

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2016/2017



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
SALT-CG	A	Acciones para el incremento del engagement de los estudiantes y análisis de su impacto sobre indicadores de rendimiento y satisfacción	BARQUIN GIL	RAFAEL	ECONOMÍA APLICADA E HISTORIA ECONÓMICA	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Miembro
SALT-CG	A	Acciones para el incremento del engagement de los estudiantes y análisis de su impacto sobre indicadores de rendimiento y satisfacción	BERNARDOS SANZ	JOSE UBALDO	ECONOMÍA APLICADA E HISTORIA ECONÓMICA	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Miembro
SALT-CG	A	Acciones para el incremento del engagement de los estudiantes y análisis de su impacto sobre indicadores de rendimiento y satisfacción	CABESTRERO ALONSO	RAUL	PSICOLOGÍA BÁSICA II	PSICOLOGÍA	Miembro
SALT-CG	A	Acciones para el incremento del engagement de los estudiantes y análisis de su impacto sobre indicadores de rendimiento y satisfacción	CUESTA GONZALEZ	MARTA MARIA DE LA	ECONOMÍA APLICADA Y GESTIÓN PÚBLICA	DERECHO	Miembro
SALT-CG	A	Acciones para el incremento del engagement de los estudiantes y análisis de su impacto sobre indicadores de rendimiento y satisfacción	DELGADO LEAL	JOSE LUIS	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
SALT-CG	A	Acciones para el incremento del engagement de los estudiantes y análisis de su impacto sobre indicadores de rendimiento y satisfacción	FERNANDEZ DE TEJADA MUÑOZ	VICTORIA	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Miembro
SALT-CG	A	Acciones para el incremento del engagement de los estudiantes y análisis de su impacto sobre indicadores de rendimiento y satisfacción	FUENTE SANCHEZ	DAMIAN DE LA	ECONOMÍA DE LA EMPRESA Y CONTABILIDAD	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2016/2017



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
SALT-CG	A	Acciones para el incremento del engagement de los estudiantes y análisis de su impacto sobre indicadores de rendimiento y satisfacción	GARCIA LLAMAS	MARIA DEL CARMEN	TEORÍA ECONÓMICA Y ECONOMÍA MATEMÁTICA	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Miembro
SALT-CG	A	Acciones para el incremento del engagement de los estudiantes y análisis de su impacto sobre indicadores de rendimiento y satisfacción	GARCIA SERRANO	ANA M ^a	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
SALT-CG	A	Acciones para el incremento del engagement de los estudiantes y análisis de su impacto sobre indicadores de rendimiento y satisfacción	GONZALEZ BOTICARIO	JESUS	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
SALT-CG	A	Acciones para el incremento del engagement de los estudiantes y análisis de su impacto sobre indicadores de rendimiento y satisfacción	GONZALEZ BRIGNARDELLO	MARCELA PAZ	PSICOLOGÍA DE LA PERSONALIDAD, EVALUACIÓN Y TRATAMIENTOS	PSICOLOGÍA	Miembro
SALT-CG	A	Acciones para el incremento del engagement de los estudiantes y análisis de su impacto sobre indicadores de rendimiento y satisfacción	HERNANDEZ BENITEZ	MAURO	ECONOMÍA APLICADA E HISTORIA ECONÓMICA	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Miembro
SALT-CG	A	Acciones para el incremento del engagement de los estudiantes y análisis de su impacto sobre indicadores de rendimiento y satisfacción	JARILLO ALDEANUEVA	ALVARO	DERECHO INTERNACIONAL PÚBLICO	DERECHO	Miembro
SALT-CG	A	Acciones para el incremento del engagement de los estudiantes y análisis de su impacto sobre indicadores de rendimiento y satisfacción	JORGE BOTANA	GUILLERMO DE	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
SALT-CG	A	Acciones para el incremento del engagement de los estudiantes y análisis de su impacto sobre indicadores de rendimiento y satisfacción	LISBONA BAÑUELOS	ANA MARIA	PSICOLOGÍA SOCIAL Y DE LAS ORGANIZACIONES	PSICOLOGÍA	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2016/2017



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
SALT-CG	A	Acciones para el incremento del engagement de los estudiantes y análisis de su impacto sobre indicadores de rendimiento y satisfacción	LUZON ENCABO	JOSE MARIA	PSICOLOGÍA EVOLUTIVA Y DE LA EDUCACIÓN	PSICOLOGÍA	Miembro
SALT-CG	A	Acciones para el incremento del engagement de los estudiantes y análisis de su impacto sobre indicadores de rendimiento y satisfacción	PALACI DESCALS	FRANCISCO JOSE	PSICOLOGÍA SOCIAL Y DE LAS ORGANIZACIONES	PSICOLOGÍA	Miembro
SALT-CG	A	Acciones para el incremento del engagement de los estudiantes y análisis de su impacto sobre indicadores de rendimiento y satisfacción	PALENCIA GONZALEZ	FRANCISCO JAVIER	TEORÍA ECONÓMICA Y ECONOMÍA MATEMÁTICA	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Miembro
SALT-CG	A	Acciones para el incremento del engagement de los estudiantes y análisis de su impacto sobre indicadores de rendimiento y satisfacción	PRA MARTOS	INMACULADA	ECONOMÍA DE LA EMPRESA Y CONTABILIDAD	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Miembro
SALT-CG	A	Acciones para el incremento del engagement de los estudiantes y análisis de su impacto sobre indicadores de rendimiento y satisfacción	QUIROS EXPOSITO	PILAR	PSICOLOGÍA BÁSICA II	PSICOLOGÍA	Miembro
SALT-CG	A	Acciones para el incremento del engagement de los estudiantes y análisis de su impacto sobre indicadores de rendimiento y satisfacción	RODRIGO SAN JUAN	COVADONGA	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
SALT-CG	A	Acciones para el incremento del engagement de los estudiantes y análisis de su impacto sobre indicadores de rendimiento y satisfacción	RUZA PAZ-CURBERA	CRISTINA	ECONOMÍA APLICADA Y GESTIÓN PÚBLICA	DERECHO	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2016/2017



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
SALT-CG	A	Acciones para el incremento del engagement de los estudiantes y análisis de su impacto sobre indicadores de rendimiento y satisfacción	SAAVEDRA ROBLEDO	IRENE	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
SALT-CG	A	Acciones para el incremento del engagement de los estudiantes y análisis de su impacto sobre indicadores de rendimiento y satisfacción	SANCHEZ-ELVIRA PANIAGUA	ANGELES	PSICOLOGIA DE LA PERSONALIDAD, EVALUACIÓN Y TRATAMIENTOS PSICOLÓGICOS	PSICOLOGÍA	Miembro
SALT-CG	A	Acciones para el incremento del engagement de los estudiantes y análisis de su impacto sobre indicadores de rendimiento y satisfacción	SANTAMARIA LANCHO	MIGUEL	ECONOMÍA APLICADA E HISTORIA ECONÓMICA	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Coordinador/a
SALT-CG	A	Acciones para el incremento del engagement de los estudiantes y análisis de su impacto sobre indicadores de rendimiento y satisfacción	SANTOS MARTIN-MORENO	OLGA CRISTINA	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
(SinGrupo)	B	Acciones de mejora (actuaciones llevadas a cabo para) en el desarrollo del TFM en el Master de Intervención Educativa en Contextos Sociales (TFM-IECS)	GARCIA CASTILLA	FRANCISCO JAVIER	TRABAJO SOCIAL	DERECHO	Coordinador/a
(SinGrupo)	B	Acciones de mejora (actuaciones llevadas a cabo para) en el desarrollo del TFM en el Master de Intervención Educativa en Contextos Sociales (TFM-IECS)	JUANAS OLIVA	ANGEL DE	TEORÍA DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA SOCIAL	EDUCACIÓN	Miembro
(SinGrupo)	B	Acciones de mejora (actuaciones llevadas a cabo para) en el desarrollo del TFM en el Master de Intervención Educativa en Contextos Sociales (TFM-IECS)	MELENDRO ESTEFANIA	MIGUEL	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2016/2017



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
(SinGrupo)	B	Acciones de mejora (actuaciones llevadas a cabo para) en el desarrollo del TFM en el Master de Intervención Educativa en Contextos Sociales (TFM-IECS)	MUELAS PLAZA	ÁLVARO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	Acciones de mejora (actuaciones llevadas a cabo para) en el desarrollo del TFM en el Master de Intervención Educativa en Contextos Sociales (TFM-IECS)	ORTEGA NAVAS	MARIA DEL CARMEN	TEORÍA DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA SOCIAL	EDUCACIÓN	Miembro
(SinGrupo)	B	Acciones de mejora (actuaciones llevadas a cabo para) en el desarrollo del TFM en el Master de Intervención Educativa en Contextos Sociales (TFM-IECS)	RODRIGUEZ BRAVO	ANA EVA	TEORÍA DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA SOCIAL	EDUCACIÓN	Miembro
(SinGrupo)	B	Acciones de mejora (actuaciones llevadas a cabo para) en el desarrollo del TFM en el Master de Intervención Educativa en Contextos Sociales (TFM-IECS)	VIRSEDA SANZ	ELOY	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
e-ConTIC	A	Actividades de innovación educativa en Contabilidad	CAMPO MORENO	MARIA PALOMA DEL	ECONOMÍA DE LA EMPRESA Y CONTABILIDAD	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Miembro
e-ConTIC	A	Actividades de innovación educativa en Contabilidad	HERNANDEZ SOLIS	MONTSERRAT	ECONOMÍA DE LA EMPRESA Y CONTABILIDAD	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Miembro
e-ConTIC	A	Actividades de innovación educativa en Contabilidad	HERRADOR ALCAIDE	TERESA CARMEN	ECONOMÍA DE LA EMPRESA Y CONTABILIDAD	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Coordinador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2016/2017



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
e-ContIC	A	Actividades de innovación educativa en Contabilidad	HONTORIA CABALLERO	JOSE FORTUNATO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
e-ContIC	A	Actividades de innovación educativa en Contabilidad	MELLADO BERMEJO	LUCIA	ECONOMÍA DE LA EMPRESA Y CONTABILIDAD	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Miembro
e-ContIC	A	Actividades de innovación educativa en Contabilidad	PARTE ESTEBAN	LAURA	ECONOMÍA DE LA EMPRESA Y CONTABILIDAD	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Miembro
e-ContIC	A	Actividades de innovación educativa en Contabilidad	SANCHEZ CAMPOS	MARIA DEL MAR	ECONOMÍA DE LA EMPRESA Y CONTABILIDAD	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Colaborador/a
e-ContIC	A	Actividades de innovación educativa en Contabilidad	SEGOVIA SAN JUAN	ANA ISABEL	ECONOMÍA DE LA EMPRESA Y CONTABILIDAD	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Miembro
GelInDi	A	Alternativas disponibles en la evaluación de los resultados de aprendizaje y de las competencias específicas y genéricas adquiridas por los estudiantes en el ámbito de las asignaturas de grado en el área de Expresión Gráfica en la Ingeniería	DOMINGUEZ ESPINOSA	IRIS ARTEMISA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2016/2017



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
GelnDi	A	Alternativas disponibles en la evaluación de los resultados de aprendizaje y de las competencias específicas y genéricas adquiridas por los estudiantes en el ámbito de las asignaturas de grado en el área de Expresión Gráfica en la Ingeniería	DOMINGUEZ SOMONTE	MANUEL	INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro
GelnDi	A	Alternativas disponibles en la evaluación de los resultados de aprendizaje y de las competencias específicas y genéricas adquiridas por los estudiantes en el ámbito de las asignaturas de grado en el área de Expresión Gráfica en la Ingeniería	ESPINOSA ESCUDERO	MARIA DEL MAR	INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN	INGENIEROS INDUSTRIALES	Coordinador/a
GelnDi	A	Alternativas disponibles en la evaluación de los resultados de aprendizaje y de las competencias específicas y genéricas adquiridas por los estudiantes en el ámbito de las asignaturas de grado en el área de Expresión Gráfica en la Ingeniería	GUERRERO DE MIER	ALFONSO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
GelnDi	A	Alternativas disponibles en la evaluación de los resultados de aprendizaje y de las competencias específicas y genéricas adquiridas por los estudiantes en el ámbito de las asignaturas de grado en el área de Expresión Gráfica en la Ingeniería	HERRERO LLANOS	MIGUEL ANGEL	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
GelnDi	A	Alternativas disponibles en la evaluación de los resultados de aprendizaje y de las competencias específicas y genéricas adquiridas por los estudiantes en el ámbito de las asignaturas de grado en el área de Expresión Gráfica en la Ingeniería	MARTIN ERRO	ALFONSO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2016/2017



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
GelnDi	A	Alternativas disponibles en la evaluación de los resultados de aprendizaje y de las competencias específicas y genéricas adquiridas por los estudiantes en el ámbito de las asignaturas de grado en el área de Expresión Gráfica en la Ingeniería	NUÑEZ ESTEBAN	GUILLERMO	INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro
GelnDi	A	Alternativas disponibles en la evaluación de los resultados de aprendizaje y de las competencias específicas y genéricas adquiridas por los estudiantes en el ámbito de las asignaturas de grado en el área de Expresión Gráfica en la Ingeniería	PRADANOS DEL PICO	ROBERTO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
GelnDi	A	Alternativas disponibles en la evaluación de los resultados de aprendizaje y de las competencias específicas y genéricas adquiridas por los estudiantes en el ámbito de las asignaturas de grado en el área de Expresión Gráfica en la Ingeniería	ROMERO CUADRADO	LUIS	INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro
GelnDi	A	Alternativas disponibles en la evaluación de los resultados de aprendizaje y de las competencias específicas y genéricas adquiridas por los estudiantes en el ámbito de las asignaturas de grado en el área de Expresión Gráfica en la Ingeniería	ROMERO CUADRADO	MARIA DEL SAGRARIO	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Miembro
BIOINNOVA	A	Análisis de la biodiversidad a través de herramientas moleculares	AQUILINO AMEZ	MONICA	FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUIDOS	CIENCIAS	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2016/2017



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
BIOINNOVA	A	Análisis de la biodiversidad a través de herramientas moleculares	ESCASO SANTOS	FERNANDO	FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUIDOS	CIENCIAS	Miembro
BIOINNOVA	A	Análisis de la biodiversidad a través de herramientas moleculares	HERRERO FELIPE	OSCAR	FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUIDOS	CIENCIAS	Miembro
BIOINNOVA	A	Análisis de la biodiversidad a través de herramientas moleculares	NOVO RODRIGUEZ	MARTA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
BIOINNOVA	A	Análisis de la biodiversidad a través de herramientas moleculares	ORTEGA COLOMA	FRANCISCO JAVIER	FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUIDOS	CIENCIAS	Miembro
BIOINNOVA	A	Análisis de la biodiversidad a través de herramientas moleculares	PEREZ MARTIN	JOSE MANUEL	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
BIOINNOVA	A	Análisis de la biodiversidad a través de herramientas moleculares	PLANELLO CARRO	MARIA DEL ROSARIO	FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUIDOS	CIENCIAS	Coordinador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2016/2017



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
COMDISDO C	A	Análisis de las competencias de los estudiantes de grado de Pedagogía y Educación Social en la UNED a través de tareas formativas- CONFORTA	CACHEIRO GONZALEZ	MARIA LUZ	DIDÁCTICA, ORGANIZACIÓN ESCOLAR Y DIDÁCTICAS ESPECIALES	EDUCACIÓN	Miembro
COMDISDO C	A	Análisis de las competencias de los estudiantes de grado de Pedagogía y Educación Social en la UNED a través de tareas formativas- CONFORTA	COMELLA GUTIERREZ	BEATRIZ	HISTORIA DE LA EDUCACIÓN Y EDUCACIÓN COMPARADA	EDUCACIÓN	Miembro
COMDISDO C	A	Análisis de las competencias de los estudiantes de grado de Pedagogía y Educación Social en la UNED a través de tareas formativas- CONFORTA	DOMINGUEZ GARRIDO	MARIA CONCEPCION	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Coordinador/a
COMDISDO C	A	Análisis de las competencias de los estudiantes de grado de Pedagogía y Educación Social en la UNED a través de tareas formativas- CONFORTA	LOPEZ GOMEZ	ERNESTO	DIDÁCTICA, ORGANIZACIÓN ESCOLAR Y DIDÁCTICAS ESPECIALES	EDUCACIÓN	Colaborador/a
COMDISDO C	A	Análisis de las competencias de los estudiantes de grado de Pedagogía y Educación Social en la UNED a través de tareas formativas- CONFORTA	MEDINA RIVILLA	ANTONIO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
COMDISDO C	A	Análisis de las competencias de los estudiantes de grado de Pedagogía y Educación Social en la UNED a través de tareas formativas- CONFORTA	SANCHEZ ROMERO	CRISTINA	DIDÁCTICA, ORGANIZACIÓN ESCOLAR Y DIDÁCTICAS ESPECIALES	EDUCACIÓN	Miembro
COMDISDO C	A	Análisis de las competencias de los estudiantes de grado de Pedagogía y Educación Social en la UNED a través de tareas formativas- CONFORTA	VERGARA CIORDIA	FRANCISCO JAVIER	HISTORIA DE LA EDUCACIÓN Y EDUCACIÓN COMPARADA	EDUCACIÓN	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2016/2017



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
InnovAcción	A	Análisis de necesidades, dificultades y competencias para el diseño de un procedimiento para la elaboración del Trabajo Fin de Máster.	GARCIA LLAMAS	JOSE LUIS	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN EDUCACIÓN I	EDUCACIÓN	Miembro
InnovAcción	A	Análisis de necesidades, dificultades y competencias para el diseño de un procedimiento para la elaboración del Trabajo Fin de Máster.	GOIG MARTINEZ	ROSA MARIA	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN EDUCACIÓN I	EDUCACIÓN	Miembro
InnovAcción	A	Análisis de necesidades, dificultades y competencias para el diseño de un procedimiento para la elaboración del Trabajo Fin de Máster.	MARTINEZ SANCHEZ	ISABEL	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN EDUCACIÓN I	EDUCACIÓN	Miembro
InnovAcción	A	Análisis de necesidades, dificultades y competencias para el diseño de un procedimiento para la elaboración del Trabajo Fin de Máster.	ORTEGA SANCHEZ	ISABEL	TEORÍA DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA SOCIAL	EDUCACIÓN	Miembro
InnovAcción	A	Análisis de necesidades, dificultades y competencias para el diseño de un procedimiento para la elaboración del Trabajo Fin de Máster.	QUINTANAL DIAZ	JOSE	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN EDUCACIÓN I	EDUCACIÓN	Coordinador/a
ADsr	A	Análisis y aplicación del Derecho a través de los medios de información	ALONSO-OLEA GARCIA	BELEN	DERECHO DE LA EMPRESA	DERECHO	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2016/2017



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
ADsr	A	Análisis y aplicación del Derecho a través de los medios de información	DIAZ MARTINEZ	MANUEL	DERECHO PROCESAL	DERECHO	Miembro
ADsr	A	Análisis y aplicación del Derecho a través de los medios de información	DOMINGUEZ PEREZ	EVA MARIA	DERECHO MERCANTIL	DERECHO	Miembro
ADsr	A	Análisis y aplicación del Derecho a través de los medios de información	GARROTE DE MARCOS	MARIA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
ADsr	A	Análisis y aplicación del Derecho a través de los medios de información	HERRANZ BALLESTEROS	MONICA	DERECHO DE LA EMPRESA	DERECHO	Coordinador/a
ADsr	A	Análisis y aplicación del Derecho a través de los medios de información	MENENDEZ MATO	JUAN CARLOS	DERECHO CIVIL	DERECHO	Miembro
ADsr	A	Análisis y aplicación del Derecho a través de los medios de información	NUÑEZ FERNANDEZ	JOSE	DERECHO PENAL Y CRIMINOLOGÍA	DERECHO	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2016/2017



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
(SinGrupo)	B	Autocompasión y Rendimiento académico	BERMUDEZ MORENO	JOSE	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
(SinGrupo)	B	Autocompasión y Rendimiento académico	CONTRERAS FELIPE	ANTONIO	PSICOLOGÍA EVOLUTIVA Y DE LA EDUCACIÓN	PSICOLOGÍA	Coordinador/a
miniXmodular	A	Cadena de producción de materiales digitales de enseñanza accesibles en formato mini y modular	AGUIRRE ESPARZ	IDOIA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
miniXmodular	A	Cadena de producción de materiales digitales de enseñanza accesibles en formato mini y modular	ALBA PEÑARANDA	FELIX DE	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
miniXmodular	A	Cadena de producción de materiales digitales de enseñanza accesibles en formato mini y modular	ALVAREZ SANCHEZ	JOSE RAMON	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
miniXmodular	A	Cadena de producción de materiales digitales de enseñanza accesibles en formato mini y modular	ARTASO LANDA	MIGUEL ANGEL	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2016/2017



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
miniXmodular	A	Cadena de producción de materiales digitales de enseñanza accesibles en formato mini y modular	CLARAMONTE ARRUFAT	JORDI	FILOSOFÍA Y FILOSOFÍA MORAL Y POLÍTICA	FILOSOFÍA	Miembro
miniXmodular	A	Cadena de producción de materiales digitales de enseñanza accesibles en formato mini y modular	JUANO AYLLON	ANTONIO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
miniXmodular	A	Cadena de producción de materiales digitales de enseñanza accesibles en formato mini y modular	LETON MOLINA	EMILIO	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Coordinador/a
miniXmodular	A	Cadena de producción de materiales digitales de enseñanza accesibles en formato mini y modular	LOPEZ DE SOSOAGA TORIJA	ARANTZA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
miniXmodular	A	Cadena de producción de materiales digitales de enseñanza accesibles en formato mini y modular	MOLANES LOPEZ	ELISA M.	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
miniXmodular	A	Cadena de producción de materiales digitales de enseñanza accesibles en formato mini y modular	PEREZ MARTIN	JORGE	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2016/2017



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
miniXmodular	A	Cadena de producción de materiales digitales de enseñanza accesibles en formato mini y modular	RAMOS GUILLOU	JESUS	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
miniXmodular	A	Cadena de producción de materiales digitales de enseñanza accesibles en formato mini y modular	RODRIGUEZ ASCASO	ALEJANDRO	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
miniXmodular	A	Cadena de producción de materiales digitales de enseñanza accesibles en formato mini y modular	ROMO FERNANDEZ	MACARENA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
miniXmodular	A	Cadena de producción de materiales digitales de enseñanza accesibles en formato mini y modular	SANCHEZ FIGUEROA	MARIA CRISTINA	ECONOMÍA APLICADA	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Colaborador/a
miniXmodular	A	Cadena de producción de materiales digitales de enseñanza accesibles en formato mini y modular	VIEJO MONTESINOS	RAQUEL	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	Desarrollo de materiales multimedia de apoyo en los cursos virtuales de Programación y Estructuras de Datos Avanzadas	ARAUJO SERNA	MARIA LOURDES	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2016/2017



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
(SinGrupo)	B	Desarrollo de materiales multimedia de apoyo en los cursos virtuales de Programación y Estructuras de Datos Avanzadas	LOPEZ OSTENERO	FERNANDO	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	Desarrollo de materiales multimedia de apoyo en los cursos virtuales de Programación y Estructuras de Datos Avanzadas	PLAZA MORALES	LAURA	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Coordinador/a
COETIC	A	Desarrollo de proyectos de aprendizaje-servicio virtual en la educación superior. Marco teórico y propuestas de acción innovadoras	BURILLO CLARA	ANA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
COETIC	A	Desarrollo de proyectos de aprendizaje-servicio virtual en la educación superior. Marco teórico y propuestas de acción innovadoras	CORBI	HENAR	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
COETIC	A	Desarrollo de proyectos de aprendizaje-servicio virtual en la educación superior. Marco teórico y propuestas de acción innovadoras	GALAN GONZALEZ	ARTURO	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN EDUCACIÓN I	EDUCACIÓN	Miembro
COETIC	A	Desarrollo de proyectos de aprendizaje-servicio virtual en la educación superior. Marco teórico y propuestas de acción innovadoras	GARCIA	MARIA JOSE	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2016/2017



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
COETIC	A	Desarrollo de proyectos de aprendizaje-servicio virtual en la educación superior. Marco teórico y propuestas de acción innovadoras	GARCIA AMILBURU	MARIA	TEORÍA DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA SOCIAL	EDUCACIÓN	Miembro
COETIC	A	Desarrollo de proyectos de aprendizaje-servicio virtual en la educación superior. Marco teórico y propuestas de acción innovadoras	GARCIA BLANCO	MIRIAM	TEORÍA DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA SOCIAL	EDUCACIÓN	Colaborador/a
COETIC	A	Desarrollo de proyectos de aprendizaje-servicio virtual en la educación superior. Marco teórico y propuestas de acción innovadoras	GARCIA GUTIERREZ	JUAN	TEORÍA DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA SOCIAL	EDUCACIÓN	Miembro
COETIC	A	Desarrollo de proyectos de aprendizaje-servicio virtual en la educación superior. Marco teórico y propuestas de acción innovadoras	GARCIA LASO	ANA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
COETIC	A	Desarrollo de proyectos de aprendizaje-servicio virtual en la educación superior. Marco teórico y propuestas de acción innovadoras	KINDELAN	JUAN	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
COETIC	A	Desarrollo de proyectos de aprendizaje-servicio virtual en la educación superior. Marco teórico y propuestas de acción innovadoras	MANJARRES RIESCO	ANGELES	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
COETIC	A	Desarrollo de proyectos de aprendizaje-servicio virtual en la educación superior. Marco teórico y propuestas de acción innovadoras	MARTIN SANCHEZ	DOMINGO ALFONSO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2016/2017



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
COETIC	A	Desarrollo de proyectos de aprendizaje-servicio virtual en la educación superior. Marco teórico y propuestas de acción innovadoras	MEHRGUT PALENZUELA	SARA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
COETIC	A	Desarrollo de proyectos de aprendizaje-servicio virtual en la educación superior. Marco teórico y propuestas de acción innovadoras	POZO ARMENTIA	ARACELI DEL	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
COETIC	A	Desarrollo de proyectos de aprendizaje-servicio virtual en la educación superior. Marco teórico y propuestas de acción innovadoras	RUIZ CORBELLA	MARTA	TEORÍA DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA SOCIAL	EDUCACIÓN	Coordinador/a
COETIC	A	Desarrollo de proyectos de aprendizaje-servicio virtual en la educación superior. Marco teórico y propuestas de acción innovadoras	SANTOS SANCHEZ	MARIA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
COETIC	A	Desarrollo de proyectos de aprendizaje-servicio virtual en la educación superior. Marco teórico y propuestas de acción innovadoras	WATAKO SIMIYU	CHAPLIN	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
GECT	A	Desarrollo de una Guía electrónica sobre la Geodiversidad de España (itinerarios virtuales)	ANTON LOPEZ	LORETO	CIENCIAS ANALÍTICAS	CIENCIAS	Miembro
GECT	A	Desarrollo de una Guía electrónica sobre la Geodiversidad de España (itinerarios virtuales)	BLANCO RODRIGUEZ	JUAN ANDRES	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2016/2017



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)	FAUNDEZ	FERMIN	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
GECT	A	Desarrollo de una Guía electrónica sobre la Geodiversidad de España (itinerarios virtuales)	FERNANDEZ FERNANDEZ	ANTONIO	GEOGRAFÍA	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Miembro
GECT	A	Desarrollo de una Guía electrónica sobre la Geodiversidad de España (itinerarios virtuales)	GARCIA DEL AMO	MARÍA DOLORES	CIENCIAS ANALÍTICAS	CIENCIAS	Coordinador/a
GECT	A	Desarrollo de una Guía electrónica sobre la Geodiversidad de España (itinerarios virtuales)	GARCIA RODRIGUEZ	MANUEL	CIENCIAS ANALÍTICAS	CIENCIAS	Miembro
GECT	A	Desarrollo de una Guía electrónica sobre la Geodiversidad de España (itinerarios virtuales)	MARTIN VELAZQUEZ	SILVIA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
GECT	A	Desarrollo de una Guía electrónica sobre la Geodiversidad de España (itinerarios virtuales)	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)	PEREZ-SOBA AGUILAR	CECILIA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2016/2017



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)	PUEYO ANCHUELA	OSCAR	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
GIDOQA	A	Desarrollo e implementación de material multimedia de teoría y problemas para el estudio de la asignatura Química Analítica Instrumental del Grado en Química	BRAVO YAGÜE	JUAN CARLOS	CIENCIAS ANALÍTICAS	CIENCIAS	Colaborador/a
GIDOQA	A	Desarrollo e implementación de material multimedia de teoría y problemas para el estudio de la asignatura Química Analítica Instrumental del Grado en Química	FERNANDEZ HERNANDO	PILAR	CIENCIAS ANALÍTICAS	CIENCIAS	Miembro
GIDOQA	A	Desarrollo e implementación de material multimedia de teoría y problemas para el estudio de la asignatura Química Analítica Instrumental del Grado en Química	GARCIA MAYOR	M ASUNCION	CIENCIAS ANALÍTICAS	CIENCIAS	Miembro
GIDOQA	A	Desarrollo e implementación de material multimedia de teoría y problemas para el estudio de la asignatura Química Analítica Instrumental del Grado en Química	GARCINUÑO MARTINEZ	ROSA M ^a	CIENCIAS ANALÍTICAS	CIENCIAS	Coordinador/a
GIDOQA	A	Desarrollo e implementación de material multimedia de teoría y problemas para el estudio de la asignatura Química Analítica Instrumental del Grado en Química	GOMEZ DEL RIO	MARIA ISABEL	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
GIDOQA	A	Desarrollo e implementación de material multimedia de teoría y problemas para el estudio de la asignatura Química Analítica Instrumental del Grado en Química	GONZALEZ CREVILLEN	AGUSTIN	CIENCIAS ANALÍTICAS	CIENCIAS	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2016/2017



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
GIDOQA	A	Desarrollo e implementación de material multimedia de teoría y problemas para el estudio de la asignatura Química Analítica Instrumental del Grado en Química	PANIAGUA GONZALEZ	GEMA	CIENCIAS ANALÍTICAS	CIENCIAS	Colaborador/a
GIDOQA	A	Desarrollo e implementación de material multimedia de teoría y problemas para el estudio de la asignatura Química Analítica Instrumental del Grado en Química	ZAPARDIEL PALENZUELA	ANTONIO	CIENCIAS ANALÍTICAS	CIENCIAS	Miembro
NEDACA	A	Desarrollo e Integración de Materiales Interactivos como estrategia metodológica para la mejora del proceso de enseñanza-aprendizaje en asignaturas del Grado en Ciencias Ambientales.	CABILDO MIRANDA	PILAR	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
NEDACA	A	Desarrollo e Integración de Materiales Interactivos como estrategia metodológica para la mejora del proceso de enseñanza-aprendizaje en asignaturas del Grado en Ciencias Ambientales.	CLARAMUNT VALLESPI	ROSA MARIA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
NEDACA	A	Desarrollo e Integración de Materiales Interactivos como estrategia metodológica para la mejora del proceso de enseñanza-aprendizaje en asignaturas del Grado en Ciencias Ambientales.	ESCOLASTICO LEON	CONSUELO	QUÍMICA ORGÁNICA Y BIORGÁNICA	CIENCIAS	Coordinador/a
NEDACA	A	Desarrollo e Integración de Materiales Interactivos como estrategia metodológica para la mejora del proceso de enseñanza-aprendizaje en asignaturas del Grado en Ciencias Ambientales.	FARRAN MORALES	MARIA DE LOS ANGELES	QUÍMICA ORGÁNICA Y BIORGÁNICA	CIENCIAS	Miembro
NEDACA	A	Desarrollo e Integración de Materiales Interactivos como estrategia metodológica para la mejora del proceso de enseñanza-aprendizaje en asignaturas del Grado en Ciencias Ambientales.	LOPEZ GARCIA	CONCEPCION	QUÍMICA ORGÁNICA Y BIORGÁNICA	CIENCIAS	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2016/2017



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
NEDACA	A	Desarrollo e Integración de Materiales Interactivos como estrategia metodológica para la mejora del proceso de enseñanza-aprendizaje en asignaturas del Grado en Ciencias Ambientales.	NIETO GOMEZ	CARLA ISABEL	QUÍMICA ORGÁNICA Y BIORGÁNICA	CIENCIAS	Colaborador/a
NEDACA	A	Desarrollo e Integración de Materiales Interactivos como estrategia metodológica para la mejora del proceso de enseñanza-aprendizaje en asignaturas del Grado en Ciencias Ambientales.	OTERO HERMIDA	JOSE ANTONIO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
NEDACA	A	Desarrollo e Integración de Materiales Interactivos como estrategia metodológica para la mejora del proceso de enseñanza-aprendizaje en asignaturas del Grado en Ciencias Ambientales.	PAVO LOPEZ	MARCOS	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
NEDACA	A	Desarrollo e Integración de Materiales Interactivos como estrategia metodológica para la mejora del proceso de enseñanza-aprendizaje en asignaturas del Grado en Ciencias Ambientales.	PEREZ ESTEBAN	JAVIER	QUÍMICA ORGÁNICA Y BIORGÁNICA	CIENCIAS	Colaborador/a
NEDACA	A	Desarrollo e Integración de Materiales Interactivos como estrategia metodológica para la mejora del proceso de enseñanza-aprendizaje en asignaturas del Grado en Ciencias Ambientales.	PEREZ TORRALBA	MARTA	QUÍMICA ORGÁNICA Y BIORGÁNICA	CIENCIAS	Miembro
NEDACA	A	Desarrollo e Integración de Materiales Interactivos como estrategia metodológica para la mejora del proceso de enseñanza-aprendizaje en asignaturas del Grado en Ciencias Ambientales.	SANMARTIN GRIJALBA	MARIA DEL CARMEN	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
NEDACA	A	Desarrollo e Integración de Materiales Interactivos como estrategia metodológica para la mejora del proceso de enseñanza-aprendizaje en asignaturas del Grado en Ciencias Ambientales.	VAZQUEZ SEGURA	MIGUEL ANGEL	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2016/2017



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	CHACON SOMBRIA	JESUS	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
HITE	A	Desarrollo y adaptación de laboratorios virtuales y remotos para asignaturas con necesidades de experimentación	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	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	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	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	FABREGAS ACOSTA	ERNESTO	INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Colaborador/a
HITE	A	Desarrollo y adaptación de laboratorios virtuales y remotos para asignaturas con necesidades de experimentación	GARCIA CLEMENTE	FELIX JESUS	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2016/2017



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	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	HERADIO GIL	RUBEN	INGENIERÍA DEL SOFTWARE Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
HITE	A	Desarrollo y adaptación de laboratorios virtuales y remotos para asignaturas con necesidades de experimentación	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	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	SANCHEZ FERNANDEZ	JUAN PEDRO	FÍSICA INTERDISCIPLINAR	CIENCIAS	Miembro
HITE	A	Desarrollo y adaptación de laboratorios virtuales y remotos para asignaturas con necesidades de experimentación	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	TORRE CUBILLO	LUIS DE LA	INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Coordinador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2016/2017



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
INNO-Len(g)	A	Desarrollo, utilización y evaluación de materiales multimedia multilingües en la enseñanza de lenguas	ANDION HERRERO	MARIA ANTONIETA	LENGUA ESPAÑOLA Y LINGÜÍSTICA GENERAL	FILOLOGÍA	Miembro
INNO-Len(g)	A	Desarrollo, utilización y evaluación de materiales multimedia multilingües en la enseñanza de lenguas	CARLUCCI	FRANCESCA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
INNO-Len(g)	A	Desarrollo, utilización y evaluación de materiales multimedia multilingües en la enseñanza de lenguas	CRIADO DE DIEGO	CECILIA	LENGUA ESPAÑOLA Y LINGÜÍSTICA GENERAL	FILOLOGÍA	Colaborador/a
INNO-Len(g)	A	Desarrollo, utilización y evaluación de materiales multimedia multilingües en la enseñanza de lenguas	HANEY	ANITA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
INNO-Len(g)	A	Desarrollo, utilización y evaluación de materiales multimedia multilingües en la enseñanza de lenguas	MARRERO AGUIAR	CARMEN VICTORIA	LENGUA ESPAÑOLA Y LINGÜÍSTICA GENERAL	FILOLOGÍA	Coordinador/a
INNO-Len(g)	A	Desarrollo, utilización y evaluación de materiales multimedia multilingües en la enseñanza de lenguas	RUGGERI	FABRIZIO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
INNO-Len(g)	A	Desarrollo, utilización y evaluación de materiales multimedia multilingües en la enseñanza de lenguas	SANFILIPPO	MARINA	FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOLOGÍA	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2016/2017



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
INNO-Len(g)	A	Desarrollo, utilización y evaluación de materiales multimedia multilingües en la enseñanza de lenguas	VERA LUJAN	AGUSTIN	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
WIL	A	Diseño de nuevas herramientas para el seguimiento y evaluación del Trabajo Fin de Grado en Derecho	AMERIGO CUERVO-ARANGO	FERNANDO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
WIL	A	Diseño de nuevas herramientas para el seguimiento y evaluación del Trabajo Fin de Grado en Derecho	CASTRO SANCHEZ	CLARIBEL DE	DERECHO INTERNACIONAL PÚBLICO	DERECHO	Miembro
WIL	A	Diseño de nuevas herramientas para el seguimiento y evaluación del Trabajo Fin de Grado en Derecho	FERNANDEZ-CORONADO GONZALEZ	ANA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
WIL	A	Diseño de nuevas herramientas para el seguimiento y evaluación del Trabajo Fin de Grado en Derecho	GOMEZ DE LIAÑO FONSECA-HERRERO	MARTA	DERECHO PROCESAL	DERECHO	Miembro
WIL	A	Diseño de nuevas herramientas para el seguimiento y evaluación del Trabajo Fin de Grado en Derecho	IBAÑEZ LOPEZ-POZAS	FERNANDO LUIS	DERECHO PROCESAL	DERECHO	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2016/2017



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
WIL	A	Diseño de nuevas herramientas para el seguimiento y evaluación del Trabajo Fin de Grado en Derecho	JUNQUERA DE ESTEFANI	RAFAEL	FILOSOFÍA JURÍDICA	DERECHO	Miembro
WIL	A	Diseño de nuevas herramientas para el seguimiento y evaluación del Trabajo Fin de Grado en Derecho	MARCOS MARTIN	MARIA TERESA	DERECHO INTERNACIONAL PÚBLICO	DERECHO	Miembro
WIL	A	Diseño de nuevas herramientas para el seguimiento y evaluación del Trabajo Fin de Grado en Derecho	PELAYO OLMEDO	JOSE DANIEL	DERECHO ECLESÍÁTICO DEL ESTADO	DERECHO	Coordinador/a
WIL	A	Diseño de nuevas herramientas para el seguimiento y evaluación del Trabajo Fin de Grado en Derecho	RODRIGUEZ MOYA	ALMUDENA	DERECHO ECLESÍÁTICO DEL ESTADO	DERECHO	Coordinador/a
WIL	A	Diseño de nuevas herramientas para el seguimiento y evaluación del Trabajo Fin de Grado en Derecho	SUAREZ PERTIERRA	GUSTAVO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2016/2017



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)" - I	ARRIBAS HERNAEZ	MARIA LUISA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
GIDEC	A	Diseño del "Asistente virtual para la traducción de textos clásicos (latín y griego)" - I	DIAZ BURILLO	ROSA MARIA	FILOLOGÍA CLÁSICA	FILOLOGÍA	Colaborador/a
GIDEC	A	Diseño del "Asistente virtual para la traducción de textos clásicos (latín y griego)" - I	GUZMAN GARCIA	HELENA	FILOLOGÍA CLÁSICA	FILOLOGÍA	Miembro
GIDEC	A	Diseño del "Asistente virtual para la traducción de textos clásicos (latín y griego)" - I	LUCAS DE DIOS	JOSE MARIA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
GIDEC	A	Diseño del "Asistente virtual para la traducción de textos clásicos (latín y griego)" - I	MORENO HERNANDEZ	ANTONIO	FILOLOGÍA CLÁSICA	FILOLOGÍA	Coordinador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2016/2017



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)" - I	PEDRERO SANCHO	ROSA MARIA DEL ROSARIO	FILOGÍA CLÁSICA	FILOGÍA	Miembro
GIEDIQ	A	Diseño y montaje de un laboratorio remoto para la docencia en Ingeniería Química	ALVAREZ RODRIGUEZ	JESUS	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
GIEDIQ	A	Diseño y montaje de un laboratorio remoto para la docencia en Ingeniería Química	ASEDEGBEGA NIETO	ESTHER	QUÍMICA INORGÁNICA Y QUÍMICA TÉCNICA	CIENCIAS	Miembro
GIEDIQ	A	Diseño y montaje de un laboratorio remoto para la docencia en Ingeniería Química	MAROTO VALIENTE	ANGEL	QUÍMICA INORGÁNICA Y QUÍMICA TÉCNICA	CIENCIAS	Coordinador/a
GIEDIQ	A	Diseño y montaje de un laboratorio remoto para la docencia en Ingeniería Química	MUÑOZ ANDRES	VICENTA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
GIEDIQ	A	Diseño y montaje de un laboratorio remoto para la docencia en Ingeniería Química	PEREZ CADENAS	MARIA	QUÍMICA INORGÁNICA Y QUÍMICA TÉCNICA	CIENCIAS	Miembro
GIESDET	A	El estudio de casos como metodología docente para la enseñanza a distancia de la empresa social	CALVO GONZALEZ	JOSE LUIS	TEORÍA ECONÓMICA Y ECONOMÍA MATEMÁTICA	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2016/2017



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
GIESDET	A	El estudio de casos como metodología docente para la enseñanza a distancia de la empresa social	PEREZ FERNANDEZ	VICENTE	PSICOLOGÍA BÁSICA I	PSICOLOGÍA	Miembro
GIESDET	A	El estudio de casos como metodología docente para la enseñanza a distancia de la empresa social	SANCHEZ FIGUEROA	MARIA CRISTINA	ECONOMÍA APLICADA	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Miembro
GIESDET	A	El estudio de casos como metodología docente para la enseñanza a distancia de la empresa social	SOLORZANO GARCIA	MARTA	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Coordinador/a
INME-3L	A	Elaboración de materiales y recursos didácticos multimedia aplicados a la enseñanza/aprendizaje de la lengua, literatura y cultura inglesas desde una perspectiva interdisciplinar. Homenaje a la vida y obra de las hermanas Brönte.	BALLESTEROS GONZALEZ	ANTONIO ANDRES	FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOLOGÍA	Miembro
INME-3L	A	Elaboración de materiales y recursos didácticos multimedia aplicados a la enseñanza/aprendizaje de la lengua, literatura y cultura inglesas desde una perspectiva interdisciplinar. Homenaje a la vida y obra de las hermanas Brönte.	BARREIRO BILBAO	SILVIA CARMEN	FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOLOGÍA	Miembro
INME-3L	A	Elaboración de materiales y recursos didácticos multimedia aplicados a la enseñanza/aprendizaje de la lengua, literatura y cultura inglesas desde una perspectiva interdisciplinar. Homenaje a la vida y obra de las hermanas Brönte.	ESTEBAS VILAPLANA	EVA	FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOLOGÍA	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2016/2017



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
INME-3L	A	Elaboración de materiales y recursos didácticos multimedia aplicados a la enseñanza/aprendizaje de la lengua, literatura y cultura inglesas desde una perspectiva interdisciplinar. Homenaje a la vida y obra de las hermanas Brönte.	GARCIA LORENZO	MARIA MAGDALENA	FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOLOGÍA	Miembro
INME-3L	A	Elaboración de materiales y recursos didácticos multimedia aplicados a la enseñanza/aprendizaje de la lengua, literatura y cultura inglesas desde una perspectiva interdisciplinar. Homenaje a la vida y obra de las hermanas Brönte.	LLORENS CUBEDO	DIDAC	FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOLOGÍA	Miembro
INME-3L	A	Elaboración de materiales y recursos didácticos multimedia aplicados a la enseñanza/aprendizaje de la lengua, literatura y cultura inglesas desde una perspectiva interdisciplinar. Homenaje a la vida y obra de las hermanas Brönte.	MAIRAL USON	RICARDO	FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOLOGÍA	Miembro
INME-3L	A	Elaboración de materiales y recursos didácticos multimedia aplicados a la enseñanza/aprendizaje de la lengua, literatura y cultura inglesas desde una perspectiva interdisciplinar. Homenaje a la vida y obra de las hermanas Brönte.	PEREZ CABELLO DE ALBA	BEATRIZ	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Coordinador/a
INME-3L	A	Elaboración de materiales y recursos didácticos multimedia aplicados a la enseñanza/aprendizaje de la lengua, literatura y cultura inglesas desde una perspectiva interdisciplinar. Homenaje a la vida y obra de las hermanas Brönte.	SAMANIEGO FERNANDEZ	EVA	FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOLOGÍA	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2016/2017



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
INME-3L	A	Elaboración de materiales y recursos didácticos multimedia aplicados a la enseñanza/aprendizaje de la lengua, literatura y cultura inglesas desde una perspectiva interdisciplinar. Homenaje a la vida y obra de las hermanas Brönte.	SOLANS GARCIA	MARIANGEL	FILOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOGÍA	Colaborador/a
INME-3L	A	Elaboración de materiales y recursos didácticos multimedia aplicados a la enseñanza/aprendizaje de la lengua, literatura y cultura inglesas desde una perspectiva interdisciplinar. Homenaje a la vida y obra de las hermanas Brönte.	TEOMIRO GARCIA	ISMAEL IVAN	FILOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOGÍA	Miembro
INME-3L	A	Elaboración de materiales y recursos didácticos multimedia aplicados a la enseñanza/aprendizaje de la lengua, literatura y cultura inglesas desde una perspectiva interdisciplinar. Homenaje a la vida y obra de las hermanas Brönte.	ZAMORANO RUEDA	ANA ISABEL	FILOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOGÍA	Miembro
GIDAIT	A	Elaboración de prácticas on-line basadas en la modelización de puentes térmicos mediante elementos finitos	BARBERO FRESNO	RUBEN	INGENIERÍA ENERGÉTICA	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro
GIDAIT	A	Elaboración de prácticas on-line basadas en la modelización de puentes térmicos mediante elementos finitos	MONTES PITA	MARIA JOSE	INGENIERÍA ENERGÉTICA	INGENIEROS INDUSTRIALES	Coordinador/a
DeConsEns	A	Enseñar Derecho Constitucional	ALGUACIL GONZALEZ-AURIOLES	JORGE RAFAEL	DERECHO POLÍTICO	DERECHO	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2016/2017



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
DeConsEns	A	Enseñar Derecho Constitucional	DIEGO ARIAS	JUAN LUIS DE	DERECHO POLÍTICO	DERECHO	Miembro
DeConsEns	A	Enseñar Derecho Constitucional	GUTIERREZ GUTIERREZ	IGNACIO	DERECHO POLÍTICO	DERECHO	Miembro
DeConsEns	A	Enseñar Derecho Constitucional	REVIRIEGO PICON	FERNANDO	DERECHO POLÍTICO	DERECHO	Coordinador/a
DeConsEns	A	Enseñar Derecho Constitucional	SALVADOR MARTINEZ	MARIA	DERECHO POLÍTICO	DERECHO	Miembro
π - Mat	A	Espectro Educativo Multidimensional en Innovación Matemática	BUJALANCE GARCIA	EMILIO	MATEMÁTICAS FUNDAMENTALES	CIENCIAS	Miembro
π - Mat	A	Espectro Educativo Multidimensional en Innovación Matemática	CIRRE TORRES	FRANCISCO JAVIER	MATEMÁTICAS FUNDAMENTALES	CIENCIAS	Miembro
π - Mat	A	Espectro Educativo Multidimensional en Innovación Matemática	COSTA GONZALEZ	ANTONIO FELIX	MATEMÁTICAS FUNDAMENTALES	CIENCIAS	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2016/2017



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
π - Mat	A	Espectro Educativo Multidimensional en Innovación Matemática	DELGADO PINEDA	MIGUEL	MATEMÁTICAS FUNDAMENTALES	CIENCIAS	Coordinador/a
π - Mat	A	Espectro Educativo Multidimensional en Innovación Matemática	ESTEVEZ BALEA	JOSE LUIS	MATEMÁTICAS FUNDAMENTALES	CIENCIAS	Miembro
π - Mat	A	Espectro Educativo Multidimensional en Innovación Matemática	ESTRADA LOPEZ	BEATRIZ	MATEMÁTICAS FUNDAMENTALES	CIENCIAS	Miembro
π - Mat	A	Espectro Educativo Multidimensional en Innovación Matemática	MARTINEZ GARCIA	ERNESTO	MATEMÁTICAS FUNDAMENTALES	CIENCIAS	Miembro
π - Mat	A	Espectro Educativo Multidimensional en Innovación Matemática	MUÑOZ BOUZO	MARIA JOSE	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 II: Obligaciones y contratos"	FLORES GONZALEZ	MARIA BEGOÑA	DERECHO CIVIL	DERECHO	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2016/2017



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 II: Obligaciones y contratos"	JIMENEZ MUÑOZ	FRANCISCO JAVIER	DERECHO CIVIL	DERECHO	Coordinador/a
DOCDERCIV	A	Estudio de la aplicación de la metodología del Aprendizaje Basado en Problemas en la docencia de la asignatura "Derecho Civil II: Obligaciones y contratos"	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 II: Obligaciones y contratos"	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 II: Obligaciones y contratos"	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 II: Obligaciones y contratos"	TEJEDOR MUÑOZ	LOURDES CARMEN	DERECHO CIVIL	DERECHO	Miembro
CO-Lab	A	Evaluación del aprendizaje. Estudio y mejora de procesos en e-learning	AGUADO ODINA	MARIA TERESA	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN EDUCACIÓN I	EDUCACIÓN	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2016/2017



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
CO-Lab	A	Evaluación del aprendizaje. Estudio y mejora de procesos en e-learning	ALVAREZ ALVAREZ	JOSE FRANCISCO	LÓGICA, HISTORIA Y FILOSOFÍA DE LA CIENCIA	FILOSOFÍA	Miembro
CO-Lab	A	Evaluación del aprendizaje. Estudio y mejora de procesos en e-learning	BALLESTEROS VELAZQUEZ	BELEN	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN EDUCACIÓN I	EDUCACIÓN	Miembro
CO-Lab	A	Evaluación del aprendizaje. Estudio y mejora de procesos en e-learning	DOMINGUEZ FIGAREDO	DANIEL	TEORÍA DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA SOCIAL	EDUCACIÓN	Miembro
CO-Lab	A	Evaluación del aprendizaje. Estudio y mejora de procesos en e-learning	GIL JAURENA	INES	TEORÍA DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA SOCIAL	EDUCACIÓN	Coordinador/a
CO-Lab	A	Evaluación del aprendizaje. Estudio y mejora de procesos en e-learning	MATA BENITO	PATRICIA	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN EDUCACIÓN I	EDUCACIÓN	Miembro
ISL	A	HLT4ELE@UNED: Explotación de recursos multimedia con Tecnologías de la Lengua para la mejora de la enseñanza y aprendizaje online del Español como Lengua Extranjera en la UNED	CENTENO SANCHEZ	ROBERTO	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2016/2017



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
ISL	A	HLT4ELE@UNED: Explotación de recursos multimedia con Tecnologías de la Lengua para la mejora de la enseñanza y aprendizaje online del Español como Lengua Extranjera en la UNED	DIAZ MEDINA	AITOR	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
ISL	A	HLT4ELE@UNED: Explotación de recursos multimedia con Tecnologías de la Lengua para la mejora de la enseñanza y aprendizaje online del Español como Lengua Extranjera en la UNED	FERNANDEZ VINDEL	JOSE LUIS	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
ISL	A	HLT4ELE@UNED: Explotación de recursos multimedia con Tecnologías de la Lengua para la mejora de la enseñanza y aprendizaje online del Español como Lengua Extranjera en la UNED	FRESNO FERNANDEZ	VICTOR DIEGO	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Coordinador/a
ISL	A	HLT4ELE@UNED: Explotación de recursos multimedia con Tecnologías de la Lengua para la mejora de la enseñanza y aprendizaje online del Español como Lengua Extranjera en la UNED	JUSTE URRACA	DAVID	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
ISL	A	HLT4ELE@UNED: Explotación de recursos multimedia con Tecnologías de la Lengua para la mejora de la enseñanza y aprendizaje online del Español como Lengua Extranjera en la UNED	KHALIL GOMEZ	OMAR	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
ISL	A	HLT4ELE@UNED: Explotación de recursos multimedia con Tecnologías de la Lengua para la mejora de la enseñanza y aprendizaje online del Español como Lengua Extranjera en la UNED	MARTINEZ TOMAS	RAFAEL	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2016/2017



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
ISL	A	HLT4ELE@UNED: Explotación de recursos multimedia con Tecnologías de la Lengua para la mejora de la enseñanza y aprendizaje online del Español como Lengua Extranjera en la UNED	MARTINEZ UNANUE	RAQUEL	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
ISL	A	HLT4ELE@UNED: Explotación de recursos multimedia con Tecnologías de la Lengua para la mejora de la enseñanza y aprendizaje online del Español como Lengua Extranjera en la UNED	RODRIGO YUSTE	ALVARO	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
(SinGrupo)	B	Implementación de la metodología de instrucción invertida (Flipped) en un entorno blended-learning	BRAVO YAGÜE	JUAN CARLOS	CIENCIAS ANALÍTICAS	CIENCIAS	Miembro
(SinGrupo)	B	Implementación de la metodología de instrucción invertida (Flipped) en un entorno blended-learning	CAÑADA CAÑADA	FLORENTINA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	Implementación de la metodología de instrucción invertida (Flipped) en un entorno blended-learning	GALLEGO PICO	ALEJANDRINA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Coordinador/a
(SinGrupo)	B	Implementación de la metodología de instrucción invertida (Flipped) en un entorno blended-learning	GARCIA AVILES	JAVIER	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	Implementación de la metodología de instrucción invertida (Flipped) en un entorno blended-learning	GONZALEZ GOMEZ	DAVID	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2016/2017



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
(SinGrupo)	B	Implementación de la metodología de instrucción invertida (Flipped) en un entorno blended-learning	MARIN VAZQUEZ	MARTA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
(SinGrupo)	B	Implementación de la metodología de instrucción invertida (Flipped) en un entorno blended-learning	PANIAGUA GONZALEZ	GEMA	CIENCIAS ANALÍTICAS	CIENCIAS	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	Implementación de la metodología de instrucción invertida (Flipped) en un entorno blended-learning	SANCHEZ MUÑOZ	PEDRO JESUS	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	Implementación de la metodología de instrucción invertida (Flipped) en un entorno blended-learning	SU JEONG	JIN	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	Innovación educativa en los grados de la Facultad de Geografía e Historia. Estrategias de mejora de la calidad docente para frenar el abandono de los estudiantes: Análisis e Implementación de materiales virtuales.	CARRIO INVERNIZZI	DIANA	HISTORIA DEL ARTE	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2016/2017



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
(SinGrupo)	B	Innovación educativa en los grados de la Facultad de Geografía e Historia. Estrategias de mejora de la calidad docente para frenar el abandono de los estudiantes: Análisis e Implementación de materiales virtuales.	FRANCO LLOPIS	FRANCISCO DE BORJA	HISTORIA DEL ARTE	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Miembro
(SinGrupo)	B	Innovación educativa en los grados de la Facultad de Geografía e Historia. Estrategias de mejora de la calidad docente para frenar el abandono de los estudiantes: Análisis e Implementación de materiales virtuales.	GARCIA ENTERO	VIRGINIA	PREHISTORIA Y ARQUEOLOGÍA	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Coordinador/a
(SinGrupo)	B	Innovación educativa en los grados de la Facultad de Geografía e Historia. Estrategias de mejora de la calidad docente para frenar el abandono de los estudiantes: Análisis e Implementación de materiales virtuales.	MAÑAS ROMERO	IRENE TERESA	HISTORIA ANTIGUA	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Miembro
(SinGrupo)	B	Innovación educativa en los grados de la Facultad de Geografía e Historia. Estrategias de mejora de la calidad docente para frenar el abandono de los estudiantes: Análisis e Implementación de materiales virtuales.	MINGO ALVAREZ	ALBERTO	PREHISTORIA Y ARQUEOLOGÍA	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Miembro
(SinGrupo)	B	Innovación educativa en los grados de la Facultad de Geografía e Historia. Estrategias de mejora de la calidad docente para frenar el abandono de los estudiantes: Análisis e Implementación de materiales virtuales.	MOLINA MARTIN	ALVARO	HISTORIA DEL ARTE	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2016/2017



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
(SinGrupo)	B	Innovación educativa en los grados de la Facultad de Geografía e Historia. Estrategias de mejora de la calidad docente para frenar el abandono de los estudiantes: Análisis e Implementación de materiales virtuales.	PARDO SANZ	ROSA MARIA	HISTORIA CONTEMPORÁNEA	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Miembro
(SinGrupo)	B	Innovación educativa en los grados de la Facultad de Geografía e Historia. Estrategias de mejora de la calidad docente para frenar el abandono de los estudiantes: Análisis e Implementación de materiales virtuales.	PEREX AGORRETA	MARIA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
(SinGrupo)	B	Innovación educativa en los grados de la Facultad de Geografía e Historia. Estrategias de mejora de la calidad docente para frenar el abandono de los estudiantes: Análisis e Implementación de materiales virtuales.	SEPULVEDA MUÑOZ	ISIDRO JESUS	HISTORIA CONTEMPORÁNEA	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Miembro
(SinGrupo)	B	Innovación educativa en los grados de la Facultad de Geografía e Historia. Estrategias de mejora de la calidad docente para frenar el abandono de los estudiantes: Análisis e Implementación de materiales virtuales.	URQUIZAR HERRERA	ANTONIO	HISTORIA DEL ARTE	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Miembro
IEData	A	Innovación en metodologías docentes para fomentar el trabajo en equipo y el uso de sistemas colaborativos	ARANDA ALMANSA	JOAQUIN	INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
IEData	A	Innovación en metodologías docentes para fomentar el trabajo en equipo y el uso de sistemas colaborativos	DORMIDO CANTO	RAQUEL	INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Coordinador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2016/2017



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
IEData	A	Innovación en metodologías docentes para fomentar el trabajo en equipo y el uso de sistemas colaborativos	DURO CARRALERO	NATIVIDAD	INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
IEData	A	Innovación en metodologías docentes para fomentar el trabajo en equipo y el uso de sistemas colaborativos	GAUDIOSO VAZQUEZ	ELENA	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
IEData	A	Innovación en metodologías docentes para fomentar el trabajo en equipo y el uso de sistemas colaborativos	HERNANDEZ DEL OLMO	FELIX	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
IEData	A	Innovación en metodologías docentes para fomentar el trabajo en equipo y el uso de sistemas colaborativos	HERRERA CARO	PEDRO JAVIER	INGENIERÍA DEL SOFTWARE Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
IEData	A	Innovación en metodologías docentes para fomentar el trabajo en equipo y el uso de sistemas colaborativos	MORENO SALINAS	DAVID	INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
IEData	A	Innovación en metodologías docentes para fomentar el trabajo en equipo y el uso de sistemas colaborativos	MORILLA GARCIA	FERNANDO	INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
IEData	A	Innovación en metodologías docentes para fomentar el trabajo en equipo y el uso de sistemas colaborativos	VEGA SANCHEZ	JESUS	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2016/2017



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
FINNOVAR	A	Innovación y creatividad mediante visual thinking frente al pensamiento lineal tradicional	ARGUEDAS SANZ	RAQUEL	ECONOMÍA DE LA EMPRESA Y CONTABILIDAD	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Coordinador/a
FINNOVAR	A	Innovación y creatividad mediante visual thinking frente al pensamiento lineal tradicional	CASTEJON CONTRERAS	BORJA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
FINNOVAR	A	Innovación y creatividad mediante visual thinking frente al pensamiento lineal tradicional	GONZALEZ ARIAS	JULIO	ECONOMÍA DE LA EMPRESA Y CONTABILIDAD	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Miembro
FINNOVAR	A	Innovación y creatividad mediante visual thinking frente al pensamiento lineal tradicional	GONZALEZ FIDALGO	JOSE MANUEL	ECONOMÍA DE LA EMPRESA Y CONTABILIDAD	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Miembro
FINNOVAR	A	Innovación y creatividad mediante visual thinking frente al pensamiento lineal tradicional	MARTIN GARCIA	RODRIGO	ECONOMÍA DE LA EMPRESA Y CONTABILIDAD	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Miembro
FINNOVAR	A	Innovación y creatividad mediante visual thinking frente al pensamiento lineal tradicional	VICENTE VIRSEDA	JUAN ANTONIO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
(SinGrupo)	B	Instrumentos de Innovación tecnológica para la presentación de los TFG y TFM	BAS ORDOÑEZ	GUILLERMO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2016/2017



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
(SinGrupo)	B	Instrumentos de Innovación tecnológica para la presentación de los TFG y TFM	MARTINEZ PINO	JOAQUIN	HISTORIA DEL ARTE	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Coordinador/a
(SinGrupo)	B	Instrumentos de Innovación tecnológica para la presentación de los TFG y TFM	MERLOS ROMERO	MAGDALENA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
(SinGrupo)	B	Instrumentos de Innovación tecnológica para la presentación de los TFG y TFM	PAGE MARTINEZ	ANA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	Instrumentos de Innovación tecnológica para la presentación de los TFG y TFM	PERLA DE LAS PARRAS	ANTONIO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
(SinGrupo)	B	Instrumentos de Innovación tecnológica para la presentación de los TFG y TFM	SANCHEZ ZARAPUZ	MARIA INMACULADA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	Instrumentos de Innovación tecnológica para la presentación de los TFG y TFM	SOLIS ALCUDIA	ISABEL	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	Instrumentos de Innovación tecnológica para la presentación de los TFG y TFM	SOTO CABA	MARIA VICTORIA	HISTORIA DEL ARTE	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2016/2017



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
(SinGrupo)	B	Investigación y formulación de nuevas propuestas de evaluación continua en los grados de Geografía e Historia e Historia del Arte de la UNED: Motivación Innovación y Acompañamiento del estudiante de la UNED.	LOPEZ DIAZ	JESUS	HISTORIA DEL ARTE	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Coordinador/a
(SinGrupo)	B	Investigación y formulación de nuevas propuestas de evaluación continua en los grados de Geografía e Historia e Historia del Arte de la UNED: Motivación Innovación y Acompañamiento del estudiante de la UNED.	RODRIGUEZ HERNANDEZ	ANTONIO JOSE	HISTORIA MODERNA	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Miembro
(SinGrupo)	B	Investigación y formulación de nuevas propuestas de evaluación continua en los grados de Geografía e Historia e Historia del Arte de la UNED: Motivación Innovación y Acompañamiento del estudiante de la UNED.	VIGARA ZAFRA	JOSE ANTONIO	HISTORIA DEL ARTE	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Miembro
IDEAAL	A	La elaboración del TFM en filología con metodología de la enseñanza a distancia: elaboración, tutorización y evaluación. (TFM-FILO)	CHACON BELTRAN	MANUEL RUBEN	FILOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOGÍA	Coordinador/a
IDEAAL	A	La elaboración del TFM en filología con metodología de la enseñanza a distancia: elaboración, tutorización y evaluación. (TFM-FILO)	ESCOBAR ALVAREZ	M ^a ANGELES	FILOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOGÍA	Miembro
IDEAAL	A	La elaboración del TFM en filología con metodología de la enseñanza a distancia: elaboración, tutorización y evaluación. (TFM-FILO)	GOMEZ FERNANDEZ	ARACELI	FILOGÍA FRANCESA	FILOGÍA	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2016/2017



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
IDEAAL	A	La elaboración del TFM en filología con metodología de la enseñanza a distancia: elaboración, tutorización y evaluación. (TFM-FILO)	LEONSEGUI GUILLOT	ROSA ADELA	DERECHO CIVIL	DERECHO	Miembro
IDEAAL	A	La elaboración del TFM en filología con metodología de la enseñanza a distancia: elaboración, tutorización y evaluación. (TFM-FILO)	MARTINEZ PARICIO	VIOLETA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
IDEAAL	A	La elaboración del TFM en filología con metodología de la enseñanza a distancia: elaboración, tutorización y evaluación. (TFM-FILO)	POLO CANO	NURIA	LENGUA ESPAÑOLA Y LINGÜÍSTICA GENERAL	FILOLOGÍA	Miembro
IDEAAL	A	La elaboración del TFM en filología con metodología de la enseñanza a distancia: elaboración, tutorización y evaluación. (TFM-FILO)	SAN MATEO VALDEHITA	ALICIA	LENGUA ESPAÑOLA Y LINGÜÍSTICA GENERAL	FILOLOGÍA	Miembro
IDEAAL	A	La elaboración del TFM en filología con metodología de la enseñanza a distancia: elaboración, tutorización y evaluación. (TFM-FILO)	SENRA SILVA	INMACULADA	FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOLOGÍA	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2016/2017



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
IDEAAL	A	La elaboración del TFM en filología con metodología de la enseñanza a distancia: elaboración, tutorización y evaluación. (TFM-FILO)	VEUTHEY MARTINEZ	MARIA LUISA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
INDOCSOC	A	La experiencia del estudiante en el TFG de Sociología en el contexto del Grado: análisis empírico y estrategias de mejora	BENEDICTO MILLAN	JORGE ALBERTO	SOCIOLOGÍA II (ESTRUCTURA SOCIAL)	CC. POLÍTICAS Y SOCIOLOGÍA	Miembro
INDOCSOC	A	La experiencia del estudiante en el TFG de Sociología en el contexto del Grado: análisis empírico y estrategias de mejora	FERNANDEZ LOZANO	IRINA	SOCIOLOGÍA II (ESTRUCTURA SOCIAL)	CC. POLÍTICAS Y SOCIOLOGÍA	Miembro
INDOCSOC	A	La experiencia del estudiante en el TFG de Sociología en el contexto del Grado: análisis empírico y estrategias de mejora	JURADO GUERRERO	TERESA	SOCIOLOGÍA II (ESTRUCTURA SOCIAL)	CC. POLÍTICAS Y SOCIOLOGÍA	Miembro
INDOCSOC	A	La experiencia del estudiante en el TFG de Sociología en el contexto del Grado: análisis empírico y estrategias de mejora	LOZANO CABEDO	CARMEN MARIA	SOCIOLOGÍA II (ESTRUCTURA SOCIAL)	CC. POLÍTICAS Y SOCIOLOGÍA	Miembro
INDOCSOC	A	La experiencia del estudiante en el TFG de Sociología en el contexto del Grado: análisis empírico y estrategias de mejora	LUQUE PULGAR	EMILIO	SOCIOLOGÍA II (ESTRUCTURA SOCIAL)	CC. POLÍTICAS Y SOCIOLOGÍA	Coordinador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2016/2017



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
INDOCSOC	A	La experiencia del estudiante en el TFG de Sociología en el contexto del Grado: análisis empírico y estrategias de mejora	MARTINEZ PASTOR	JUAN IGNACIO	SOCIOLOGÍA II (ESTRUCTURA SOCIAL)	CC. POLÍTICAS Y SOCIOLOGÍA	Miembro
INDOCSOC	A	La experiencia del estudiante en el TFG de Sociología en el contexto del Grado: análisis empírico y estrategias de mejora	MIYAR BUSTO	MARIA	SOCIOLOGÍA II (ESTRUCTURA SOCIAL)	CC. POLÍTICAS Y SOCIOLOGÍA	Miembro
INDOCSOC	A	La experiencia del estudiante en el TFG de Sociología en el contexto del Grado: análisis empírico y estrategias de mejora	MUÑOZ COMET	JACOBO FERNANDO	SOCIOLOGÍA II (ESTRUCTURA SOCIAL)	CC. POLÍTICAS Y SOCIOLOGÍA	Miembro
INDOCSOC	A	La experiencia del estudiante en el TFG de Sociología en el contexto del Grado: análisis empírico y estrategias de mejora	SALAZAR VALEZ	LEIRE	SOCIOLOGÍA II (ESTRUCTURA SOCIAL)	CC. POLÍTICAS Y SOCIOLOGÍA	Miembro
(SinGrupo)	B	La mediación como estrategia para la mejora de la calidad de vida	CHALFOUNT BLANCO	MARIA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2016/2017



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
(SinGrupo)	B	La mediación como estrategia para la mejora de la calidad de vida	LIMON MENDIZABAL	MARIA ROSARIO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	La mediación como estrategia para la mejora de la calidad de vida	LOPEZ-BARAJAS PEREA	INMACULADA	DERECHO PROCESAL	DERECHO	Miembro
(SinGrupo)	B	La mediación como estrategia para la mejora de la calidad de vida	ORTEGA NAVAS	MARIA DEL CARMEN	TEORÍA DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA SOCIAL	EDUCACIÓN	Coordinador/a
GIDF	A	Laboratorios remotos como herramienta de evaluación en asignaturas de Técnicas Experimentales del grado en Física	RETUERCE FERNANDEZ	MARIA JOSE	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
GIDF	A	Laboratorios remotos como herramienta de evaluación en asignaturas de Técnicas Experimentales del grado en Física	RUBIO ALVAREZ	MIGUEL ANGEL	FÍSICA FUNDAMENTAL	CIENCIAS	Coordinador/a
GIDF	A	Laboratorios remotos como herramienta de evaluación en asignaturas de Técnicas Experimentales del grado en Física	SAENZ VALIENTE	JACOBO	INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2016/2017



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
GIDF	A	Laboratorios remotos como herramienta de evaluación en asignaturas de Técnicas Experimentales del grado en Física	SANCHEZ PUGA	PABLO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
GIDF	A	Laboratorios remotos como herramienta de evaluación en asignaturas de Técnicas Experimentales del grado en Física	TAJUELO RODRIGUEZ	JAVIER	FÍSICA INTERDISCIPLINAR	CIENCIAS	Miembro
GIDF	A	Laboratorios remotos como herramienta de evaluación en asignaturas de Técnicas Experimentales del grado en Física	TORRE CUBILLO	LUIS DE LA	INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Colaborador/a
GIDF	A	Laboratorios remotos como herramienta de evaluación en asignaturas de Técnicas Experimentales del grado en Física	TORRE RODRIGUEZ	JAIME ARTURO DE LA	FÍSICA FUNDAMENTAL	CIENCIAS	Miembro
GIDF	A	Laboratorios remotos como herramienta de evaluación en asignaturas de Técnicas Experimentales del grado en Física	ZUÑIGA LOPEZ	IGNACIO	FÍSICA FUNDAMENTAL	CIENCIAS	Miembro
TEMOSIM	A	Laboratorios virtuales en lenguaje Modelica	MARTIN VILLALBA	CARLA	INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2016/2017



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
TEMOSIM	A	Laboratorios virtuales en lenguaje Modelica	RUBIO GONZALEZ	MIGUEL ANGEL	INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
TEMOSIM	A	Laboratorios virtuales en lenguaje Modelica	SANZ PRAT	VICTORINO	INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
TEMOSIM	A	Laboratorios virtuales en lenguaje Modelica	URQUIA MORALEDA	ALFONSO	INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Coordinador/a
GLOBE	A	Los MOOC como extensión y complemento de asignaturas de Grado y Máster	BARCENA MADERA	MARIA ELENA	FILOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOGÍA	Miembro
GLOBE	A	Los MOOC como extensión y complemento de asignaturas de Grado y Máster	CASTRILLO DE LARRETA-AZELAIN	MARIA DOLORES	FILOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOGÍA	Coordinador/a
GLOBE	A	Los MOOC como extensión y complemento de asignaturas de Grado y Máster	DE WAART	IGNATIA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
GLOBE	A	Los MOOC como extensión y complemento de asignaturas de Grado y Máster	MAIZ	CARMEN	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2016/2017



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	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	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	PEREZ CAVANA	MARIA LUISA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
GLOBE	A	Los MOOC como extensión y complemento de asignaturas de Grado y Máster	READ	TIMOTHY MARTIN	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Miembro
GLOBE	A	Los MOOC como extensión y complemento de asignaturas de Grado y Máster	RUIZ MADRID	NOELIA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
GIDTDYDH	A	Materiales innovadores para impartir Teoría del Derecho	CRISTOBAL DE GREGORIO	JOSU	FILOSOFÍA JURÍDICA	DERECHO	Miembro
GIDTDYDH	A	Materiales innovadores para impartir Teoría del Derecho	GAYO SANTA CECILIA	MARIA EUGENIA	FILOSOFÍA JURÍDICA	DERECHO	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2016/2017



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
GIDTDYDH	A	Materiales innovadores para impartir Teoría del Derecho	MARCOS DEL CANO	ANA MARIA	FILOSOFÍA JURÍDICA	DERECHO	Miembro
GIDTDYDH	A	Materiales innovadores para impartir Teoría del Derecho	SANZ BURGOS	RAUL	HISTORIA DEL DERECHO Y DE LAS INSTITUCIONES	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Coordinador/a
(SinGrupo)	B	Poesía distante: el análisis métrico hacia su automatización y evaluación	ARADRA SANCHEZ	ROSA MARIA	LITERATURA ESPAÑOLA Y TEORÍA DE LA LITERATURA	FILOLOGÍA	Miembro
(SinGrupo)	B	Poesía distante: el análisis métrico hacia su automatización y evaluación	MARTINEZ CANTON	CLARA ISABEL	LITERATURA ESPAÑOLA Y TEORÍA DE LA LITERATURA	FILOLOGÍA	Coordinador/a
(SinGrupo)	B	Poesía distante: el análisis métrico hacia su automatización y evaluación	NAVARRO COLORADO	BORJA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	Poesía distante: el análisis métrico hacia su automatización y evaluación	RIO RIANDE	GIMENA DEL	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
(SinGrupo)	B	Poesía distante: el análisis métrico hacia su automatización y evaluación	RUIZ FABO	PABLO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2016/2017



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
G-TEIC	A	Prácticas remotas de electrónica en la UNED, Europa y Latinoamérica con Visir - PR-VISIR	ALBERT GOMEZ	MARIA JOSE	TEORÍA DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA SOCIAL	EDUCACIÓN	Miembro
G-TEIC	A	Prácticas remotas de electrónica en la UNED, Europa y Latinoamérica con Visir - PR-VISIR	BLAZQUEZ MERINO	MANUEL	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
G-TEIC	A	Prácticas remotas de electrónica en la UNED, Europa y Latinoamérica con Visir - PR-VISIR	CARRO FERNANDEZ	ROMAN	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
G-TEIC	A	Prácticas remotas de electrónica en la UNED, Europa y Latinoamérica con Visir - PR-VISIR	CASTRO GIL	MANUEL ALONSO	INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA	INGENIEROS INDUSTRIALES	Coordinador/a
G-TEIC	A	Prácticas remotas de electrónica en la UNED, Europa y Latinoamérica con Visir - PR-VISIR	DIAZ ORUETA	GABRIEL	INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro
G-TEIC	A	Prácticas remotas de electrónica en la UNED, Europa y Latinoamérica con Visir - PR-VISIR	GARCIA LORO	FELIX	INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA	INGENIEROS INDUSTRIALES	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2016/2017



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
G-TEIC	A	Prácticas remotas de electrónica en la UNED, Europa y Latinoamérica con Visir - PR-VISIR	GIL ORTEGO	ROSARIO	INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro
G-TEIC	A	Prácticas remotas de electrónica en la UNED, Europa y Latinoamérica con Visir - PR-VISIR	LOSADA DE DIOS	PABLO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
G-TEIC	A	Prácticas remotas de electrónica en la UNED, Europa y Latinoamérica con Visir - PR-VISIR	MACHO AROCA	ALEJANDRO	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
G-TEIC	A	Prácticas remotas de electrónica en la UNED, Europa y Latinoamérica con Visir - PR-VISIR	MARTIN GUTIERREZ	SERGIO	INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro
G-TEIC	A	Prácticas remotas de electrónica en la UNED, Europa y Latinoamérica con Visir - PR-VISIR	NEVADO REVIRIEGO	ANTONIO	INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2016/2017



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
G-TEIC	A	Prácticas remotas de electrónica en la UNED, Europa y Latinoamérica con Visir - PR-VISIR	PEREZ MOLINA	CLARA MARIA	INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro
G-TEIC	A	Prácticas remotas de electrónica en la UNED, Europa y Latinoamérica con Visir - PR-VISIR	SAN CRISTOBAL RUIZ	ELIO	INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro
(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
ARENA	A	SONAR - Subtitulación sOcial para proporcioNar Accesibilidad audiovisual en la univeRsidad	ALONSO PEREZ	ROSA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2016/2017



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
ARENA	A	SONAR - Subtitulación sOcial para proporcioNar Accesibilidad audiovisual en la univeRsidad	AVILA CABRERA	JOSE JAVIER	FILOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOGÍA	Colaborador/a
ARENA	A	SONAR - Subtitulación sOcial para proporcioNar Accesibilidad audiovisual en la univeRsidad	BOBADILLA PEREZ	MARIA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
ARENA	A	SONAR - Subtitulación sOcial para proporcioNar Accesibilidad audiovisual en la univeRsidad	CALDUCH RIOS	CARMEN	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
ARENA	A	SONAR - Subtitulación sOcial para proporcioNar Accesibilidad audiovisual en la univeRsidad	COSTAL CRIADO	TOMAS	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
ARENA	A	SONAR - Subtitulación sOcial para proporcioNar Accesibilidad audiovisual en la univeRsidad	GONZALEZ VERA	PILAR	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
ARENA	A	SONAR - Subtitulación sOcial para proporcioNar Accesibilidad audiovisual en la univeRsidad	HORNERO CORISCO	ANA MARIA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
ARENA	A	SONAR - Subtitulación sOcial para proporcioNar Accesibilidad audiovisual en la univeRsidad	IBAÑEZ MORENO	ANA	FILOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOGÍA	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2016/2017



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
ARENA	A	SONAR - Subtitulación sOcial para proporcioNar Accesibilidad audiovisual en la univeRsidad	JORDANO DE LA TORRE	MARIA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
ARENA	A	SONAR - Subtitulación sOcial para proporcioNar Accesibilidad audiovisual en la univeRsidad	RODRIGUEZ ARANCON	PILAR	FILOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOGÍA	Miembro
ARENA	A	SONAR - Subtitulación sOcial para proporcioNar Accesibilidad audiovisual en la univeRsidad	RYAN	CATHERINE ANN	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
ARENA	A	SONAR - Subtitulación sOcial para proporcioNar Accesibilidad audiovisual en la univeRsidad	SANCHEZ REQUENA	ALICIA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Colaborador/a
ARENA	A	SONAR - Subtitulación sOcial para proporcioNar Accesibilidad audiovisual en la univeRsidad	TALAVAN ZANON	NOA	FILOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS	FILOGÍA	Coordinador/a
ES-COMSOS	A	Sostenibilidad curricular y práctica docente en los procesos formativos de las titulaciones de la UNED	BAUTISTA-CERRO RUIZ	MARIA JOSEFA	TEORÍA DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA SOCIAL	EDUCACIÓN	Coordinador/a
ES-COMSOS	A	Sostenibilidad curricular y práctica docente en los procesos formativos de las titulaciones de la UNED	BORDERIAS URBEONDO	MARIA PILAR	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2016/2017



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
ES-COMSOS	A	Sostenibilidad curricular y práctica docente en los procesos formativos de las titulaciones de la UNED	CALVINO CASILDA	VANESA	INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA	INGENIEROS INDUSTRIALES	Miembro
ES-COMSOS	A	Sostenibilidad curricular y práctica docente en los procesos formativos de las titulaciones de la UNED	LOPEZ PEINADO	ANTONIO JOSE	QUÍMICA INORGÁNICA Y QUÍMICA TÉCNICA	CIENCIAS	Miembro
ES-COMSOS	A	Sostenibilidad curricular y práctica docente en los procesos formativos de las titulaciones de la UNED	MARTIN ARANDA	ROSA MARIA	QUÍMICA INORGÁNICA Y QUÍMICA TÉCNICA	CIENCIAS	Miembro
ES-COMSOS	A	Sostenibilidad curricular y práctica docente en los procesos formativos de las titulaciones de la UNED	MURGA MENOYO	MARIA ANGELES	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
ES-COMSOS	A	Sostenibilidad curricular y práctica docente en los procesos formativos de las titulaciones de la UNED	NOVO VILLAVERDE	MARIA C	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
ES-COMSOS	A	Sostenibilidad curricular y práctica docente en los procesos formativos de las titulaciones de la UNED	PEREZ MAYORAL	MARIA ELENA	QUÍMICA INORGÁNICA Y QUÍMICA TÉCNICA	CIENCIAS	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2016/2017



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
ES-COMSOS	A	Sostenibilidad curricular y práctica docente en los procesos formativos de las titulaciones de la UNED	ROJAS CERVANTES	MARIA LUISA	QUÍMICA INORGÁNICA Y QUÍMICA TÉCNICA	CIENCIAS	Miembro
TFG+I	A	Trabajo de fin de grado: innovaciones para su desarrollo y evaluación.	GARCIA SALGUERO	BERTA INES	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Miembro
TFG+I	A	Trabajo de fin de grado: innovaciones para su desarrollo y evaluación.	LOSADA VICENTE	MARIA LIDIA	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN EDUCACIÓN II	EDUCACIÓN	Miembro
TFG+I	A	Trabajo de fin de grado: innovaciones para su desarrollo y evaluación.	MARTIN ARAGONESES	MARIA TERESA	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN EDUCACIÓN II	EDUCACIÓN	Miembro
TFG+I	A	Trabajo de fin de grado: innovaciones para su desarrollo y evaluación.	MARTINEZ MEDIANO	CATALINA	SIN DEPARTAMENTO UNED	SIN FACULTAD UNED	Coordinador/a
TFG+I	A	Trabajo de fin de grado: innovaciones para su desarrollo y evaluación.	MUDARRA SANCHEZ	MARIA JOSE	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN EDUCACIÓN II	EDUCACIÓN	Miembro
TFG+I	A	Trabajo de fin de grado: innovaciones para su desarrollo y evaluación.	NAVIO MARCO	JULIO	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Miembro

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE COMPLETADOS, CON SUS PARTICIPANTES
CURSO 2016/2017



ACRÓNIMO	Id-MOD	NOMBRE PID	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	FACULTAD/ESCUELA	TIPO
TFG+I	A	Trabajo de fin de grado: innovaciones para su desarrollo y evaluación.	RIOPEREZ LOSADA	NURIA DEL MILAGRO	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN EDUCACIÓN I	EDUCACIÓN	Miembro
TFG+I	A	Trabajo de fin de grado: innovaciones para su desarrollo y evaluación.	RODRIGUEZ FERNANDEZ	RAQUEL	METODOLOGÍA DE LAS CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO	PSICOLOGÍA	Miembro