Retos docentes de la digitalización y la participación pública y social en el marco de los ODS (II parte)	LOPEZ PELAEZ	ANTONIO	TRABAJO SOCIAL	DERECHO	Miembro
DIPASO	A	Retos docentes de la digitalización y la participación pública y social en el marco de los ODS (II parte)	LORA-TAMAYO VALLVE	MARTA	DERECHO ADMINISTRATIVO	DERECHO	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
DIPASO	A	Retos docentes de la digitalización y la participación pública y social en el marco de los ODS (II parte)	VIÑUALES FERREIRO	SUSANA	DERECHO ADMINISTRATIVO	DERECHO	Miembro
EconPub	A	Serie Podcast "La Economía"	AYALA CAÑON	LUIS	ECONOMÍA APLICADA Y GESTIÓN PÚBLICA	DERECHO	Miembro
EconPub	A	Serie Podcast "La Economía"	GIJON TASCÓN	MARIA COVADONGA	ECONOMÍA APLICADA Y GESTIÓN PÚBLICA	DERECHO	Miembro
EconPub	A	Serie Podcast "La Economía"	HERRERO ALCALDE	ANA	ECONOMÍA APLICADA Y GESTIÓN PÚBLICA	DERECHO	Miembro
EconPub	A	Serie Podcast "La Economía"	MARTIN ROMAN	JAVIER	ECONOMÍA APLICADA Y GESTIÓN PÚBLICA	DERECHO	Miembro
EconPub	A	Serie Podcast "La Economía"	NAVARRO RUIZ	CAROLINA	ECONOMÍA APLICADA Y GESTIÓN PÚBLICA	DERECHO	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
EconPub	A	Serie Podcast "La Economía"	ROMAGUERA DE LA CRUZ	MARINA	ECONOMÍA APLICADA Y GESTIÓN PÚBLICA	DERECHO	Miembro
EconPub	A	Serie Podcast "La Economía"	TAMAYO LORENZO	PEDRO ANTONIO	ECONOMÍA APLICADA Y GESTIÓN PÚBLICA	DERECHO	Coordinador/a
EconPub	A	Serie Podcast "La Economía"	TRANCHEZ MARTIN	JOSE MANUEL	ECONOMÍA APLICADA Y GESTIÓN PÚBLICA	DERECHO	Miembro
SALT-CG	A	Soporte afectivo en el Marco Lógico Colaborativo (MLC-Af)	CABESTRERO ALONSO	RAUL	PSICOLOGÍA BÁSICA II	PSICOLOGÍA	Miembro
SALT-CG	A	Soporte afectivo en el Marco Lógico Colaborativo (MLC-Af)	GONZALEZ BOTICARIO	JESUS	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
SALT-CG	A	Soporte afectivo en el Marco Lógico Colaborativo (MLC-Af)	QUIROS EXPOSITO	PILAR	PSICOLOGÍA BÁSICA II	PSICOLOGÍA	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
SALT-CG	A	Soporte afectivo en el Marco Lógico Colaborativo (MLC-Af)	SANTOS MARTIN-MORENO	OLGA CRISTINA	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Coordinador/a
INEDA	A	Técnicas Avanzadas de Procesamiento del Lenguaje Natural e Inteligencia Artificial aplicadas a la Recomendación Interactiva de Conversaciones y Actividades de Refuerzo en Asignaturas de Programación	ARAUJO SERNA	MARIA LOURDES	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
INEDA	A	Técnicas Avanzadas de Procesamiento del Lenguaje Natural e Inteligencia Artificial aplicadas a la Recomendación Interactiva de Conversaciones y Actividades de Refuerzo en Asignaturas de Programación	GONZALO ARROYO	JULIO ANTONIO	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
INEDA	A	Técnicas Avanzadas de Procesamiento del Lenguaje Natural e Inteligencia Artificial aplicadas a la Recomendación Interactiva de Conversaciones y Actividades de Refuerzo en Asignaturas de Programación	LOPEZ OSTENERO	FERNANDO	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Coordinador/a
INEDA	A	Técnicas Avanzadas de Procesamiento del Lenguaje Natural e Inteligencia Artificial aplicadas a la Recomendación Interactiva de Conversaciones y Actividades de Refuerzo en Asignaturas de Programación	MARTINEZ ROMO	JUAN	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
INEDA	A	Técnicas Avanzadas de Procesamiento del Lenguaje Natural e Inteligencia Artificial aplicadas a la Recomendación Interactiva de Conversaciones y Actividades de Refuerzo en Asignaturas de Programación	PLAZA MORALES	LAURA	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
GINDISH	A	Transferencia e innovación educativa en la docencia de Humanidades	ARROYO VOZMEDIANO	JULIO LUIS	HISTORIA MODERNA	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Miembro
GINDISH	A	Transferencia e innovación educativa en la docencia de Humanidades	BARROS	AMANDIO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
GINDISH	A	Transferencia e innovación educativa en la docencia de Humanidades	GIRONA BERENGUER	MARINA	HISTORIA MEDIEVAL Y CIENCIAS Y TÉCNICAS HISTORIOGRÁFICAS	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Colaborador/a
GINDISH	A	Transferencia e innovación educativa en la docencia de Humanidades	GIRONA BERENGUER	MARINA	HISTORIA MEDIEVAL Y CIENCIAS Y TÉCNICAS HISTORIOGRÁFICAS	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Colaborador/a
GINDISH	A	Transferencia e innovación educativa en la docencia de Humanidades	GONZALEZ ZALACAIN	ROBERTO JOSE	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
GINDISH	A	Transferencia e innovación educativa en la docencia de Humanidades	LUENA LOPEZ	CESAR	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
GINDISH	A	Transferencia e innovación educativa en la docencia de Humanidades	MARTIN MARCOS	DAVID	HISTORIA MODERNA	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Miembro
GINDISH	A	Transferencia e innovación educativa en la docencia de Humanidades	MASS RIVERA	AGUSTIN GONZALO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
GINDISH	A	Transferencia e innovación educativa en la docencia de Humanidades	REY CASTELAO	OFELIA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
GINDISH	A	Transferencia e innovación educativa en la docencia de Humanidades	RIBEIRA	CARLA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
GINDISH	A	Transferencia e innovación educativa en la docencia de Humanidades	RIVERA MEDINA	ANA MARIA	HISTORIA MEDIEVAL Y CIENCIAS Y TÉCNICAS HISTORIOGRÁFICAS	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Miembro
GINDISH	A	Transferencia e innovación educativa en la docencia de Humanidades	SALLES VILASECA	NURIA	HISTORIA MODERNA	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
GINDISH	A	Transferencia e innovación educativa en la docencia de Humanidades	SIXTO BARCIA	ANA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
DOCDERCIV	A	Una aproximación a la aplicación de la metodología del Aprendizaje Basado en Problemas en la docencia de las asignaturas de Derecho Civil I	FLORES GONZALEZ	MARIA BEGOÑA	DERECHO CIVIL	DERECHO	Miembro
DOCDERCIV	A	Una aproximación a la aplicación de la metodología del Aprendizaje Basado en Problemas en la docencia de las asignaturas de Derecho Civil I	JIMENEZ MUÑOZ	FRANCISCO JAVIER	DERECHO CIVIL	DERECHO	Coordinador/a
DOCDERCIV	A	Una aproximación a la aplicación de la metodología del Aprendizaje Basado en Problemas en la docencia de las asignaturas de Derecho Civil I	LEONSEGUI GUILLOT	ROSA ADELA	DERECHO CIVIL	DERECHO	Miembro
DOCDERCIV	A	Una aproximación a la aplicación de la metodología del Aprendizaje Basado en Problemas en la docencia de las asignaturas de Derecho Civil I	LOPEZ PELAEZ	PATRICIA	DERECHO CIVIL	DERECHO	Miembro
DOCDERCIV	A	Una aproximación a la aplicación de la metodología del Aprendizaje Basado en Problemas en la docencia de las asignaturas de Derecho Civil I	POUS DE LA FLOR	MARIA PAZ	DERECHO CIVIL	DERECHO	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
DOCDERCIV	A	Una aproximación a la aplicación de la metodología del Aprendizaje Basado en Problemas en la docencia de las asignaturas de Derecho Civil I	RUIZ JIMENEZ	JUANA	DERECHO CIVIL	DERECHO	Miembro
(SinGrupo)	B	Uso de GICCU para la mejora de la enseñanza y el aprendizaje en asignaturas del itinerario de Psicología Evolutiva y de la Educación del Máster en Investigación en Psicología (Plan 2016)	GOMEZ VEIGA	ISABEL	PSICOLOGÍA EVOLUTIVA Y DE LA EDUCACIÓN	PSICOLOGÍA	Miembro
(SinGrupo)	B	Uso de GICCU para la mejora de la enseñanza y el aprendizaje en asignaturas del itinerario de Psicología Evolutiva y de la Educación del Máster en Investigación en Psicología (Plan 2016)	MARISCAL ALTARES	SONIA	PSICOLOGÍA EVOLUTIVA Y DE LA EDUCACIÓN	PSICOLOGÍA	Miembro
(SinGrupo)	B	Uso de GICCU para la mejora de la enseñanza y el aprendizaje en asignaturas del itinerario de Psicología Evolutiva y de la Educación del Máster en Investigación en Psicología (Plan 2016)	MARTINEZ CASTILLA	PASTORA	PSICOLOGÍA EVOLUTIVA Y DE LA EDUCACIÓN	PSICOLOGÍA	Coordinador/a
GelnDi	A	Utilización de ingeniería colaborativa en el desarrollo de asignaturas del área de conocimiento de Expresión Gráfica en la Ingeniería utilizando herramientas profesionales avanzadas de diseño.	DOMINGUEZ SOMONTE	MANUEL	INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro
GelnDi	A	Utilización de ingeniería colaborativa en el desarrollo de asignaturas del área de conocimiento de Expresión Gráfica en la Ingeniería utilizando herramientas profesionales avanzadas de diseño.	ESPINOSA ESCUDERO	MARIA DEL MAR	INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN	INGENIEROS INDUSTRIALES	Coordinador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
GelnDi	A	Utilización de ingeniería colaborativa en el desarrollo de asignaturas del área de conocimiento de Expresión Gráfica en la Ingeniería utilizando herramientas profesionales avanzadas de diseño.	GIL GIL	IVAN	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
GelnDi	A	Utilización de ingeniería colaborativa en el desarrollo de asignaturas del área de conocimiento de Expresión Gráfica en la Ingeniería utilizando herramientas profesionales avanzadas de diseño.	ISERTE PEÑA	ENRIQUE	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
GelnDi	A	Utilización de ingeniería colaborativa en el desarrollo de asignaturas del área de conocimiento de Expresión Gráfica en la Ingeniería utilizando herramientas profesionales avanzadas de diseño.	JIMENEZ CALZADO	MARIANO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
GelnDi	A	Utilización de ingeniería colaborativa en el desarrollo de asignaturas del área de conocimiento de Expresión Gráfica en la Ingeniería utilizando herramientas profesionales avanzadas de diseño.	MASCARAQUE RAMIREZ	CARLOS ASENSIO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
GelnDi	A	Utilización de ingeniería colaborativa en el desarrollo de asignaturas del área de conocimiento de Expresión Gráfica en la Ingeniería utilizando herramientas profesionales avanzadas de diseño.	MORA-REY SANCHEZ	BLANCA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
GelnDi	A	Utilización de ingeniería colaborativa en el desarrollo de asignaturas del área de conocimiento de Expresión Gráfica en la Ingeniería utilizando herramientas profesionales avanzadas de diseño.	NUÑEZ ESTEBAN	GUILLERMO	INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
GeInDi	A	Utilización de ingeniería colaborativa en el desarrollo de asignaturas del área de conocimiento de Expresión Gráfica en la Ingeniería utilizando herramientas profesionales avanzadas de diseño.	PARA GONZALEZ	LORENA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
GeInDi	A	Utilización de ingeniería colaborativa en el desarrollo de asignaturas del área de conocimiento de Expresión Gráfica en la Ingeniería utilizando herramientas profesionales avanzadas de diseño.	PRADANOS DEL PICO	ROBERTO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
GeInDi	A	Utilización de ingeniería colaborativa en el desarrollo de asignaturas del área de conocimiento de Expresión Gráfica en la Ingeniería utilizando herramientas profesionales avanzadas de diseño.	ROMERO CUADRADO	LUIS	INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro
GeInDi	A	Utilización de ingeniería colaborativa en el desarrollo de asignaturas del área de conocimiento de Expresión Gráfica en la Ingeniería utilizando herramientas profesionales avanzadas de diseño.	ROMERO CUADRADO	MARIA DEL SAGRARIO	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Miembro
(SinGrupo)	B	Vídeos-entrevistas a investigadores y académicos de la Psicología del Pensamiento	BELTRAN GUERRERO	DAVID	PSICOLOGÍA BÁSICA I	PSICOLOGÍA	Miembro
(SinGrupo)	B	Vídeos-entrevistas a investigadores y académicos de la Psicología del Pensamiento	ORENES CASANOVA	ISABEL	PSICOLOGÍA BÁSICA I	PSICOLOGÍA	Coordinador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
(SinGrupo)	B	Voces de la filosofía moderna, nuevas herramientas y ediciones	AMARO GARRIDO	AURORA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	Voces de la filosofía moderna, nuevas herramientas y ediciones	CASTIGNANI GRACIA	HUGO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	Voces de la filosofía moderna, nuevas herramientas y ediciones	HERRERO OLIVERA	LAURA	FILOSOFÍA	FILOSOFÍA	Coordinador/a
(SinGrupo)	B	Voces de la filosofía moderna, nuevas herramientas y ediciones	LAVERNIA BIESCAS	KILIAN	FILOSOFÍA	FILOSOFÍA	Miembro
(SinGrupo)	B	Voces de la filosofía moderna, nuevas herramientas y ediciones	NUÑEZ GARCIA	AMANDA	FILOSOFÍA Y FILOSOFÍA MORAL Y POLÍTICA	FILOSOFÍA	Miembro
(SinGrupo)	B	Voces de la filosofía moderna, nuevas herramientas y ediciones	ORTEGA BURGOS	LAURA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2021/2022



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
(SinGrupo)	B	Voces de la filosofía moderna, nuevas herramientas y ediciones	VALIENTE ROMERO	ANTONIO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a