

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2017/2018



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
CoReN	A	Análisis de pedagogías digitales: Comunicación. Redes Sociales y nuevas narrativas	APARICI MARINO	ROBERTO MATIAS	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
CoReN	A	Análisis de pedagogías digitales: Comunicación. Redes Sociales y nuevas narrativas	APARICIO GONZALEZ	DANIEL	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
CoReN	A	Análisis de pedagogías digitales: Comunicación. Redes Sociales y nuevas narrativas	BERNAL BRAVO	CESAR	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
CoReN	A	Análisis de pedagogías digitales: Comunicación. Redes Sociales y nuevas narrativas	BORDIGNON	FERNANDO RAUL	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
CoReN	A	Análisis de pedagogías digitales: Comunicación. Redes Sociales y nuevas narrativas	CALLEJO GALLEGO	MANUEL JAVIER	SOCIOLOGÍA I. TEORÍA, METODOLOGÍA Y CAMBIO SOCIAL	CC. POLÍTICAS Y SOCIOLOGÍA	Miembro
CoReN	A	Análisis de pedagogías digitales: Comunicación. Redes Sociales y nuevas narrativas	FERNANDEZ PEREZ	MARIA DOLORES	DIDÁCTICA, ORGANIZACIÓN ESCOLAR Y DIDÁCTICAS ESPECIALES	EDUCACIÓN	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2017/2018



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
CoReN	A	Análisis de pedagogías digitales: Comunicación. Redes Sociales y nuevas narrativas	GARCIA MARIN	DAVID	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
CoReN	A	Análisis de pedagogías digitales: Comunicación. Redes Sociales y nuevas narrativas	JIMENEZ BUEDO	MARIA	LÓGICA, HISTORIA Y FILOSOFÍA DE LA CIENCIA	FILOSOFÍA	Miembro
CoReN	A	Análisis de pedagogías digitales: Comunicación. Redes Sociales y nuevas narrativas	LEVRATTO	VALERIA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
CoReN	A	Análisis de pedagogías digitales: Comunicación. Redes Sociales y nuevas narrativas	NAVARRO GARCIA-SUELTO	MARIA CARMEN	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
CoReN	A	Análisis de pedagogías digitales: Comunicación. Redes Sociales y nuevas narrativas	OSUNA ACEDO	SARA	DIDÁCTICA, ORGANIZACIÓN ESCOLAR Y DIDÁCTICAS	EDUCACIÓN	Miembro
CoReN	A	Análisis de pedagogías digitales: Comunicación. Redes Sociales y nuevas narrativas	RODRIGUEZ SIMON	ALEJANDRO IGNACIO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
CoReN	A	Análisis de pedagogías digitales: Comunicación. Redes Sociales y nuevas narrativas	SANTOVEÑA CASAL	SONIA MARIA	DIDACTICA, ORGANIZACIÓN ESCOLAR Y DIDÁCTICAS	EDUCACIÓN	Coordinador/a
CoReN	A	Análisis de pedagogías digitales: Comunicación. Redes Sociales y nuevas narrativas	TASENDE MAÑA	BEATRIZ	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2017/2018



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
Litter@	A	Análisis e interpretación del texto literario: nuevos acercamientos y herramientas	ARADRA SANCHEZ	ROSA MARIA	LITERATURA ESPAÑOLA Y TEORÍA DE LA LITERATURA	FILOLOGÍA	Coordinador/a
Litter@	A	Análisis e interpretación del texto literario: nuevos acercamientos y herramientas	GARCIA PASCUAL	RAQUEL	LITERATURA ESPAÑOLA Y TEORÍA DE LA LITERATURA	FILOLOGÍA	Miembro
Litter@	A	Análisis e interpretación del texto literario: nuevos acercamientos y herramientas	LAIN CORONA	GUILLERMO	LITERATURA ESPAÑOLA Y TEORÍA DE LA LITERATURA	FILOLOGÍA	Miembro
Litter@	A	Análisis e interpretación del texto literario: nuevos acercamientos y herramientas	MARTINEZ CANTON	CLARA ISABEL	LITERATURA ESPAÑOLA Y TEORÍA DE LA LITERATURA	FILOLOGÍA	Miembro
Litter@	A	Análisis e interpretación del texto literario: nuevos acercamientos y herramientas	MARTOS PEREZ	MARIA DOLORES	LITERATURA ESPAÑOLA Y TEORÍA DE LA LITERATURA	FILOLOGÍA	Miembro
CO-Lab	A	Aplicación del modelo "Community of Inquiry" (Col) al análisis y evaluación de cursos en la UNED	AGUADO ODINA	MARIA TERESA	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN EDUCACIÓN I	EDUCACIÓN	Miembro
CO-Lab	A	Aplicación del modelo "Community of Inquiry" (Col) al análisis y evaluación de cursos en la UNED	ALVAREZ ALVAREZ	JOSE FRANCISCO	LÓGICA, HISTORIA Y FILOSOFÍA DE LA CIENCIA	FILOSOFÍA	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2017/2018



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
CO-Lab	A	Aplicación del modelo "Community of Inquiry" (Col) al análisis y evaluación de cursos en la UNED	BALLESTEROS VELAZQUEZ	BELEN	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN EDUCACIÓN I	EDUCACIÓN	Miembro
CO-Lab	A	Aplicación del modelo "Community of Inquiry" (Col) al análisis y evaluación de cursos en la UNED	DOMINGUEZ FIGAREDO	DANIEL	TEORÍA DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA SOCIAL	EDUCACIÓN	Miembro
CO-Lab	A	Aplicación del modelo "Community of Inquiry" (Col) al análisis y evaluación de cursos en la UNED	GIL JAURENA	INES	TEORÍA DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA SOCIAL	EDUCACIÓN	Coordinador/a
CO-Lab	A	Aplicación del modelo "Community of Inquiry" (Col) al análisis y evaluación de cursos en la UNED	IZQUIERDO MONTERO	ALBERTO	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN EDUCACIÓN I	EDUCACIÓN	Colaborador/a
CO-Lab	A	Aplicación del modelo "Community of Inquiry" (Col) al análisis y evaluación de cursos en la UNED	LOPEZ RONDA	SERGIO	TEORÍA DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA SOCIAL	EDUCACIÓN	Colaborador/a
CO-Lab	A	Aplicación del modelo "Community of Inquiry" (Col) al análisis y evaluación de cursos en la UNED	MATA BENITO	PATRICIA	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN EDUCACIÓN I	EDUCACIÓN	Miembro
CO-Lab	A	Aplicación del modelo "Community of Inquiry" (Col) al análisis y evaluación de cursos en la UNED	MELERO SANCHEZ	HECTOR	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN EDUCACIÓN I	EDUCACIÓN	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2017/2018



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
CO-Lab	A	Aplicación del modelo "Community of Inquiry" (Col) al análisis y evaluación de cursos en la UNED	MORENTIN ENCINA	JAVIER	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN EDUCACIÓN I	EDUCACIÓN	Colaborador/a
MAPE-TIC	A	Aprendizaje ubicuo y móvil mediante microblogging para el desarrollo de competencias genéricas de los títulos de Grado y Máster del área de Educación	QUICIOS GARCIA	M ^a DEL PILAR	TEORÍA DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA SOCIAL	EDUCACIÓN	Miembro
MAPE-TIC	A	Aprendizaje ubicuo y móvil mediante microblogging para el desarrollo de competencias genéricas de los títulos de Grado y Máster del área de Educación	SAEZ LOPEZ	JOSE MANUEL	DIDACTICA, ORGANIZACIÓN ESCOLAR Y DIDÁCTICAS ESPECIALES	EDUCACIÓN	Miembro
MAPE-TIC	A	Aprendizaje ubicuo y móvil mediante microblogging para el desarrollo de competencias genéricas de los títulos de Grado y Máster del área de Educación	SEVILLANO GARCIA	MARIA LUISA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Coordinador/a
MAPE-TIC	A	Aprendizaje ubicuo y móvil mediante microblogging para el desarrollo de competencias genéricas de los títulos de Grado y Máster del área de Educación	VAZQUEZ CANO	ESTEBAN	DIDÁCTICA, ORGANIZACIÓN ESCOLAR Y DIDÁCTICAS ESPECIALES	EDUCACIÓN	Miembro
BIOINNOVA	A	Atlas de Hispotología Vegetal: Explorando la diversidad vegetal mediante la observación microscópica	AQUILINO AMEZ	MONICA	FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUIDOS	CIENCIAS	Miembro
BIOINNOVA	A	Atlas de Hispotología Vegetal: Explorando la diversidad vegetal mediante la observación microscópica	ESCASO SANTOS	FERNANDO	FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUIDOS	CIENCIAS	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2017/2018



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
BIOINNOVA	A	Atlas de Hispotología Vegetal: Explorando la diversidad vegetal mediante la observación microscópica	HERRERO FELIPE	OSCAR	FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUIDOS	CIENCIAS	Miembro
BIOINNOVA	A	Atlas de Hispotología Vegetal: Explorando la diversidad vegetal mediante la observación microscópica	NARVAEZ PADILLA	IVAN	FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUIDOS	CIENCIAS	Colaborador/a
BIOINNOVA	A	Atlas de Hispotología Vegetal: Explorando la diversidad vegetal mediante la observación microscópica	NOVO RODRIGUEZ	MARTA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
BIOINNOVA	A	Atlas de Hispotología Vegetal: Explorando la diversidad vegetal mediante la observación microscópica	ORTEGA COLOMA	FRANCISCO JAVIER	FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUIDOS	CIENCIAS	Miembro
BIOINNOVA	A	Atlas de Hispotología Vegetal: Explorando la diversidad vegetal mediante la observación microscópica	PEREZ MARTIN	JOSE MANUEL	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
BIOINNOVA	A	Atlas de Hispotología Vegetal: Explorando la diversidad vegetal mediante la observación microscópica	PEROPADRE LOPEZ	ANA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
BIOINNOVA	A	Atlas de Hispotología Vegetal: Explorando la diversidad vegetal mediante la observación microscópica	PLA BRU	CARMEN	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2017/2018



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
BIOINNOVA	A	Atlas de Hispotología Vegetal: Explorando la diversidad vegetal mediante la observación microscópica	PLANELLO CARRO	MARIA DEL ROSARIO	FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUIDOS	CIENCIAS	Coordinador/a
Gelndi	A	Busqueda de alternativas utiles para estimular la creatividad de los estudiantes, como competencia fundamental en ingeniería, en el ámbito de las asignaturas del área de Expresión Gráfica en la Ingeniería	DOMINGUEZ ESPINOSA	IRIS ARTEMISA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
Gelndi	A	Búsqueda de alternativas útiles para estimular la creatividad de los estudiantes, como competencia fundamental en ingeniería, en el ámbito de las asignaturas del área de Expresión Gráfica en la Ingeniería.	DOMINGUEZ SOMONTE	MANUEL	INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro
Gelndi	A	Búsqueda de alternativas útiles para estimular la creatividad de los estudiantes, como competencia fundamental en ingeniería, en el ámbito de las asignaturas del área de Expresión Gráfica en la Ingeniería.	ESPINOSA ESCUDERO	MARIA DEL MAR	INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN	INGENIEROS INDUSTRIALES	Coordinador/a
Gelndi	A	Búsqueda de alternativas útiles para estimular la creatividad de los estudiantes, como competencia fundamental en ingeniería, en el ámbito de las asignaturas del área de Expresión Gráfica en la Ingeniería.	GUERRERO DE MIER	ALFONSO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2017/2018



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
GelnDi	A	Búsqueda de alternativas útiles para estimular la creatividad de los estudiantes, como competencia fundamental en ingeniería, en el ámbito de las asignaturas del área de Expresión Gráfica en la Ingeniería.	HERRERO LLANOS	MIGUEL ANGEL	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
GelnDi	A	Búsqueda de alternativas útiles para estimular la creatividad de los estudiantes, como competencia fundamental en ingeniería, en el ámbito de las asignaturas del área de Expresión Gráfica en la Ingeniería.	JIMENEZ CALZADO	MARIANO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
GelnDi	A	Búsqueda de alternativas útiles para estimular la creatividad de los estudiantes, como competencia fundamental en ingeniería, en el ámbito de las asignaturas del área de Expresión Gráfica en la Ingeniería.	MARTIN ERRO	ALFONSO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
GelnDi	A	Búsqueda de alternativas útiles para estimular la creatividad de los estudiantes, como competencia fundamental en ingeniería, en el ámbito de las asignaturas del área de Expresión Gráfica en la Ingeniería.	NUÑEZ ESTEBAN	GUILLERMO	INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro
GelnDi	A	Búsqueda de alternativas útiles para estimular la creatividad de los estudiantes, como competencia fundamental en ingeniería, en el ámbito de las asignaturas del área de Expresión Gráfica en la Ingeniería.	PRADANOS DEL PICO	ROBERTO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2017/2018



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
GelnDi	A	Búsqueda de alternativas útiles para estimular la creatividad de los estudiantes, como competencia fundamental en ingeniería, en el ámbito de las asignaturas del área de Expresión Gráfica en la Ingeniería.	ROMERO CUADRADO	LUIS	INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro
GelnDi	A	Búsqueda de alternativas útiles para estimular la creatividad de los estudiantes, como competencia fundamental en ingeniería, en el ámbito de las asignaturas del área de Expresión Gráfica en la Ingeniería.	ROMERO CUADRADO	MARIA DEL SAGRARIO	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Miembro
(SinGrupo)	B	Comunidades de Aprendizaje en Línea Moodle como apoyo a la labor tutorial.	CARRIAZO RUIZ	JOSE RAMON	LENGUA ESPAÑOLA Y LINGÜÍSTICA GENERAL	FILOLOGÍA	Coordinador/a
(SinGrupo)	B	Comunidades de Aprendizaje en Línea Moodle como apoyo a la labor tutorial.	GONZALEZ MONZON	EDUARDO JAVIER	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	Comunidades de Aprendizaje en Línea Moodle como apoyo a la labor tutorial.	NAVARRO MARRERO	YANIRA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
COMDISDO C	A	Desarrollo de Competencias Discentes y Tutoriales en Educación Superior (COMDIS_TUT).	CACHEIRO GONZALEZ	MARIA LUZ	DIDACTICA, ORGANIZACIÓN ESCOLAR Y DIDÁCTICAS ESPECIALES	EDUCACIÓN	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2017/2018



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
COMDISDO C	A	Desarrollo de Competencias Discentes y Tutoriales en Educación Superior (COMDIS_TUT).	DOMINGUEZ GARRIDO	MARIA CONCEPCION	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Coordinador/a
COMDISDO C	A	Desarrollo de Competencias Discentes y Tutoriales en Educación Superior (COMDIS_TUT).	LOPEZ GOMEZ	ERNESTO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
COMDISDO C	A	Desarrollo de Competencias Discentes y Tutoriales en Educación Superior (COMDIS_TUT).	MEDINA MEDINA	ANTONIO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
COMDISDO C	A	Desarrollo de Competencias Discentes y Tutoriales en Educación Superior (COMDIS_TUT).	MEDINA RIVILLA	ANTONIO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
COMDISDO C	A	Desarrollo de Competencias Discentes y Tutoriales en Educación Superior (COMDIS_TUT).	SANCHEZ ROMERO	CRISTINA	DIDACTICA, ORGANIZACIÓN ESCOLAR Y DIDÁCTICAS ESPECIALES	EDUCACIÓN	Miembro
COMDISDO C	A	Desarrollo de Competencias Discentes y Tutoriales en Educación Superior (COMDIS_TUT).	SANZ MORENO	ANGEL MARIA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
COMDISDO C	A	Desarrollo de Competencias Discentes y Tutoriales en Educación Superior (COMDIS_TUT).	ZUÑIGA GOMEZ	ANA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2017/2018



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
(SinGrupo)	B	Desarrollo de las competencias de comunicación oral y escrita en los/as estudiantes de la asignatura Psicología del Trabajo"	CAEIRO GARCIA	JOSE LUIS	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	Desarrollo de las competencias de comunicación oral y escrita en los/as estudiantes de la asignatura Psicología del Trabajo"	GARCIA AEL	Mª CRISTINA	PSICOLOGÍA SOCIAL Y DE LAS ORGANIZACIONES	PSICOLOGÍA	Miembro
(SinGrupo)	B	Desarrollo de las competencias de comunicación oral y escrita en los/as estudiantes de la asignatura Psicología del Trabajo"	HOLGUERAS GONZALEZ	ANA ISABEL	DIDACTICA, ORGANIZACIÓN ESCOLAR Y DIDÁCTICAS ESPECIALES	EDUCACIÓN	Miembro
(SinGrupo)	B	Desarrollo de las competencias de comunicación oral y escrita en los/as estudiantes de la asignatura Psicología del Trabajo"	LAGUIA GONZALEZ	ANA	PSICOLOGÍA SOCIAL Y DE LAS ORGANIZACIONES	PSICOLOGÍA	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	Desarrollo de las competencias de comunicación oral y escrita en los/as estudiantes de la asignatura Psicología del Trabajo"	LOPEZ GONZALEZ	ANGELES	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	Desarrollo de las competencias de comunicación oral y escrita en los/as estudiantes de la asignatura Psicología del Trabajo"	LOPEZ MARTIN	ESTHER	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN EDUCACIÓN II	EDUCACIÓN	Miembro
(SinGrupo)	B	Desarrollo de las competencias de comunicación oral y escrita en los/as estudiantes de la asignatura Psicología del Trabajo"	MORIANO LEON	JUAN ANTONIO	PSICOLOGÍA SOCIAL Y DE LAS ORGANIZACIONES	PSICOLOGÍA	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2017/2018



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
(SinGrupo)	B	Desarrollo de las competencias de comunicación oral y escrita en los/as estudiantes de la asignatura Psicología del Trabajo"	PUIGMITJA SANJUAN	IRENE	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	Desarrollo de las competencias de comunicación oral y escrita en los/as estudiantes de la asignatura Psicología del Trabajo"	TOPA CANTISANO	GABRIELA ELBA	PSICOLOGÍA SOCIAL Y DE LAS ORGANIZACIONES	PSICOLOGÍA	Coordinador/a
GIDOQA	A	Desarrollo de material multimedia para el estudio de las asignaturas Química Analítica Instrumental y Técnicas Instrumentales, impartidas en los Grados en Química y en Ciencias Ambientales	BRAVO YAGÜE	JUAN CARLOS	CIENCIAS ANALÍTICAS	CIENCIAS	Colaborador/a
GIDOQA	A	Desarrollo de material multimedia para el estudio de las asignaturas Química Analítica Instrumental y Técnicas Instrumentales, impartidas en los Grados en Química y en Ciencias Ambientales	FERNANDEZ HERNANDO	PILAR	CIENCIAS ANALÍTICAS	CIENCIAS	Miembro
GIDOQA	A	Desarrollo de material multimedia para el estudio de las asignaturas Química Analítica Instrumental y Técnicas Instrumentales, impartidas en los Grados en Química y en Ciencias Ambientales	GARCIA MAYOR	M ASUNCION	CIENCIAS ANALÍTICAS	CIENCIAS	Miembro
GIDOQA	A	Desarrollo de material multimedia para el estudio de las asignaturas Química Analítica Instrumental y Técnicas Instrumentales, impartidas en los Grados en Química y en Ciencias Ambientales	GARCINUÑO MARTINEZ	ROSA Mª	CIENCIAS ANALÍTICAS	CIENCIAS	Coordinador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2017/2018



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
GIDOQA	A	Desarrollo de material multimedia para el estudio de las asignaturas Química Analítica Instrumental y Técnicas Instrumentales, impartidas en los Grados en Química y en Ciencias Ambientales	GOMEZ DEL RIO	MARIA ISABEL	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
GIDOQA	A	Desarrollo de material multimedia para el estudio de las asignaturas Química Analítica Instrumental y Técnicas Instrumentales, impartidas en los Grados en Química y en Ciencias Ambientales	GONZALEZ CREVILLEN	AGUSTIN	CIENCIAS ANALÍTICAS	CIENCIAS	Miembro
GIDOQA	A	Desarrollo de material multimedia para el estudio de las asignaturas Química Analítica Instrumental y Técnicas Instrumentales, impartidas en los Grados en Química y en Ciencias Ambientales	PANIAGUA GONZALEZ	GEMA	CIENCIAS ANALÍTICAS	CIENCIAS	Colaborador/a
GIDOQA	A	Desarrollo de material multimedia para el estudio de las asignaturas Química Analítica Instrumental y Técnicas Instrumentales, impartidas en los Grados en Química y en Ciencias Ambientales	ZAPARDIEL PALENZUELA	ANTONIO	CIENCIAS ANALÍTICAS	CIENCIAS	Miembro
IEData	A	Desarrollo de metodología y herramientas interactivas e innovadoras para la docencia de grado y máster.	ARANDA ALMANSA	JOAQUIN	INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
IEData	A	Desarrollo de metodología y herramientas interactivas e innovadoras para la docencia de grado y máster.	DORMIDO CANTO	RAQUEL	INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Coordinador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2017/2018



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
IEData	A	Desarrollo de metodología y herramientas interactivas e innovadoras para la docencia de grado y máster.	DORMIDO CANTO	SEBASTIAN	INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
IEData	A	Desarrollo de metodología y herramientas interactivas e innovadoras para la docencia de grado y máster.	DURO CARRALERO	NATIVIDAD	INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
IEData	A	Desarrollo de metodología y herramientas interactivas e innovadoras para la docencia de grado y máster.	GAUDIOSO VAZQUEZ	ELENA	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
IEData	A	Desarrollo de metodología y herramientas interactivas e innovadoras para la docencia de grado y máster.	HERNANDEZ DEL OLMO	FELIX	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
IEData	A	Desarrollo de metodología y herramientas interactivas e innovadoras para la docencia de grado y máster.	HERRERA CARO	PEDRO JAVIER	INGENIERÍA DEL SOFTWARE Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
IEData	A	Desarrollo de metodología y herramientas interactivas e innovadoras para la docencia de grado y máster.	MORENO SALINAS	DAVID	INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2017/2018



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
IEData	A	Desarrollo de metodología y herramientas interactivas e innovadoras para la docencia de grado y máster.	MORENO SALINAS	RAUL	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
IEData	A	Desarrollo de metodología y herramientas interactivas e innovadoras para la docencia de grado y máster.	MORILLA GARCIA	FERNANDO	INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
IEData	A	Desarrollo de metodología y herramientas interactivas e innovadoras para la docencia de grado y máster.	VEGA SANCHEZ	JESUS	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
GECT	A	Desarrollo de una Guía electrónica sobre la Geodiversidad de España (itinerarios virtuales). Parte II	ANTON LOPEZ	LORETO	CIENCIAS ANALÍTICAS	CIENCIAS	Miembro
GECT	A	Desarrollo de una Guía electrónica sobre la Geodiversidad de España (itinerarios virtuales). Parte II	FERNANDEZ FERNANDEZ	ANTONIO	GEOGRAFÍA	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Miembro
GECT	A	Desarrollo de una Guía electrónica sobre la Geodiversidad de España (itinerarios virtuales). Parte II	GARCIA DEL AMO	MARÍA DOLORES	CIENCIAS ANALÍTICAS	CIENCIAS	Coordinador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2017/2018



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
GECT	A	Desarrollo de una Guía electrónica sobre la Geodiversidad de España (itinerarios virtuales). Parte II	GARCIA RODRIGUEZ	MANUEL	CIENCIAS ANALÍTICAS	CIENCIAS	Miembro
GECT	A	Desarrollo de una Guía electrónica sobre la Geodiversidad de España (itinerarios virtuales). Parte II	JIMENEZ CANTIZANO	FRANCISCO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
GECT	A	Desarrollo de una Guía electrónica sobre la Geodiversidad de España (itinerarios virtuales). Parte II	PASTOR MARTIN	CANDELA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
GECT	A	Desarrollo de una Guía electrónica sobre la Geodiversidad de España (itinerarios virtuales). Parte II	PUEYO ANCHUELA	OSCAR	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
HITE	A	Desarrollo y adaptación de laboratorios virtuales y remotos para asignaturas con necesidades de experimentación (II)	BESADA PORTAS	EVA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
HITE	A	Desarrollo y adaptación de laboratorios virtuales y remotos para asignaturas con necesidades de experimentación (II)	CANTO DIEZ	MARIA ANTONIA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2017/2018



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
HITE	A	Desarrollo y adaptación de laboratorios virtuales y remotos para asignaturas con necesidades de experimentación (II)	CHAOS GARCIA	DICTINO	INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
HITE	A	Desarrollo y adaptación de laboratorios virtuales y remotos para asignaturas con necesidades de experimentación (II)	DIAZ MARTINEZ	JOSE MANUEL	INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
HITE	A	Desarrollo y adaptación de laboratorios virtuales y remotos para asignaturas con necesidades de experimentación (II)	DORMIDO BENCOMO	SEBASTIAN	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
HITE	A	Desarrollo y adaptación de laboratorios virtuales y remotos para asignaturas con necesidades de experimentación (II)	ESQUEMBRE MARTINEZ	FRANCISCO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
HITE	A	Desarrollo y adaptación de laboratorios virtuales y remotos para asignaturas con necesidades de experimentación (II)	GARCIA CLEMENTE	FELIX JESUS	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
HITE	A	Desarrollo y adaptación de laboratorios virtuales y remotos para asignaturas con necesidades de experimentación (II)	GUINALDO LOSADA	MARIA	INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
HITE	A	Desarrollo y adaptación de laboratorios virtuales y remotos para asignaturas con necesidades de experimentación (II)	HERADIO GIL	RUBEN	INGENIERÍA DEL SOFTWARE Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2017/2018



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
HITE	A	Desarrollo y adaptación de laboratorios virtuales y remotos para asignaturas con necesidades de experimentación (II)	LOPEZ OROZCO	JOSE ANTONIO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
HITE	A	Desarrollo y adaptación de laboratorios virtuales y remotos para asignaturas con necesidades de experimentación (II)	MARQUEZ	MARCO ANTONIO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
HITE	A	Desarrollo y adaptación de laboratorios virtuales y remotos para asignaturas con necesidades de experimentación (II)	MUÑOZ MANSILLA	MARIA DEL ROCIO	INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
HITE	A	Desarrollo y adaptación de laboratorios virtuales y remotos para asignaturas con necesidades de experimentación (II)	SANCHEZ FERNANDEZ	JUAN PEDRO	FÍSICA INTERDISCIPLINAR	CIENCIAS	Miembro
HITE	A	Desarrollo y adaptación de laboratorios virtuales y remotos para asignaturas con necesidades de experimentación (II)	SANCHEZ MORENO	JOSE	INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
HITE	A	Desarrollo y adaptación de laboratorios virtuales y remotos para asignaturas con necesidades de experimentación (II)	TORRE CUBILLO	LUIS DE LA	INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Coordinador/a
G-TEIC	A	Desarrollos Avanzados Multi-Objetivo de Laboratorios Remotos para Actividades Educativas	ALBERT GOMEZ	MARIA JOSE	TEORÍA DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA SOCIAL	EDUCACIÓN	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2017/2018



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
G-TEIC	A	Desarrollos Avanzados Multi-Objetivo de Laboratorios Remotos para Actividades Educativas	BAIZAN ALVAREZ	PABLO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
G-TEIC	A	Desarrollos Avanzados Multi-Objetivo de Laboratorios Remotos para Actividades Educativas	BLAZQUEZ MERINO	MANUEL	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
G-TEIC	A	Desarrollos Avanzados Multi-Objetivo de Laboratorios Remotos para Actividades Educativas	CARRO FERNANDEZ	ROMAN	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
G-TEIC	A	Desarrollos Avanzados Multi-Objetivo de Laboratorios Remotos para Actividades Educativas	CASTRO GIL	MANUEL ALONSO	INGENIERIA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y INGENIERÍA	INGENIEROS INDUSTRIALES	Coordinador/a
G-TEIC	A	Desarrollos Avanzados Multi-Objetivo de Laboratorios Remotos para Actividades Educativas	DIAZ ORUETA	GABRIEL	INGENIERIA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y INGENIERÍA	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro
G-TEIC	A	Desarrollos Avanzados Multi-Objetivo de Laboratorios Remotos para Actividades Educativas	GARCIA LORO	FELIX	INGENIERIA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y INGENIERÍA	INGENIEROS INDUSTRIALES	Colaborador/a
G-TEIC	A	Desarrollos Avanzados Multi-Objetivo de Laboratorios Remotos para Actividades Educativas	GIL ORTEGO	ROSARIO	INGENIERIA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2017/2018



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
G-TEIC	A	Desarrollos Avanzados Multi-Objetivo de Laboratorios Remotos para Actividades Educativas	LOSADA DE DIOS	PABLO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
G-TEIC	A	Desarrollos Avanzados Multi-Objetivo de Laboratorios Remotos para Actividades Educativas	MACHO AROCA	ALEJANDRO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
G-TEIC	A	Desarrollos Avanzados Multi-Objetivo de Laboratorios Remotos para Actividades Educativas	MARTIN GUTIERREZ	SERGIO	INGENIERIA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y INGENIERÍA	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro
G-TEIC	A	Desarrollos Avanzados Multi-Objetivo de Laboratorios Remotos para Actividades Educativas	NEVADO REVIRIEGO	ANTONIO	INGENIERIA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y INGENIERÍA	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro
G-TEIC	A	Desarrollos Avanzados Multi-Objetivo de Laboratorios Remotos para Actividades Educativas	PEREZ MOLINA	CLARA MARIA	INGENIERIA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y INGENIERÍA	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro
G-TEIC	A	Desarrollos Avanzados Multi-Objetivo de Laboratorios Remotos para Actividades Educativas	PLAZA MERINO	PEDRO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
G-TEIC	A	Desarrollos Avanzados Multi-Objetivo de Laboratorios Remotos para Actividades Educativas	RUIZ LARROCHA	ELENA	INGENIERÍA DEL SOFTWARE Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2017/2018



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
G-TEIC	A	Desarrollos Avanzados Multi-Objetivo de Laboratorios Remotos para Actividades Educativas	SAN CRISTOBAL RUIZ	ELIO	INGENIERIA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro
DAMETFG	A	Diagnóstico e intervención en competencias y estrategias de aprendizaje para incrementar el éxito de los estudiantes en el TFG en el área Psicología Evaluativa y de la Educación	ESCUDERO DOMINGUEZ	INMACULADA	PSICOLOGÍA EVOLUTIVA Y DE LA EDUCACIÓN	PSICOLOGÍA	Miembro
DAMETFG	A	Diagnóstico e intervención en competencias y estrategias de aprendizaje para incrementar el éxito de los estudiantes en el TFG en el área Psicología Evaluativa y de la Educación	GOMEZ VEIGA	ISABEL	PSICOLOGÍA EVOLUTIVA Y DE LA EDUCACIÓN	PSICOLOGÍA	Miembro
DAMETFG	A	Diagnóstico e intervención en competencias y estrategias de aprendizaje para incrementar el éxito de los estudiantes en el TFG en el área Psicología Evaluativa y de la Educación	KOHEN KOHEN	RAQUEL CLAUDIA	PSICOLOGÍA EVOLUTIVA Y DE LA EDUCACIÓN	PSICOLOGÍA	Coordinador/a
DAMETFG	A	Diagnóstico e intervención en competencias y estrategias de aprendizaje para incrementar el éxito de los estudiantes en el TFG en el área Psicología Evaluativa y de la Educación	MARTIN CORDERO	JESUS IGNACIO	PSICOLOGÍA EVOLUTIVA Y DE LA EDUCACIÓN	PSICOLOGÍA	Miembro
DAMETFG	A	Diagnóstico e intervención en competencias y estrategias de aprendizaje para incrementar el éxito de los estudiantes en el TFG en el área Psicología Evaluativa y de la Educación	MARTINEZ CASTILLA	PASTORA	PSICOLOGÍA EVOLUTIVA Y DE LA EDUCACIÓN	PSICOLOGÍA	Colaborador/a
DAMETFG	A	Diagnóstico e intervención en competencias y estrategias de aprendizaje para incrementar el éxito de los estudiantes en el TFG en el área Psicología Evaluativa y de la Educación	MEDINA GOMEZ	ANDRES	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2017/2018



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
DAMETFG	A	Diagnóstico e intervención en competencias y estrategias de aprendizaje para incrementar el éxito de los estudiantes en el TFG en el área Psicología Evaluativa y de la Educación	MORENO GONZALEZ	ENRIQUE	METODOLOGÍA DE LAS CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO	PSICOLOGÍA	Colaborador/a
DAMETFG	A	Diagnóstico e intervención en competencias y estrategias de aprendizaje para incrementar el éxito de los estudiantes en el TFG en el área Psicología Evaluativa y de la Educación	ORJALES VILLAR	ISABEL	PSICOLOGÍA EVOLUTIVA Y DE LA EDUCACIÓN	PSICOLOGÍA	Colaborador/a
DAMETFG	A	Diagnóstico e intervención en competencias y estrategias de aprendizaje para incrementar el éxito de los estudiantes en el TFG en el área Psicología Evaluativa y de la Educación	RODRIGUEZ GONZALEZ	MANUEL	PSICOLOGÍA EVOLUTIVA Y DE LA EDUCACIÓN	PSICOLOGÍA	Colaborador/a
DAMETFG	A	Diagnóstico e intervención en competencias y estrategias de aprendizaje para incrementar el éxito de los estudiantes en el TFG en el área Psicología Evaluativa y de la Educación	RODRIGUEZ-MIÑÓN CIFUENTES	PEDRO	METODOLOGÍA DE LAS CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO	PSICOLOGÍA	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	Diagnóstico y propuesta de intervención sobre el abandono temprano en el grado de Antropología de la UNED. Un estudio cualitativo"	MARRERO AGUIAR	CARMEN VICTORIA	LENGUA ESPAÑOLA Y LINGÜÍSTICA GENERAL	FILOLOGÍA	Miembro
(SinGrupo)	B	Diagnóstico y propuesta de intervención sobre el abandono temprano en el grado de Antropología de la UNED. Un estudio cualitativo"	MARTIN RODA	EVA MARIA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
(SinGrupo)	B	Diagnóstico y propuesta de intervención sobre el abandono temprano en el grado de Antropología de la UNED. Un estudio cualitativo"	MÜLLAUER SEICHTER	WALTRAUD	ANTROPOLOGÍA SOCIAL Y CULTURAL	FILOSOFÍA	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2017/2018



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
(SinGrupo)	B	Diagnóstico y propuesta de intervención sobre el abandono temprano en el grado de Antropología de la UNED. Un estudio cualitativo"	PEREZ GALAN	BEATRIZ	ANTROPOLOGÍA SOCIAL Y CULTURAL	FILOSOFÍA	Coordinador/a
(SinGrupo)	B	Diseño de recursos didácticos audiovisuales para la mejora de la calidad en la enseñanza superior a distancia en Historia del Arte e Historia	ALEGRE CARVAJAL	MARIAESTHER	HISTORIA DEL ARTE	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Miembro
(SinGrupo)	B	Diseño de recursos didácticos audiovisuales para la mejora de la calidad en la enseñanza superior a distancia en Historia del Arte e Historia	ECHEVARRIA ARSUAGA	ANA MARIA	HISTORIA MEDIEVAL Y CIENCIAS Y TÉCNICAS HISTORIOGRÁFICAS	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Miembro
(SinGrupo)	B	Diseño de recursos didácticos audiovisuales para la mejora de la calidad en la enseñanza superior a distancia en Historia del Arte e Historia	FRANCO LLOPIS	FRANCISCO DE BORJA	HISTORIA DEL ARTE	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Miembro
(SinGrupo)	B	Diseño de recursos didácticos audiovisuales para la mejora de la calidad en la enseñanza superior a distancia en Historia del Arte e Historia	LOPEZ DIAZ	JESUS	HISTORIA DEL ARTE	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Miembro
(SinGrupo)	B	Diseño de recursos didácticos audiovisuales para la mejora de la calidad en la enseñanza superior a distancia en Historia del Arte e Historia	MONTEIRA ARIAS	INES	HISTORIA DEL ARTE	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Coordinador/a
(SinGrupo)	B	Diseño de recursos didácticos audiovisuales para la mejora de la calidad en la enseñanza superior a distancia en Historia del Arte e Historia	PERLA PARRAS	ANTONIO	HISTORIA DEL ARTE	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2017/2018



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
(SinGrupo)	B	Diseño de recursos didácticos audiovisuales para la mejora de la calidad en la enseñanza superior a distancia en Historia del Arte e Historia	SERRANO DE HARO SORIANO	AMPARO	HISTORIA DEL ARTE	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Miembro
(SinGrupo)	B	Diseño de recursos didácticos audiovisuales para la mejora de la calidad en la enseñanza superior a distancia en Historia del Arte e Historia	VIVAS SAINZ	INMACULADA	HISTORIA DEL ARTE	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Miembro
SECOFROMI DHUYGPBS	A	Diseño de un cuestionario para mejorar la captación, el apoyo y seguimiento de los alumnos de Másteres oficiales, evaluando su motivación.	DIEGO ANGELES	PABLO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
SECOFROMI DHUYGPBS	A	Diseño de un cuestionario para mejorar la captación, el apoyo y seguimiento de los alumnos de Másteres oficiales, evaluando su motivación.	GARCIA CERVIGON	JESUS	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
SECOFROMI DHUYGPBS	A	Diseño de un cuestionario para mejorar la captación, el apoyo y seguimiento de los alumnos de Másteres oficiales, evaluando su motivación.	GONZALEZ RABANAL	MIRYAM DE LA CONCEPCION	ECONOMÍA APLICADA Y GESTIÓN PÚBLICA	DERECHO	Coordinador/a
SECOFROMI DHUYGPBS	A	Diseño de un cuestionario para mejorar la captación, el apoyo y seguimiento de los alumnos de Másteres oficiales, evaluando su motivación.	GONZALEZ RABANAL	NURIA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
SECOFROMI DHUYGPBS	A	Diseño de un cuestionario para mejorar la captación, el apoyo y seguimiento de los alumnos de Másteres oficiales, evaluando su motivación.	JUBERIAS CACERES	GEMA	ECONOMÍA DE LA EMPRESA Y CONTABILIDAD	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2017/2018



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
SECOFROMI DHUYGPBS	A	Diseño de un cuestionario para mejorar la captación, el apoyo y seguimiento de los alumnos de Másteres oficiales, evaluando su motivación.	MARTINEZ QUINTANA	MARIA VIOLANTE	SOCIOLOGÍA III (TENDENCIAS SOCIALES)	CC. POLÍTICAS Y SOCIOLOGÍA	Miembro
GIDEC	A	Diseño del "Asistente virtual para la traducción de textos clásicos (latín y griego)" - II	AYUSO GARCIA	MANUEL	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
GIDEC	A	Diseño del "Asistente virtual para la traducción de textos clásicos (latín y griego)" - II	CRUZ LORITE	JOSE MARIA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
GIDEC	A	Diseño del "Asistente virtual para la traducción de textos clásicos (latín y griego)" - II	DIAZ BURILLO	ROSA MARIA	FILOLOGÍA CLÁSICA	FILOLOGÍA	Colaborador/a
GIDEC	A	Diseño del "Asistente virtual para la traducción de textos clásicos (latín y griego)" - II	GUZMAN GARCIA	HELENA	FILOLOGÍA CLÁSICA	FILOLOGÍA	Miembro
GIDEC	A	Diseño del "Asistente virtual para la traducción de textos clásicos (latín y griego)" - II	LUCAS DE DIOS	JOSE MARIA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
GIDEC	A	Diseño del "Asistente virtual para la traducción de textos clásicos (latín y griego)" - II	MORENO HERNANDEZ	ANTONIO	FILOLOGÍA CLÁSICA	FILOLOGÍA	Coordinador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2017/2018



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
GIDEC	A	Diseño del "Asistente virtual para la traducción de textos clásicos (latín y griego)" - II	PEDRERO SANCHO	ROSA MARIA DEL ROSARIO	FILOLOGÍA CLÁSICA	FILOLOGÍA	Miembro
GID-TIA-Plus	A	Diseño y desarrollo de metodologías Miembros, de producción de recursos didácticos y de la evaluación de los resultados de aprendizaje y de competencias en asignaturas sobre Tecnologías Industriales en Ámbitos Productivos.	AGUSTINA TEJERIZO	BEATRIZ DE	INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro
GID-TIA-Plus	A	Diseño y desarrollo de metodologías Miembros, de producción de recursos didácticos y de la evaluación de los resultados de aprendizaje y de competencias en asignaturas sobre Tecnologías Industriales en Ámbitos Productivos.	CAMACHO LOPEZ	ANA MARIA	INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro
GID-TIA-Plus	A	Diseño y desarrollo de metodologías Miembros, de producción de recursos didácticos y de la evaluación de los resultados de aprendizaje y de competencias en asignaturas sobre Tecnologías Industriales en Ámbitos Productivos.	CLAVER GIL	JUAN	INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro
GID-TIA-Plus	A	Diseño y desarrollo de metodologías Miembros, de producción de recursos didácticos y de la 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

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2017/2018



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
GID-TIA-Plus	A	Diseño y desarrollo de metodologías Miembros, de producción de recursos didácticos y de la 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	Diseño y desarrollo de metodologías Miembros, de producción de recursos didácticos y de la evaluación de los resultados de aprendizaje y de competencias en asignaturas sobre Tecnologías Industriales en Ámbitos Productivos.	FLORES BORGE	MARIA INMACULADA	INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro
GID-TIA-Plus	A	Diseño y desarrollo de metodologías Miembros, de producción de recursos didácticos y de la 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	Diseño y desarrollo de metodologías Miembros, de producción de recursos didácticos y de la evaluación de los resultados de aprendizaje y de competencias en asignaturas sobre Tecnologías Industriales en Ámbitos Productivos.	GIL BERCEO	JOSE RAMON	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
GID-TIA-Plus	A	Diseño y desarrollo de metodologías Miembros, de producción de recursos didácticos y de la 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 2017/2018



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
GID-TIA-Plus	A	Diseño y desarrollo de metodologías Miembros, de producción de recursos didácticos y de la 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	Miembro
GID-TIA-Plus	A	Diseño y desarrollo de metodologías Miembros, de producción de recursos didácticos y de la 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	Diseño y desarrollo de metodologías Miembros, de producción de recursos didácticos y de la 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	Diseño y desarrollo de metodologías Miembros, de producción de recursos didácticos y de la evaluación de los resultados de aprendizaje y de competencias en asignaturas sobre Tecnologías Industriales en Ámbitos Productivos.	RUBIO ALVIR	EVA MARIA	INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN	INGENIEROS INDUSTRIALES	Coordinador/a
GID-TIA-Plus	A	Diseño y desarrollo de metodologías Miembros, de producción de recursos didácticos y de la evaluación de los resultados de aprendizaje y de competencias en asignaturas sobre Tecnologías Industriales en Ámbitos Productivos.	SEBASTIAN PEREZ	MIGUEL ANGEL	INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2017/2018



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
ARENA	A	Doblaje y subtitulación creativa: nuevos recursos para el aprendizaje de lenguas / Creative dubbing and subtitling: new resources in language learning	AVILA CABRERA	JOSE JAVIER	FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOLOGÍA	Colaborador/a
ARENA	A	Doblaje y subtitulación creativa: nuevos recursos para el aprendizaje de lenguas / Creative dubbing and subtitling: new resources in language learning	COSTAL CRIADO	TOMAS	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
ARENA	A	Doblaje y subtitulación creativa: nuevos recursos para el aprendizaje de lenguas / Creative dubbing and subtitling: new resources in language learning	IBAÑEZ MORENO	ANA	FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOLOGÍA	Miembro
ARENA	A	Doblaje y subtitulación creativa: nuevos recursos para el aprendizaje de lenguas / Creative dubbing and subtitling: new resources in language learning	JORDANO DE LA TORRE	MARIA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
ARENA	A	Doblaje y subtitulación creativa: nuevos recursos para el aprendizaje de lenguas / Creative dubbing and subtitling: new resources in language learning	LERTOLA	JENNIFER	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
ARENA	A	Doblaje y subtitulación creativa: nuevos recursos para el aprendizaje de lenguas / Creative dubbing and subtitling: new resources in language learning	NAVARRETE RAMIREZ	MARGARITA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
ARENA	A	Doblaje y subtitulación creativa: nuevos recursos para el aprendizaje de lenguas / Creative dubbing and subtitling: new resources in language learning	RODRIGUEZ ARANCON	PILAR	FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOLOGÍA	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2017/2018



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
ARENA	A	Doblaje y subtitulación creativa: nuevos recursos para el aprendizaje de lenguas / Creative dubbing and subtitling: new resources in language learning	SANCHEZ REQUENA	ALICIA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
ARENA	A	Doblaje y subtitulación creativa: nuevos recursos para el aprendizaje de lenguas / Creative dubbing and subtitling: new resources in language learning	SOKOLI	STAVROULA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
ARENA	A	Doblaje y subtitulación creativa: nuevos recursos para el aprendizaje de lenguas / Creative dubbing and subtitling: new resources in language learning	TALAVAN ZANON	NOA	FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOLOGÍA	Coordinador/a
GIDAIT	A	El abonado en los grados de Ingeniería Industrial: Análisis de las causas e implementación de acciones y herramientas.	BARBERO FRESNO	RUBEN	INGENIERÍA ENERGÉTICA	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro
GIDAIT	A	El abonado en los grados de Ingeniería Industrial: Análisis de las causas e implementación de acciones y herramientas.	CARPIO IBAÑEZ	JOSE	INGENIERIA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y	INGENIEROS INDUSTRIALES	Colaborador/a
GIDAIT	A	El abonado en los grados de Ingeniería Industrial: Análisis de las causas e implementación de acciones y herramientas.	CASTILLO ZAS	MARIA LOURDES DEL	MECÁNICA	INGENIEROS INDUSTRIALES	Colaborador/a
GIDAIT	A	El abonado en los grados de Ingeniería Industrial: Análisis de las causas e implementación de acciones y herramientas.	FERRER RODRIGUEZ	ALBERT	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2017/2018



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
GIDAIT	A	El abonado en los grados de Ingeniería Industrial: Análisis de las causas e implementación de acciones y herramientas.	GALERA MARTINEZ	MARIA DOLORES	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
GIDAIT	A	El abonado en los grados de Ingeniería Industrial: Análisis de las causas e implementación de acciones y herramientas.	GARCIA AEL	M ^a CRISTINA	PSICOLOGÍA SOCIAL Y DE LAS ORGANIZACIONES	PSICOLOGÍA	Colaborador/a
GIDAIT	A	El abonado en los grados de Ingeniería Industrial: Análisis de las causas e implementación de acciones y herramientas.	GONZALEZ GAYA	CRISTINA	INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN	INGENIEROS INDUSTRIALES	Colaborador/a
GIDAIT	A	El abonado en los grados de Ingeniería Industrial: Análisis de las causas e implementación de acciones y herramientas.	MARCOS DEL CANO	ANA MARIA	FILOSOFÍA JURÍDICA	DERECHO	Miembro
GIDAIT	A	El abonado en los grados de Ingeniería Industrial: Análisis de las causas e implementación de acciones y herramientas.	MAYORAL ESTEBAN	ALICIA	INGENIERÍA ENERGÉTICA	INGENIEROS INDUSTRIALES	Coordinador/a
GIDAIT	A	El abonado en los grados de Ingeniería Industrial: Análisis de las causas e implementación de acciones y herramientas.	MONTES PITA	MARIA JOSE	INGENIERÍA ENERGÉTICA	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro
GIDAIT	A	El abonado en los grados de Ingeniería Industrial: Análisis de las causas e implementación de acciones y herramientas.	PERAN MAZON	JUAN JACOBO	MATEMÁTICA APLICADA I	INGENIEROS INDUSTRIALES	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2017/2018



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
GIDAIT	A	El abonado en los grados de Ingeniería Industrial: Análisis de las causas e implementación de acciones y herramientas.	ROVIRA DE ANTONIO	ANTONIO JOSE	INGENIERÍA ENERGÉTICA	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro
GIDAIT	A	El abonado en los grados de Ingeniería Industrial: Análisis de las causas e implementación de acciones y herramientas.	VARELA DIEZ	FERNANDO	INGENIERÍA ENERGÉTICA	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro
GIDAIT	A	El abonado en los grados de Ingeniería Industrial: Análisis de las causas e implementación de acciones y herramientas.	VELA GARCIA	MARTA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
GIDAIT	A	El abonado en los grados de Ingeniería Industrial: Análisis de las causas e implementación de acciones y herramientas.	VIUDA MARTINEZ	DAVID DE LA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	El uso de la red social Pinterest en el estudio del arte contemporáneo	FRAILE YUNTA	MARIA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	El uso de la red social Pinterest en el estudio del arte contemporáneo	MARTINEZ PINO	JOAQUIN	HISTORIA DEL ARTE	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Miembro
(SinGrupo)	B	El uso de la red social Pinterest en el estudio del arte contemporáneo	REINOSO BLAZQUEZ	SHEILA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2017/2018



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
(SinGrupo)	B	El uso de la red social Pinterest en el estudio del arte contemporáneo	TUSELL GARCIA	GENOVEVA	HISTORIA DEL ARTE	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Coordinador/a
ISL	A	Entorno con servicios complementarios a la edición de Guías: terminología, conceptualización y navegación por contenidos. Hacia un sistema inteligente e integrado de información UNED"	CENTENO SANCHEZ	ROBERTO	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
ISL	A	Entorno con servicios complementarios a la edición de Guías: terminología, conceptualización y navegación por contenidos. Hacia un sistema inteligente e integrado de información UNED"	DIAZ MEDINA	AITOR	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
ISL	A	Entorno con servicios complementarios a la edición de Guías: terminología, conceptualización y navegación por contenidos. Hacia un sistema inteligente e integrado de información UNED"	FERNANDEZ VINDEL	JOSE LUIS	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
ISL	A	Entorno con servicios complementarios a la edición de Guías: terminología, conceptualización y navegación por contenidos. Hacia un sistema inteligente e integrado de información UNED"	FRESNO FERNANDEZ	VICTOR DIEGO	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Coordinador/a
ISL	A	Entorno con servicios complementarios a la edición de Guías: terminología, conceptualización y navegación por contenidos. Hacia un sistema inteligente e integrado de información UNED"	JUSTE URRACA	DAVID	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2017/2018



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
ISL	A	Entorno con servicios complementarios a la edición de Guías: terminología, conceptualización y navegación por contenidos. Hacia un sistema inteligente e integrado de información UNED"	KHALIL GOMEZ	OMAR	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
ISL	A	Entorno con servicios complementarios a la edición de Guías: terminología, conceptualización y navegación por contenidos. Hacia un sistema inteligente e integrado de información UNED"	MARTINEZ TOMAS	RAFAEL	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
ISL	A	Entorno con servicios complementarios a la edición de Guías: terminología, conceptualización y navegación por contenidos. Hacia un sistema inteligente e integrado de información UNED"	MARTINEZ UNANUE	RAQUEL	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
ISL	A	Entorno con servicios complementarios a la edición de Guías: terminología, conceptualización y navegación por contenidos. Hacia un sistema inteligente e integrado de información UNED"	RODRIGO YUSTE	ALVARO	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
miniXmodular	A	Es algo maravilloso ser digital	AGUIRRE ESPARZ	IDOIA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
miniXmodular	A	Es algo maravilloso ser digital	ALBA PEÑARANDA	FELIX DE	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2017/2018



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
miniXmodular	A	Es algo maravilloso ser digital	ALVAREZ SANCHEZ	JOSE RAMON	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
miniXmodular	A	Es algo maravilloso ser digital	ARTASO LANDA	MIGUEL ANGEL	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
miniXmodular	A	Es algo maravilloso ser digital	CLARAMONTE ARRUFAT	JORDI	FILOSOFÍA Y FILOSOFÍA MORAL Y POLÍTICA	FILOSOFÍA	Miembro
miniXmodular	A	Es algo maravilloso ser digital	JUANO AYLLON	ANTONIO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
miniXmodular	A	Es algo maravilloso ser digital	LETON MOLINA	EMILIO	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Coordinador/a
miniXmodular	A	Es algo maravilloso ser digital	LOPEZ DE SOSOAGA TORIJA	ARANTZA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
miniXmodular	A	Es algo maravilloso ser digital	MOLANES LOPEZ	ELISA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2017/2018



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
miniXmodular	A	Es algo maravilloso ser digital	PEREZ MARTIN	JORGE	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
miniXmodular	A	Es algo maravilloso ser digital	RAMOS GUILLOU	JESUS	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
miniXmodular	A	Es algo maravilloso ser digital	RODRIGUEZ ASCASO	ALEJANDRO	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
miniXmodular	A	Es algo maravilloso ser digital	ROMO FERNANDEZ	MACARENA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
miniXmodular	A	Es algo maravilloso ser digital	SANCHEZ FIGUEROA	MARIA CRISTINA	ECONOMÍA APLICADA	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Colaborador/a
miniXmodular	A	Es algo maravilloso ser digital	VIEJO MONTESINOS	RAQUEL	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2017/2018



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
π - Mat	A	Espectro Educativo Multidimensional II en Innovación Matemática	BUJALANCE GARCIA	EMILIO	MATEMÁTICAS FUNDAMENTALES	CIENCIAS	Miembro
π - Mat	A	Espectro Educativo Multidimensional II en Innovación Matemática	CIRRE TORRES	FRANCISCO JAVIER	MATEMÁTICAS FUNDAMENTALES	CIENCIAS	Miembro
π - Mat	A	Espectro Educativo Multidimensional II en Innovación Matemática	COSTA GONZALEZ	ANTONIO FELIX	MATEMÁTICAS FUNDAMENTALES	CIENCIAS	Miembro
π - Mat	A	Espectro Educativo Multidimensional II en Innovación Matemática	DELGADO PINEDA	MIGUEL	MATEMÁTICAS FUNDAMENTALES	CIENCIAS	Coordinador/a
π - Mat	A	Espectro Educativo Multidimensional II en Innovación Matemática	ESTEVEZ BALEA	JOSE LUIS	MATEMÁTICAS FUNDAMENTALES	CIENCIAS	Miembro
π - Mat	A	Espectro Educativo Multidimensional II en Innovación Matemática	ESTRADA LOPEZ	BEATRIZ	MATEMÁTICAS FUNDAMENTALES	CIENCIAS	Miembro
π - Mat	A	Espectro Educativo Multidimensional II en Innovación Matemática	MARTINEZ GARCIA	ERNESTO	MATEMÁTICAS FUNDAMENTALES	CIENCIAS	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2017/2018



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
π - Mat	A	Espectro Educativo Multidimensional II en Innovación Matemática	MEDINA ALBOS	ADORACION	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
π - Mat	A	Espectro Educativo Multidimensional II en Innovación Matemática	MEDINA MOLINA	JUAN	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
π - Mat	A	Espectro Educativo Multidimensional II en Innovación Matemática	MUÑOZ BOUZO	MARIA JOSE	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
π - Mat	A	Espectro Educativo Multidimensional II en Innovación Matemática	SAMA CAMI	ANNA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	Estrategías de enseñanza-aprendisaje de las Ciencias Experimentales. Autorregulación y emociones en la enseñanza a distancia universitaria.	BRAVO YAGÜE	JUAN CARLOS	CIENCIAS ANALÍTICAS	CIENCIAS	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	Estrategías de enseñanza-aprendisaje de las Ciencias Experimentales. Autorregulación y emociones en la enseñanza a distancia universitaria.	CAÑADA CAÑADA	FLORENTINA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2017/2018



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
(SinGrupo)	B	Estrategías de enseñanza-aprendisaje de las Ciencias Experimentales. Autorregulación y emociones en la enseñanza a distancia universitaria.	GALLEGO PICO	ALEJANDRINA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Coordinador/a
(SinGrupo)	B	Estrategías de enseñanza-aprendisaje de las Ciencias Experimentales. Autorregulación y emociones en la enseñanza a distancia universitaria.	GARCIA AVILES	JAVIER	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	Estrategías de enseñanza-aprendisaje de las Ciencias Experimentales. Autorregulación y emociones en la enseñanza a distancia universitaria.	GONZALEZ GOMEZ	DAVID	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	Estrategías de enseñanza-aprendisaje de las Ciencias Experimentales. Autorregulación y emociones en la enseñanza a distancia universitaria.	SANCHEZ MUÑOZ	PEDRO JESUS	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	Estrategías de enseñanza-aprendisaje de las Ciencias Experimentales. Autorregulación y emociones en la enseñanza a distancia universitaria.	SU JEONG	JIN	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
EDIT	A	Estrategias didácticas y recursos audiovisuales eficaces en el TFM del MIECS	BALLESTEROS VELAZQUEZ	BELEN	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN EDUCACIÓN I	EDUCACIÓN	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2017/2018



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
EDIT	A	Estrategias didácticas y recursos audiovisuales eficaces en el TFM del MIECS	FLORES TENA	MARIA JOSE	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
EDIT	A	Estrategias didácticas y recursos audiovisuales eficaces en el TFM del MIECS	GARCIA CASTILLA	FRANCISCO JAVIER	TRABAJO SOCIAL	DERECHO	Coordinador/a
EDIT	A	Estrategias didácticas y recursos audiovisuales eficaces en el TFM del MIECS	GONZALEZ OLIVARES	ANGEL LUIS	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
EDIT	A	Estrategias didácticas y recursos audiovisuales eficaces en el TFM del MIECS	JUANAS OLIVA	ANGEL DE	TEORÍA DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA SOCIAL	EDUCACIÓN	Miembro
EDIT	A	Estrategias didácticas y recursos audiovisuales eficaces en el TFM del MIECS	MATA BENITO	PATRICIA	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN EDUCACIÓN I	EDUCACIÓN	Miembro
EDIT	A	Estrategias didácticas y recursos audiovisuales eficaces en el TFM del MIECS	MELENDRO ESTEFANIA	MIGUEL	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
EDIT	A	Estrategias didácticas y recursos audiovisuales eficaces en el TFM del MIECS	MUELAS PLAZA	ÁLVARO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2017/2018



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
EDIT	A	Estrategias didácticas y recursos audiovisuales eficaces en el TFM del MIECS	ORTEGA NAVAS	MARIA DEL CARMEN	TEORÍA DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA SOCIAL	EDUCACIÓN	Miembro
EDIT	A	Estrategias didácticas y recursos audiovisuales eficaces en el TFM del MIECS	PAEZ GALLEGO	JAVIER	TRABAJO SOCIAL	DERECHO	Colaborador/a
EDIT	A	Estrategias didácticas y recursos audiovisuales eficaces en el TFM del MIECS	RODRIGUEZ BRAVO	ANA EVA	TEORÍA DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA SOCIAL	EDUCACIÓN	Miembro
EDIT	A	Estrategias didácticas y recursos audiovisuales eficaces en el TFM del MIECS	ROMAN GONZALEZ	MARCOS	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN EDUCACIÓN I	EDUCACIÓN	Miembro
EDIT	A	Estrategias didácticas y recursos audiovisuales eficaces en el TFM del MIECS	VIRSEDA SANZ	ELOY	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
DOCDERCIV	A	Estudio de la aplicación de la metodología del Aprendizaje Basado en Problemas en la docencia de la asignatura "Derecho Civil I"	FLORES GONZALEZ	MARIA BEGOÑA	DERECHO CIVIL	DERECHO	Miembro
DOCDERCIV	A	Estudio de la aplicación de la metodología del Aprendizaje Basado en Problemas en la docencia de la asignatura "Derecho Civil I"	JIMENEZ MUÑOZ	FRANCISCO JAVIER	DERECHO CIVIL	DERECHO	Coordinador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2017/2018



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
DOCDERCIV	A	Estudio de la aplicación de la metodología del Aprendizaje Basado en Problemas en la docencia de la asignatura "Derecho Civil I"	LEONSEGUI GUILLOT	ROSA ADELA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
DOCDERCIV	A	Estudio de la aplicación de la metodología del Aprendizaje Basado en Problemas en la docencia de la asignatura "Derecho Civil I"	POUS DE LA FLOR	MARIA PAZ	DERECHO CIVIL	DERECHO	Miembro
DOCDERCIV	A	Estudio de la aplicación de la metodología del Aprendizaje Basado en Problemas en la docencia de la asignatura "Derecho Civil I"	RUIZ JIMENEZ	JUANA	DERECHO CIVIL	DERECHO	Miembro
DOCDERCIV	A	Estudio de la aplicación de la metodología del Aprendizaje Basado en Problemas en la docencia de la asignatura "Derecho Civil I"	TEJEDOR MUÑOZ	LOURDES CARMEN	DERECHO CIVIL	DERECHO	Miembro
INME-3L	A	Explotación fonética de textos literarios para el aprendizaje explícito y no-explícito de la pronunciación inglesa	BALLESTEROS GONZALEZ	ANTONIO ANDRES	FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOLOGÍA	Miembro
INME-3L	A	Explotación fonética de textos literarios para el aprendizaje explícito y no-explícito de la pronunciación inglesa	BARREIRO BILBAO	SILVIA CARMEN	FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOLOGÍA	Miembro
INME-3L	A	Explotación fonética de textos literarios para el aprendizaje explícito y no-explícito de la pronunciación inglesa	ESTEBAS VILAPLANA	EVA	FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOLOGÍA	Coordinador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2017/2018



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
INME-3L	A	Explotación fonética de textos literarios para el aprendizaje explícito y no-explícito de la pronunciación inglesa	GARCIA LORENZO	MARIA MAGDALENA	FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOLOGÍA	Miembro
INME-3L	A	Explotación fonética de textos literarios para el aprendizaje explícito y no-explícito de la pronunciación inglesa	LLORENS CUBEDO	DIDAC	FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOLOGÍA	Miembro
INME-3L	A	Explotación fonética de textos literarios para el aprendizaje explícito y no-explícito de la pronunciación inglesa	MAIRAL USON	RICARDO	FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOLOGÍA	Miembro
INME-3L	A	Explotación fonética de textos literarios para el aprendizaje explícito y no-explícito de la pronunciación inglesa	PEREZ CABELLO DE ALBA	BEATRIZ	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
INME-3L	A	Explotación fonética de textos literarios para el aprendizaje explícito y no-explícito de la pronunciación inglesa	SAMANIEGO FERNANDEZ	EVA	FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOLOGÍA	Miembro
INME-3L	A	Explotación fonética de textos literarios para el aprendizaje explícito y no-explícito de la pronunciación inglesa	SOLANS GARCIA	MARIANGEL	FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOLOGÍA	Colaborador/a
INME-3L	A	Explotación fonética de textos literarios para el aprendizaje explícito y no-explícito de la pronunciación inglesa	TEOMIRO GARCIA	ISMAEL IVAN	FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOLOGÍA	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2017/2018



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
INME-3L	A	Explotación fonética de textos literarios para el aprendizaje explícito y no-explícito de la pronunciación inglesa	ZAMORANO RUEDA	ANA ISABEL	FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOLOGÍA	Miembro
INEDA	A	Hacia la personalización del estudio: técnicas inteligentes para identificar los elementos de mayor dificultad de las asignaturas	ARAUJO SERNA	MARIA LOURDES	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Coordinador/a
INEDA	A	Hacia la personalización del estudio: técnicas inteligentes para identificar los elementos de mayor dificultad de las asignaturas	GONZALO ARROYO	JULIO ANTONIO	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
INEDA	A	Hacia la personalización del estudio: técnicas inteligentes para identificar los elementos de mayor dificultad de las asignaturas	LOPEZ OSTENERO	FERNANDO	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
INEDA	A	Hacia la personalización del estudio: técnicas inteligentes para identificar los elementos de mayor dificultad de las asignaturas	MARTINEZ ROMO	JUAN	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
INEDA	A	Hacia la personalización del estudio: técnicas inteligentes para identificar los elementos de mayor dificultad de las asignaturas	PLAZA MORALES	LAURA	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2017/2018



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
e-ContIC	A	Implementación de recursos didácticos para la mejora de los contenidos y el seguimiento de los estudiantes	CAMPO MORENO	MARIA PALOMA DEL	ECONOMÍA DE LA EMPRESA Y CONTABILIDAD	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Miembro
e-ContIC	A	Implementación de recursos didácticos para la mejora de los contenidos y el seguimiento de los estudiantes	HERNANDEZ SOLIS	MONTSERRAT	ECONOMÍA DE LA EMPRESA Y CONTABILIDAD	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Miembro
e-ContIC	A	Implementación de recursos didácticos para la mejora de los contenidos y el seguimiento de los estudiantes	HERRADOR ALCAIDE	TERESA CARMEN	ECONOMÍA DE LA EMPRESA Y CONTABILIDAD	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Coordinador/a
e-ContIC	A	Implementación de recursos didácticos para la mejora de los contenidos y el seguimiento de los estudiantes	MELLADO BERMEJO	LUCIA	ECONOMÍA DE LA EMPRESA Y CONTABILIDAD	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Miembro
e-ContIC	A	Implementación de recursos didácticos para la mejora de los contenidos y el seguimiento de los estudiantes	PARTE ESTEBAN	LAURA	ECONOMÍA DE LA EMPRESA Y CONTABILIDAD	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2017/2018



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
e-ConTIC	A	Implementación de recursos didácticos para la mejora de los contenidos y el seguimiento de los estudiantes	SEGOVIA SAN JUAN	ANA ISABEL	ECONOMÍA DE LA EMPRESA Y CONTABILIDAD	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Miembro
COETIC	A	Institucionalización de programas de aprendizaje-servicio virtual en la UNED: innovación educativa para la prevención del abandono y el desarrollo de competencias éticas y compromisos cívico"	FRESNO	JUAN	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
COETIC	A	Institucionalización de programas de aprendizaje-servicio virtual en la UNED: innovación educativa para la prevención del abandono y el desarrollo de competencias éticas y compromisos cívico"	GALAN GONZALEZ	ARTURO	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN EDUCACIÓN I	EDUCACIÓN	Miembro
COETIC	A	Institucionalización de programas de aprendizaje-servicio virtual en la UNED: innovación educativa para la prevención del abandono y el desarrollo de competencias éticas y compromisos cívico"	GARCIA	MARIA LUZ	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
COETIC	A	Institucionalización de programas de aprendizaje-servicio virtual en la UNED: innovación educativa para la prevención del abandono y el desarrollo de competencias éticas y compromisos cívico"	GARCIA AMILBURU	MARIA	TEORÍA DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA SOCIAL	EDUCACIÓN	Miembro
COETIC	A	Institucionalización de programas de aprendizaje-servicio virtual en la UNED: innovación educativa para la prevención del abandono y el desarrollo de competencias éticas y compromisos cívico"	GARCIA BLANCO	MIRIAM	TEORÍA DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA SOCIAL	EDUCACIÓN	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2017/2018



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
COETIC	A	Institucionalización de programas de aprendizaje-servicio virtual en la UNED: innovación educativa para la prevención del abandono y el desarrollo de competencias éticas y compromisos cívico"	GARCIA GUTIERREZ	JUAN	TEORÍA DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA SOCIAL	EDUCACIÓN	Coordinador/a
COETIC	A	Institucionalización de programas de aprendizaje-servicio virtual en la UNED: innovación educativa para la prevención del abandono y el desarrollo de competencias éticas y compromisos cívico"	GARCIA LASO	ANA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
COETIC	A	Institucionalización de programas de aprendizaje-servicio virtual en la UNED: innovación educativa para la prevención del abandono y el desarrollo de competencias éticas y compromisos cívico"	GONZALEZ GALAN	MARIA ANGELES	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN EDUCACIÓN I	EDUCACIÓN	Colaborador/a
COETIC	A	Institucionalización de programas de aprendizaje-servicio virtual en la UNED: innovación educativa para la prevención del abandono y el desarrollo de competencias éticas y compromisos cívico"	MANJARRES RIESCO	ANGELES	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
COETIC	A	Institucionalización de programas de aprendizaje-servicio virtual en la UNED: innovación educativa para la prevención del abandono y el desarrollo de competencias éticas y compromisos cívico"	MARTIN SANCHEZ	DOMINGO ALFONSO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2017/2018



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
COETIC	A	Institucionalización de programas de aprendizaje-servicio virtual en la UNED: innovación educativa para la prevención del abandono y el desarrollo de competencias éticas y compromisos cívico"	MARTINEZ MORAN	NARCISO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
COETIC	A	Institucionalización de programas de aprendizaje-servicio virtual en la UNED: innovación educativa para la prevención del abandono y el desarrollo de competencias éticas y compromisos cívico"	MEHRGUT PALENZUELA	SARA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
COETIC	A	Institucionalización de programas de aprendizaje-servicio virtual en la UNED: innovación educativa para la prevención del abandono y el desarrollo de competencias éticas y compromisos cívico"	POZO ARMENTIA	ARACELI DEL	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
COETIC	A	Institucionalización de programas de aprendizaje-servicio virtual en la UNED: innovación educativa para la prevención del abandono y el desarrollo de competencias éticas y compromisos cívico"	ROSSA	CARINA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
COETIC	A	Institucionalización de programas de aprendizaje-servicio virtual en la UNED: innovación educativa para la prevención del abandono y el desarrollo de competencias éticas y compromisos cívico"	RUIZ CORBELLA	MARTA	TEORÍA DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA SOCIAL	EDUCACIÓN	Miembro
COETIC	A	Institucionalización de programas de aprendizaje-servicio virtual en la UNED: innovación educativa para la prevención del abandono y el desarrollo de competencias éticas y compromisos cívico"	SALAMANCA AGUADO	MARIA ESTHER	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
GIDF	A	Laboratorios virtuales y remotos: presente y futuro de las tendencias didácticas en Técnicas Experimentales	DOMINGUEZ GARCIA	PABLO	FÍSICA INTERDISCIPLINAR	CIENCIAS	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2017/2018



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
GIDF	A	Laboratorios virtuales y remotos: presente y futuro de las tendencias didácticas en Técnicas Experimentales	MONTOYA LIROLA	MARIA DEL MAR	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Coordinador/a
GIDF	A	Laboratorios virtuales y remotos: presente y futuro de las tendencias didácticas en Técnicas Experimentales	PANCORBO CASTRO	MANUEL	FÍSICA INTERDISCIPLINAR	CIENCIAS	Miembro
GIDF	A	Laboratorios virtuales y remotos: presente y futuro de las tendencias didácticas en Técnicas Experimentales	RETUERCE FERNANDEZ	MARIA JOSE	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
GIDF	A	Laboratorios virtuales y remotos: presente y futuro de las tendencias didácticas en Técnicas Experimentales	RUBIO ALVAREZ	MIGUEL ANGEL	FÍSICA FUNDAMENTAL	CIENCIAS	Miembro
GIDF	A	Laboratorios virtuales y remotos: presente y futuro de las tendencias didácticas en Técnicas Experimentales	SAENZ VALIENTE	JACOBO	INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Colaborador/a
GIDF	A	Laboratorios virtuales y remotos: presente y futuro de las tendencias didácticas en Técnicas Experimentales	SANCHEZ PUGA	PABLO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
GIDF	A	Laboratorios virtuales y remotos: presente y futuro de las tendencias didácticas en Técnicas Experimentales	TORRE CUBILLO	LUIS DE LA	INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2017/2018



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
GIDF	A	Laboratorios virtuales y remotos: presente y futuro de las tendencias didácticas en Técnicas Experimentales	TORRE RODRIGUEZ	JAIME ARTURO DE LA	FÍSICA FUNDAMENTAL	CIENCIAS	Miembro
GLOBE	A	Los MOOC como extensión y complemento de asignaturas de Grado y Máster (Fase II)	BARCENA MADERA	MARIA ELENA	FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOLOGÍA	Miembro
GLOBE	A	Los MOOC como extensión y complemento de asignaturas de Grado y Máster (Fase II)	CASTRILLO DE LARRETA-AZELAIN	MARIA DOLORES	FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOLOGÍA	Coordinador/a
GLOBE	A	Los MOOC como extensión y complemento de asignaturas de Grado y Máster (Fase II)	MAÑANA RODRIGUEZ	JORGE	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
GLOBE	A	Los MOOC como extensión y complemento de asignaturas de Grado y Máster (Fase II)	MARTIN MONJE	ELENA MARIA	FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOLOGÍA	Miembro
GLOBE	A	Los MOOC como extensión y complemento de asignaturas de Grado y Máster (Fase II)	READ	TIMOTHY MARTIN	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
GLOBE	A	Los MOOC como extensión y complemento de asignaturas de Grado y Máster (Fase II)	SEDANO CUEVAS	BEATRIZ	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2017/2018



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
GLOBE	A	Los MOOC como extensión y complemento de asignaturas de Grado y Máster (Fase II)	SOLANS GARCIA	MARIANGEL	FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOLOGÍA	Colaborador/a
MapsOnline	A	Metodología para la enseñanza de los Objetivos de Desarrollo Sostenible: localización geográfica de indicadores de sostenibilidad mediante SIGWeb	LAZARO TORRES	MARIA LUISA DE	GEOGRAFÍA	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Coordinador/a
MapsOnline	A	Metodología para la enseñanza de los Objetivos de Desarrollo Sostenible: localización geográfica de indicadores de sostenibilidad mediante SIGWeb	LOPEZ-DAVALILLO LARREA	JULIO	GEOGRAFÍA	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Miembro
MapsOnline	A	Metodología para la enseñanza de los Objetivos de Desarrollo Sostenible: localización geográfica de indicadores de sostenibilidad mediante SIGWeb	MARTIN RODA	EVA MARIA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
MapsOnline	A	Metodología para la enseñanza de los Objetivos de Desarrollo Sostenible: localización geográfica de indicadores de sostenibilidad mediante SIGWeb	MORALES YAGO	FRANCISCO JOSE	GEOGRAFÍA	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Miembro
MapsOnline	A	Metodología para la enseñanza de los Objetivos de Desarrollo Sostenible: localización geográfica de indicadores de sostenibilidad mediante SIGWeb	MUGURUZA CAÑAS	MARIA DEL CARMEN	GEOGRAFÍA	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Miembro
ABHA	A	Mini-videos "whiteboard": herramienta que motiva, reduciendo la tasa de abandono y mejorando la calidad de los TFG y TFM	CASADO GARCIA-HIRSCHFELD	ELENA	ECONOMÍA APLICADA Y GESTIÓN PÚBLICA	DERECHO	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2017/2018



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
ABHA	A	Mini-videos "whiteboard": herramienta que motiva, reduciendo la tasa de abandono y mejorando la calidad de los TFG y TFM	JUAN DIAZ	REBECA DE	ANÁLISIS ECONÓMICO	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Miembro
ABHA	A	Mini-videos "whiteboard": herramienta que motiva, reduciendo la tasa de abandono y mejorando la calidad de los TFG y TFM	LOPO LOPEZ	ANTONIA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
ABHA	A	Mini-videos "whiteboard": herramienta que motiva, reduciendo la tasa de abandono y mejorando la calidad de los TFG y TFM	MOCHON SAEZ	M ^{re} ASUNCION	ECONOMÍA APLICADA E HISTORIA ECONÓMICA	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Coordinador/a
ABHA	A	Mini-videos "whiteboard": herramienta que motiva, reduciendo la tasa de abandono y mejorando la calidad de los TFG y TFM	MUÑOZ MARTINEZ	CESAR	ECONOMÍA APLICADA Y GESTIÓN PÚBLICA	DERECHO	Miembro
ABHA	A	Mini-videos "whiteboard": herramienta que motiva, reduciendo la tasa de abandono y mejorando la calidad de los TFG y TFM	RAMOS VILLAVERDE	SERGIO	ECONOMÍA APLICADA E HISTORIA ECONÓMICA	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Miembro
ABHA	A	Mini-videos "whiteboard": herramienta que motiva, reduciendo la tasa de abandono y mejorando la calidad de los TFG y TFM	RODRIGUEZ FERNANDEZ	LAURA	ECONOMÍA DE LA EMPRESA Y CONTABILIDAD	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Miembro
ABHA	A	Mini-videos "whiteboard": herramienta que motiva, reduciendo la tasa de abandono y mejorando la calidad de los TFG y TFM	RODRIGUEZ SANTOS	MARIA ANGELES	ECONOMÍA APLICADA Y GESTIÓN PÚBLICA	DERECHO	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2017/2018



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
ABHA	A	Mini-videos "whiteboard": herramienta que motiva, reduciendo la tasa de abandono y mejorando la calidad de los TFG y TFM	RUIZ GOMEZ	LUIS MANUEL	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Miembro
(SinGrupo)	B	Píldoras formativas audiovisuales para el aprendizaje inicial del meta-análisis.	MARTIN ARAGONESES	MARIA TERESA	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN EDUCACIÓN II	EDUCACIÓN	Miembro
(SinGrupo)	B	Píldoras formativas audiovisuales para el aprendizaje inicial del meta-análisis.	RODRIGUEZ FERNANDEZ	RAQUEL	METODOLOGÍA DE LAS CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO	PSICOLOGÍA	Coordinador/a
(SinGrupo)	B	Píldoras formativas audiovisuales para el aprendizaje inicial del meta-análisis.	SAN LUIS COSTAS	MARIA CONCEPCION	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
(SinGrupo)	B	Píldoras formativas audiovisuales para el aprendizaje inicial del meta-análisis.	SANCHEZ MECA	JULIO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2017/2018



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
PIP	A	Prácticas externas en Grado y Máster: Análisis crítico del papel del Tutor de Prácticas y diseño de un plan de acción tutorial en la entidad colaboradora	ARJONA OTERO	MARIA BEATRIZ	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
PIP	A	Prácticas externas en Grado y Máster: Análisis crítico del papel del Tutor de Prácticas y diseño de un plan de acción tutorial en la entidad colaboradora	BIURRUN MORENO	ANA CARMEN	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
PIP	A	Prácticas externas en Grado y Máster: Análisis crítico del papel del Tutor de Prácticas y diseño de un plan de acción tutorial en la entidad colaboradora	BODAS GONZALEZ	ELADIO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
PIP	A	Prácticas externas en Grado y Máster: Análisis crítico del papel del Tutor de Prácticas y diseño de un plan de acción tutorial en la entidad colaboradora	CANO RAMOS	MARIA ANTONIA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
PIP	A	Prácticas externas en Grado y Máster: Análisis crítico del papel del Tutor de Prácticas y diseño de un plan de acción tutorial en la entidad colaboradora	CATAÑO GARCIA CATAÑO GARCIA	EVA MARIA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2017/2018



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
PIP	A	Prácticas externas en Grado y Máster: Análisis crítico del papel del Tutor de Prácticas y diseño de un plan de acción tutorial en la entidad colaboradora	CONS COUSELO	DAVID	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
PiP	A	Prácticas externas en Grado y Máster: Análisis crítico del papel del Tutor de Prácticas y diseño de un plan de acción tutorial en la entidad colaboradora	CORRAL CARRILLO	MARIA JOSE	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
PIP	A	Prácticas externas en Grado y Máster: Análisis crítico del papel del Tutor de Prácticas y diseño de un plan de acción tutorial en la entidad colaboradora	GARCIA SALGUERO	ESTHER	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
PiP	A	Prácticas externas en Grado y Máster: Análisis crítico del papel del Tutor de Prácticas y diseño de un plan de acción tutorial en la entidad colaboradora	GARCIA VARGAS	SUSANA MARIA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
PIP	A	Prácticas externas en Grado y Máster: Análisis crítico del papel del Tutor de Prácticas y diseño de un plan de acción tutorial en la entidad colaboradora	GONZALEZ FERNANDEZ	RAUL	DIDACTICA, ORGANIZACIÓN ESCOLAR Y DIDÁCTICAS ESPECIALES	EDUCACIÓN	Miembro
PIP	A	Prácticas externas en Grado y Máster: Análisis crítico del papel del Tutor de Prácticas y diseño de un plan de acción tutorial en la entidad colaboradora	LOPEZ GONZALEZ	ANGELES	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
PiP	A	Prácticas externas en Grado y Máster: Análisis crítico del papel del Tutor de Prácticas y diseño de un plan de acción tutorial en la entidad colaboradora	LOPEZ MARTINEZ	EMILIA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2017/2018



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
PIP	A	Prácticas externas en Grado y Máster: Análisis crítico del papel del Tutor de Prácticas y diseño de un plan de acción tutorial en la entidad colaboradora	LOZANO HERNANDEZ	SOLEDAD	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
PiP	A	Prácticas externas en Grado y Máster: Análisis crítico del papel del Tutor de Prácticas y diseño de un plan de acción tutorial en la entidad colaboradora	MALIK LIEVANO	BEATRIZ	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN EDUCACIÓN II	EDUCACIÓN	Miembro
PIP	A	Prácticas externas en Grado y Máster: Análisis crítico del papel del Tutor de Prácticas y diseño de un plan de acción tutorial en la entidad colaboradora	MANZANO SOTO	NURIA	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN EDUCACIÓN II	EDUCACIÓN	Miembro
PiP	A	Prácticas externas en Grado y Máster: Análisis crítico del papel del Tutor de Prácticas y diseño de un plan de acción tutorial en la entidad colaboradora	MARQUEZ CARRASCO	MARIA DOLORES	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
PIP	A	Prácticas externas en Grado y Máster: Análisis crítico del papel del Tutor de Prácticas y diseño de un plan de acción tutorial en la entidad colaboradora	MARTIN CUADRADO	ANA MARIA	DIDACTICA, ORGANIZACIÓN ESCOLAR Y DIDÁCTICAS ESPECIALES	EDUCACIÓN	Coordinador/a
PIP	A	Prácticas externas en Grado y Máster: Análisis crítico del papel del Tutor de Prácticas y diseño de un plan de acción tutorial en la entidad colaboradora	MAS LLULL	CARMEN	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
PiP	A	Prácticas externas en Grado y Máster: Análisis crítico del papel del Tutor de Prácticas y diseño de un plan de acción tutorial en la entidad colaboradora	MENDEZ ZABALLOS	LAURA	PSICOLOGÍA EVOLUTIVA Y DE LA EDUCACIÓN	PSICOLOGÍA	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2017/2018



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
PIP	A	Prácticas externas en Grado y Máster: Análisis crítico del papel del Tutor de Prácticas y diseño de un plan de acción tutorial en la entidad colaboradora	MORA JAUREGUALDE	BEGOÑA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
PiP	A	Prácticas externas en Grado y Máster: Análisis crítico del papel del Tutor de Prácticas y diseño de un plan de acción tutorial en la entidad colaboradora	PUJALTE PEREZ	LUIS VICENTE	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
PIP	A	Prácticas externas en Grado y Máster: Análisis crítico del papel del Tutor de Prácticas y diseño de un plan de acción tutorial en la entidad colaboradora	RODRIGUEZ GONZALEZ	MANUEL	PSICOLOGÍA EVOLUTIVA Y DE LA EDUCACIÓN	PSICOLOGÍA	Miembro
PiP	A	Prácticas externas en Grado y Máster: Análisis crítico del papel del Tutor de Prácticas y diseño de un plan de acción tutorial en la entidad colaboradora	SALAME SALA	JUAN	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
PIP	A	Prácticas externas en Grado y Máster: Análisis crítico del papel del Tutor de Prácticas y diseño de un plan de acción tutorial en la entidad colaboradora	YLLERA ASENSIO	MARIA PAZ	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
SALT-CG	A	Prácticas Miembros e institucionales para promover la implicación y la motivación de los estudiantes con el apoyo de tecnologías.	ARGUEDAS SANZ	RAQUEL	ECONOMÍA DE LA EMPRESA Y CONTABILIDAD	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Colaborador/a
SALT-CG	A	Prácticas Miembros e institucionales para promover la implicación y la motivación de los estudiantes con el apoyo de tecnologías.	BARQUIN GIL	RAFAEL	ECONOMÍA APLICADA E HISTORIA ECONÓMICA	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2017/2018



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
SALT-CG	A	Prácticas Miembros e institucionales para promover la implicación y la motivación de los estudiantes con el apoyo de tecnologías.	BERNARDOS SANZ	JOSE UBALDO	ECONOMÍA APLICADA E HISTORIA ECONÓMICA	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Miembro
SALT-CG	A	Prácticas Miembros e institucionales para promover la implicación y la motivación de los estudiantes con el apoyo de tecnologías.	CABESTRERO ALONSO	RAUL	PSICOLOGÍA BÁSICA II	PSICOLOGÍA	Miembro
SALT-CG	A	Prácticas Miembros e institucionales para promover la implicación y la motivación de los estudiantes con el apoyo de tecnologías.	CUESTA GONZALEZ	MARTA MARIA DE LA	ECONOMÍA APLICADA Y GESTIÓN PÚBLICA	DERECHO	Miembro
SALT-CG	A	Prácticas Miembros e institucionales para promover la implicación y la motivación de los estudiantes con el apoyo de tecnologías.	FUENTE SANCHEZ	DAMIAN DE LA	ECONOMÍA DE LA EMPRESA Y CONTABILIDAD	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Miembro
SALT-CG	A	Prácticas Miembros e institucionales para promover la implicación y la motivación de los estudiantes con el apoyo de tecnologías.	GARCIA LLAMAS	MARIA DEL CARMEN	TEORÍA ECONÓMICA Y ECONOMÍA MATEMÁTICA	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Miembro
SALT-CG	A	Prácticas Miembros e institucionales para promover la implicación y la motivación de los estudiantes con el apoyo de tecnologías.	GONZALEZ BOTICARIO	JESUS	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
SALT-CG	A	Prácticas Miembros e institucionales para promover la implicación y la motivación de los estudiantes con el apoyo de tecnologías.	GONZALEZ BRIGNARDELLO	MARCELA PAZ	PSICOLOGIA DE LA PERSONALIDAD, EVALUACIÓN Y TRATAMIENTOS PSICOLÓGICOS	PSICOLOGÍA	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2017/2018



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
SALT-CG	A	Prácticas Miembros e institucionales para promover la implicación y la motivación de los estudiantes con el apoyo de tecnologías.	HERNANDEZ BENITEZ	MAURO	ECONOMÍA APLICADA E HISTORIA ECONÓMICA	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Miembro
SALT-CG	A	Prácticas Miembros e institucionales para promover la implicación y la motivación de los estudiantes con el apoyo de tecnologías.	JORGE BOTANA	GUILLERMO DE	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
SALT-CG	A	Prácticas Miembros e institucionales para promover la implicación y la motivación de los estudiantes con el apoyo de tecnologías.	LISBONA BAÑUELOS	ANA MARIA	PSICOLOGÍA SOCIAL Y DE LAS ORGANIZACIONES	PSICOLOGÍA	Miembro
SALT-CG	A	Prácticas Miembros e institucionales para promover la implicación y la motivación de los estudiantes con el apoyo de tecnologías.	LUZON ENCABO	JOSE MARIA	PSICOLOGÍA EVOLUTIVA Y DE LA EDUCACIÓN	PSICOLOGÍA	Miembro
SALT-CG	A	Prácticas Miembros e institucionales para promover la implicación y la motivación de los estudiantes con el apoyo de tecnologías.	MARTIN GARCIA	RODRIGO	ECONOMÍA DE LA EMPRESA Y CONTABILIDAD	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Colaborador/a
SALT-CG	A	Prácticas Miembros e institucionales para promover la implicación y la motivación de los estudiantes con el apoyo de tecnologías.	PALACI DESCALS	FRANCISCO JOSE	PSICOLOGÍA SOCIAL Y DE LAS ORGANIZACIONES	PSICOLOGÍA	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2017/2018



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
SALT-CG	A	Prácticas Miembros e institucionales para promover la implicación y la motivación de los estudiantes con el apoyo de tecnologías.	PALENCIA GONZALEZ	FRANCISCO JAVIER	TEORÍA ECONÓMICA Y ECONOMÍA MATEMÁTICA	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Miembro
SALT-CG	A	Prácticas Miembros e institucionales para promover la implicación y la motivación de los estudiantes con el apoyo de tecnologías.	PRA MARTOS	INMACULADA	ECONOMÍA DE LA EMPRESA Y CONTABILIDAD	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Miembro
SALT-CG	A	Prácticas Miembros e institucionales para promover la implicación y la motivación de los estudiantes con el apoyo de tecnologías.	QUIROS EXPOSITO	PILAR	PSICOLOGÍA BÁSICA II	PSICOLOGÍA	Miembro
SALT-CG	A	Prácticas Miembros e institucionales para promover la implicación y la motivación de los estudiantes con el apoyo de tecnologías.	RODRIGO SAN JUAN	COVADONGA	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
SALT-CG	A	Prácticas Miembros e institucionales para promover la implicación y la motivación de los estudiantes con el apoyo de tecnologías.	RUZA PAZ-CURBERA	CRISTINA	ECONOMÍA APLICADA Y GESTIÓN PÚBLICA	DERECHO	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2017/2018



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
SALT-CG	A	Prácticas Miembros e institucionales para promover la implicación y la motivación de los estudiantes con el apoyo de tecnologías.	SANCHEZ-ELVIRA PANIAGUA	ANGELES	PSICOLOGÍA DE LA PERSONALIDAD, EVALUACIÓN Y TRATAMIENTOS PSICOLÓGICOS	PSICOLOGÍA	Miembro
SALT-CG	A	Prácticas Miembros e institucionales para promover la implicación y la motivación de los estudiantes con el apoyo de tecnologías.	SANTAMARIA LANCHO	MIGUEL	ECONOMÍA APLICADA E HISTORIA ECONÓMICA	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Coordinador/a
SALT-CG	A	Prácticas Miembros e institucionales para promover la implicación y la motivación de los estudiantes con el apoyo de tecnologías.	SANTOS MARTIN-MORENO	OLGA CRISTINA	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
GIEDIQ	A	Producción de materiales complementarios para laboratorios con reactores químicos discontinuos de tipo de tanque agitado	ALVAREZ RODRIGUEZ	JESUS	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
GIEDIQ	A	Producción de materiales complementarios para laboratorios con reactores químicos discontinuos de tipo de tanque agitado	ASEDEGBEGA NIETO	ESTHER	QUÍMICA INORGÁNICA Y QUÍMICA TÉCNICA	CIENCIAS	Miembro
GIEDIQ	A	Producción de materiales complementarios para laboratorios con reactores químicos discontinuos de tipo de tanque agitado	MAROTO VALIENTE	ANGEL	QUÍMICA INORGÁNICA Y QUÍMICA TÉCNICA	CIENCIAS	Coordinador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2017/2018



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
GIEDIQ	A	Producción de materiales complementarios para laboratorios con reactores químicos discontinuos de tipo de tanque agitado	MUÑOZ ANDRES	VICENTA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
GIEDIQ	A	Producción de materiales complementarios para laboratorios con reactores químicos discontinuos de tipo de tanque agitado	PEREZ CADENAS	MARIA	QUÍMICA INORGÁNICA Y QUÍMICA TÉCNICA	CIENCIAS	Miembro
(SinGrupo)	B	Propiedad Intelectual y Universidad	CURTO POLO	M ^ª MERCEDES	DERECHO MERCANTIL	DERECHO	Coordinador/a
(SinGrupo)	B	Propiedad Intelectual y Universidad	GARCIA-CRUCES GONZALEZ	JOSE ANTONIO	DERECHO MERCANTIL	DERECHO	Miembro
(SinGrupo)	B	Red de Innovación en Historia del Protocolo	MESA GÖBEL	JOSE MANUEL	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	Red de Innovación en Historia del Protocolo	PUENTE ORTAS	FRANCISCO GERARDO DE LA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	Red de Innovación en Historia del Protocolo	SANCHEZ GONZALEZ	DOLORES DEL MAR	HISTORIA DEL DERECHO Y DE LAS INSTITUCIONES	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Coordinador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2017/2018



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
(SinGrupo)	B	Red de Investigación en eNegocio	JUBERIAS CACERES	GEMA	ECONOMÍA DE LA EMPRESA Y CONTABILIDAD	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Miembro
(SinGrupo)	B	Red de Investigación en eNegocio	OLIVER YEBENES	MONICA	ECONOMÍA DE LA EMPRESA Y CONTABILIDAD	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Miembro
(SinGrupo)	B	Red de Investigación en eNegocio	PABLO REDONDO	ROSANA DE	ECONOMÍA DE LA EMPRESA Y CONTABILIDAD	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Coordinador/a
ES-COMSOS	A	Sostenibilidad curricular y práctica Miembro en los procesos formativos de las titulaciones de la UNED II	BAUTISTA-CERRO RUIZ	MARIA JOSEFA	TEORÍA DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA SOCIAL	EDUCACIÓN	Coordinador/a
ES-COMSOS	A	Sostenibilidad curricular y práctica Miembro en los procesos formativos de las titulaciones de la UNED II	BORDERIAS URBEONDO	MARIA PILAR	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
ES-COMSOS	A	Sostenibilidad curricular y práctica Miembro en los procesos formativos de las titulaciones de la UNED II	CALVINO CASILDA	VANESA	INGENIERIA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro
ES-COMSOS	A	Sostenibilidad curricular y práctica Miembro en los procesos formativos de las titulaciones de la UNED II	CASQUERO RUIZ	JUAN DE DIOS	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2017/2018



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
ES-COMSOS	A	Sostenibilidad curricular y práctica Miembro en los procesos formativos de las titulaciones de la UNED II	CORONADO MARIN	ALFONSO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
ES-COMSOS	A	Sostenibilidad curricular y práctica Miembro en los procesos formativos de las titulaciones de la UNED II	LOPEZ PEINADO	ANTONIO JOSE	QUÍMICA INORGÁNICA Y QUÍMICA TÉCNICA	CIENCIAS	Miembro
ES-COMSOS	A	Sostenibilidad curricular y práctica Miembro en los procesos formativos de las titulaciones de la UNED II	MARTIN ARANDA	ROSA MARIA	QUÍMICA INORGÁNICA Y QUÍMICA TÉCNICA	CIENCIAS	Miembro
ES-COMSOS	A	Sostenibilidad curricular y práctica Miembro en los procesos formativos de las titulaciones de la UNED II	MURGA MENOYO	MARIA ANGELES	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
ES-COMSOS	A	Sostenibilidad curricular y práctica Miembro en los procesos formativos de las titulaciones de la UNED II	NOVO VILLAVERDE	MARIA C	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
ES-COMSOS	A	Sostenibilidad curricular y práctica Miembro en los procesos formativos de las titulaciones de la UNED II	PEREZ MAYORAL	MARIA ELENA	QUÍMICA INORGÁNICA Y QUÍMICA TÉCNICA	CIENCIAS	Miembro
ES-COMSOS	A	Sostenibilidad curricular y práctica Miembro en los procesos formativos de las titulaciones de la UNED II	ROJAS CERVANTES	MARIA LUISA	QUÍMICA INORGÁNICA Y QUÍMICA TÉCNICA	CIENCIAS	Miembro