

Rama de conocimiento	TITULO DEL PROYECTO	Nombre y Apellidos Director/a Proyecto	Dotación económica
Arte y Humanidades	Del aula al lugar: Transformando el aprendizaje a través del Site-Specific Art.	Javier Ariza Pomareta	500 €
Arte y Humanidades	El museo como salida profesional para el Historiador del Arte	Ramon Vicente Díaz del Campo Martín-Mantero	
Arte y Humanidades	El trabajo de campo en Geografía: renovación conceptual e innovación docente.	Héctor Martínez Sánchez-Mateos	500 €
Arte y Humanidades	INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN HISTORIA MODERNA	Porfirio Sanz Camañes	
Arte y Humanidades	Nueva guía para la realización de trabajos académicos	Juana Margarita Vivanco Gefaell	
Arte y Humanidades	NUEVAS FORMAS DE INNOVACIÓN EN EL AULA DE LITERATURA COMPARADA (GRADO Y MÁSTER): EL COMENTARIO DE TEXTOS	ESTHER BAUTISTA NARANJO	
Arte y Humanidades	PÍLDORAS MULTIMEDIA DE CONOCIMIENTO: EL PODCASTING COMO RECURSO PARA EL APRENDIZAJE DE LA HISTORIA Y EL ARTE MEDIEVAL	JOSÉ ARTURO SALGADO PANTOJA	
Arte y Humanidades	Potenciando el desarrollo de soft-skills y el compromiso con los ODS en Humanidades	Miguel Ángel Valero Tévar	500 €
Arte y Humanidades	Recursos digitales e innovación para la enseñanza de la Historia Moderna: Modernalia	Francisco García González	
Arte y Humanidades	TRANSVERSAL. ENSEÑANZA COLABORATIVA EN BELLAS ARTES	Isis Saz Tejero	500 €
Arte y Humanidades;Ciencias Sociales y Jurídicas;	DISEÑO DE UN PROYECTO INTERFACULTATIVO E INTERDISCIPLINAR PARA LA DOCENCIA UNIVERSITARIA UTILIZANDO COMO ESTRATEGIA DIDÁCTICA LA NOVELA GRÁFICA. ELABORACIÓN DE MATERIALES CURRICULARES	Santiago Yubero Jiménez	500 €
Arte y Humanidades;Ciencias Sociales y Jurídicas;	El álbum ilustrado como material didáctico multidisciplinar en los grados en Maestro en Educación Infantil y Primaria	Alberto Gutiérrez Gil	500 €
Arte y Humanidades;Ciencias Sociales y Jurídicas;	Mediación Lingüística e Intercultural en Situaciones de Crisis Medioambiental	María Victoria Guadamillas Gómez	
Arte y Humanidades;Ciencias Sociales y Jurídicas;Ciencias;	FORTALECIMIENTO MULTINIVEL ENTRE UNIVERSIDAD Y ENSEÑANZAS MEDIAS: UN ACERCAMIENTO GEOGRÁFICO A LA PLURIDISCIPLINARIEDAD DEL TERRITORIO	Juan Antonio García González	
Arte y Humanidades;Ciencias;Ciencias de la Salud;Ciencias Sociales y Jurídicas;	Proyecto para la mejora del bienestar, la salud emocional y la convivencia entre el alumnado y profesorado.	María Trinidad Sánchez Núñez	500 €

Rama de conocimiento	TITULO DEL PROYECTO	Nombre y Apellidos Director/a Proyecto	Dotación económica
Ciencias	Buscando una docencia científica igualitaria	María José Ruiz García	500 €
Ciencias	Coordinación de la materia Química en primer curso del Grado en Química. Revisión crítica de la situación actual.	Beatriz Cabañas Galán	
Ciencias	Coordinación docente interdisciplinar e impulso de la internacionalización como estrategias prioritarias para el fortalecimiento y consolidación de una docencia de calidad en el Grado en Enología	M <sup>a</sup> Elena Alañón Pardo	
Ciencias	EVALUACIÓN INICIAL EN LAS ACTIVIDADES PRÁCTICAS DE LAS ASIGNATURAS DEL ÁREA DE INGENIERÍA QUÍMICA EN EL GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	Rafael Camarillo Blas	
Ciencias	Tecnología Educativa Inmersiva en Ciencia y Tecnología de los Alimentos: Mejorando la Experiencia de Aprendizaje	Giuseppe Fregapane	500 €
Ciencias	VinQR: potenciando el aprendizaje en el Grado en Enología a través de códigos QR en la bodega experimental	Mónica Fernández González	
Ciencias de la Salud	ACTIVIDAD DE INTEGRACIÓN TRANSVERSAL DE ASIGNATURAS DEL GRADO DE FISIOTERAPIA PARA MEJORAR EL RAZONAMIENTO Y LAS HABILIDADES CLÍNICAS	Helena Romay Barrero	
Ciencias de la Salud	APRENDIZAJE INTERDISCIPLINAR EN EL DISEÑO DE TECNOLOGIA ASISTIVA PARA PERSONAS MAYORES y POBLACION INFANTIL	ANA ISABEL CORREGIDOR SANCHEZ	
Ciencias de la Salud	Convierte tus Prácticas de Podología en una Aventura Real	Felix Marcos Tejedor	500 €
Ciencias de la Salud	Coordinación de las asignaturas del área de conocimiento Microbiología en el campus de Albacete	Antonio Mas López	
Ciencias de la Salud	De la teoría a la práctica: enseñanza basada en la experiencia.	Celia Alvarez Bueno	
Ciencias de la Salud	De los Laboratorios a la Simulación Virtual: Transformando la Docencia en Fisiología en el Grado de Medicina de Ciudad Real	Lydia Jiménez Díaz	
Ciencias de la Salud	Desarrollo e implantación de la prueba ECOE en el Grado de Farmacia de la UCLM.	María del Rocío Fernández Santos	
Ciencias de la Salud	DESCANSOS ACTIVOS EN ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS. EL SNACK DE EJERCICIO QUE RECONECTA LA ATENCIÓN EN EL AULA.	Cristina Romero Blanco	500 €
Ciencias de la Salud	Disección para dummies: videotutoriales en Campus virtual	Isabel María Úbeda Bañón	

Rama de conocimiento	TITULO DEL PROYECTO	Nombre y Apellidos Director/a Proyecto	Dotación económica
Ciencias de la Salud	EnferTech: escenarios digitales para la realización de actividades de Aprendizaje-Servicio e incorporación de la tecnología a la enseñanza en la Facultad de Enfermería de Albacete.	María Martínez Andrés	
Ciencias de la Salud	Evaluación de la gestión en los estudios de los estudiantes de nuevo ingreso en la Facultad de Ciencias de la Salud. Alternativas de innovación que garantice la educación y la formación de los profesionales de la salud.	Antonio Viñuela Sánchez	500 €
Ciencias de la Salud	Explora el Latido del Corazón: Aventura en la Interpretación del Electrocardiograma	Juan Francisco Llopis Borrás	
Ciencias de la Salud	Fomento de la participación estudiantil en proyectos de investigación en enfermería	Iván Cavero Redondo	500 €
Ciencias de la Salud	Hábitos de higiene mental en estudiantes de Medicina: Un aprendizaje necesario para profesionales y sus futuros pacientes.	Luis Beato Fernández	
Ciencias de la Salud	Histogram_CR. Uso de las redes sociales para favorecer el aprendizaje práctico del alumnado de la asignatura de Histología en la Facultad de Medicina de Ciudad Real.	Javier Frontiñán Rubio	
Ciencias de la Salud	Implantación de un programa de formación práctica en gestión de servicios sanitarios, integrado en el prácticum de la formación pregrado de enfermería.	María Laura Parra Fernández	
Ciencias de la Salud	Implantación de una Escape Room para la adquisición de competencias académicas en el ámbito de la enfermería: mejora del proceso enseñanza-aprendizaje a través de la comparación de metodologías y técnicas de enseñanza.	CARMEN ZABALA BAÑOS	500 €
Ciencias de la Salud	Implantación de una nueva metodología en la asignatura de anatomía Humana del Miembro inferior en el Grado de Podología. Ecografía junto a disección.	Alicia Mohedano Moriano	500 €
Ciencias de la Salud	IMPLEMENTACIÓN DEL APRENDIZAJE-SERVICIO EN EL GRADO DE ENFERMERÍA	ANA ISABEL COBO CUENCA	500 €
Ciencias de la Salud	Incremento de la motivación y participación del alumnado en asignaturas del primer curso del grado de psicología: Metodología de aula invertida y gamificación a través de herramientas interactivas.	Laura Ros Segura	

Rama de conocimiento	TITULO DEL PROYECTO	Nombre y Apellidos Director/a Proyecto	Dotación económica
Ciencias de la Salud	Innovación docente en tiempos de pandemia: el uso de podcast educativos para mejorar el aprendizaje y reducir la fatiga del Zoom en Ciencias de la Salud.	Olga López Martín	
Ciencias de la Salud	Mejora de la enseñanza en enfermería mediante el uso de la realidad aumentada.	José Luis Martín Conty	500 €
Ciencias de la Salud	Metodologías docentes y competencias educativas e inclusión entre iguales: Tareas pendientes	María Sagrario Gómez Cantarino	
Ciencias de la Salud	Olimpiadas enfermeras. Mejora del conocimiento a través de estímulo competitivo y participativo.	Antonio Hernández Martínez	500 €
Ciencias de la Salud	Transformando la evaluación del Trabajo Fin de Grado en Terapia Ocupacional a través de herramientas tecnológicas	Pablo A. Cantero Garlito	500 €
Ciencias de la Salud	Uso de la ecografía como herramienta de innovación docente en la enseñanza de la materia de Anatomía Humana en la Facultad de Medicina de Albacete	Maria del Mar Arroyo Jimenez	500 €
Ciencias de la Salud	Valoración trasversal de la calidad de preguntas de evaluación de competencias clínicas del Grado de Medicina de Ciudad Real.	Eva Fairén Jiménez	500 €
Ciencias Sociales y Jurídicas	ADAPTACIÓN DE LA DOCENCIA EN FISCALIDAD A LOS RETOS ACTUALES DE LA DOCENCIA UNIVERSITARIA	M <sup>a</sup> GABRIELA LAGOS RODRÍGUEZ	500 €
Ciencias Sociales y Jurídicas	Análisis y evaluación de competencias y de la calidad en la formación contable de los alumnos del Grado de Administración y Dirección de Empresas de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de Ciudad Real	ELENA MERINO MADRID	
Ciencias Sociales y Jurídicas	APLICACIÓN DE METODOLOGÍAS NOVEDOSAS PARA POTENCIAR EL VALOR FORMATIVO DE LAS PRÁCTICAS EN EMPRESAS DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN ESTRATEGIA Y MARKETING DE LA EMPRESA	MARIA ISABEL GONZALEZ RAMOS	
Ciencias Sociales y Jurídicas	Aprendizaje activo del Derecho Financiero y Tributario a través de la resolución de conflictos	José Ángel Gómez Requena	500 €
Ciencias Sociales y Jurídicas	Aprendizaje del Derecho penal mediante un laboratorio práctico judicial y penitenciario en los Grados en Derecho y Criminología	Nicolás García Rivas	500 €
Ciencias Sociales y Jurídicas	CONGRESO INTER-FACULTADES DE LA MENCIÓN DE EDUCACIÓN FÍSICA EN EDUCACIÓN PRIMARIA	Juan Carlos Pastor Vicedo	500 €
Ciencias Sociales y Jurídicas	Construyendo puentes: innovación interdisciplinaria para la formación Inicial del futuro docente.	Jesús Martínez Martínez	

Rama de conocimiento	TITULO DEL PROYECTO	Nombre y Apellidos Director/a Proyecto	Dotación económica
Ciencias Sociales y Jurídicas	Coopera y Aprende. Aprendizaje Cooperativo en el Grado de Maestro	Óscar Navarro Martínez	500 €
Ciencias Sociales y Jurídicas	Coordinación docente y mejora de la enseñanza online en el Máster Universitario en Producción y Comunicación Cultural de la UCLM	Ana María López Cepeda	500 €
Ciencias Sociales y Jurídicas	Coordinación interdisciplinar de la materia de Estadística en el grado en Administración y Dirección de Empresas. Un experimento innovador para la mejora de la calidad docente	Gema Fernández-Avilés Calderón	500 €
Ciencias Sociales y Jurídicas	CREACIÓN DE RECURSOS DIGITALES DE APOYO PARA LA ENSEÑANZA DE LA COMPETENCIA COMUNICATIVA ORAL ESPECIALIZADA EN EDUCACIÓN UNIVERSITARIA: UN PROYECTO INTERCENTROS E INTERTITULACIONES	María José Galván Bovaira	500 €
Ciencias Sociales y Jurídicas	Desarrollando una Educación Universitaria Interdisciplinar para una sociedad sostenible e igualitaria.	Natalia María Arias Palencia	500 €
Ciencias Sociales y Jurídicas	DESCANSOS ACTIVOS A TRAVÉS DE LOS JUEGOS MOTORES COMO DETERMINANTE DE LA MEJORA DE LOS PROCESOS DE APRENDIZAJE DEL ALUMNADO UNIVERSITARIO DE LOS GRADOS EN MAESTRO EN EDUCACIÓN INFANTIL Y PRIMARIA	PEDRO GIL MADRONA	500 €
Ciencias Sociales y Jurídicas	Diseño de un ecosistema formativo de microcredenciales para la mejora de las skills gap en el grado de Educación Social desde la perspectiva del up-skilling	José Sánchez Santamaría	500 €
Ciencias Sociales y Jurídicas	Diseño e Integración de TechBasics: Herramienta Web Interactiva para la Mejora de la Enseñanza Tecnológica en los Grados de Comunicación.	Arturo Martínez Rodrigo	210 €
Ciencias Sociales y Jurídicas	Diseño y aplicación de un programa de descansos activos para favorecer la salud y los aprendizajes de los estudiantes de Grado en Maestro de Educación Primaria y Educación Infantil	Juan Gregorio Fernández Bustos	480 €
Ciencias Sociales y Jurídicas	El Ágora. Colaboración interinstitucional para la formación de los estudiantes de Periodismo y Comunicación Audiovisual	Luis Mauricio Calvo Rubio	
Ciencias Sociales y Jurídicas	FOMENTO DEL EMPRENDIMIENTO DESDE LAS AULAS	ÁNGELA GONZÁLEZ MORENO	500 €
Ciencias Sociales y Jurídicas	Formación del profesorado para la Inclusión de Movimiento en Materias de Aula (Proyecto IMMA)	David Gutiérrez Díaz del Campo	500 €
Ciencias Sociales y Jurídicas	IA Y DERECHO PENAL A TRAVÉS DEL CINE	Marta Muñoz de Morales Romero	
Ciencias Sociales y Jurídicas	ICLHE (integrating content and language in Higher Education) en la UCLM. "ICLHE-UCLM"	ESTHER NIETO MORENO DE DIEZMAS	500 €

Rama de conocimiento	TITULO DEL PROYECTO	Nombre y Apellidos Director/a Proyecto	Dotación económica
Ciencias Sociales y Jurídicas	Implementación competencial de las inteligencias emocional (IE) y artificial (AI) en las disciplinas humanísticas de los Grados de Infantil y Primaria	María del ValleDe Moya Martínez	500 €
Ciencias Sociales y Jurídicas	Inclusión de la perspectiva de género en las asignaturas de Prácticum de la Facultad de Educación de Toledo: experiencia piloto	Zaida Vila Carneiro	
Ciencias Sociales y Jurídicas	Integración de los ODS en la elaboración de los Trabajos Fin de Grado (TFG) del grado en ADE y Doble Grado en Derecho y ADE	Dionisio Ramírez Carrera	
Ciencias Sociales y Jurídicas	INTERDISCIPLINARIEDAD Y SINERGIA DEL PROFESORADO COMO HERRAMIENTA DEL APRENDIZAJE: EXPERIENCIAS EN LA FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES DE CUENCA	MARÍA PILAR DOMÍNGUEZ MARTÍNEZ	500 €
Ciencias Sociales y Jurídicas	La perspectiva de género en los Trabajos Fin de Grado de Trabajo Social	Aurelio Lascorz Fumanal	
Ciencias Sociales y Jurídicas	La profesionalización como eje docente: una aproximación a las prácticas laborales del campo de la comunicación	Azahara Cañedo Ramos	
Ciencias Sociales y Jurídicas	Las noticias del papel cuché como ejemplos de Aprendizaje Basado en Problemas (ABP): casos mediáticos y sus repercusiones jurídicas.	M <sup>a</sup> del Pilar Molero Martín-Salas	500 €
Ciencias Sociales y Jurídicas	Las tutorías personalizadas como herramienta de motivación y de logro académico de los estudiantes de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales de Toledo	EVANGELINA ARANDA GARCÍA	
Ciencias Sociales y Jurídicas	LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE COMO HERRAMIENTA DOCENTE EN LAS ASIGNATURAS DE ECONOMÍA APLICADA	Maria Isabel Bonilla Delgado	
Ciencias Sociales y Jurídicas	Los Objetivos de Desarrollo Sostenible en la Universidad: transmisión e implicación del alumnado de la UCLM	Rosa María Muñoz Castellanos	
Ciencias Sociales y Jurídicas	Mejora de las competencias docentes en atención al alumnado con discapacidad en la formación inicial del profesorado de Educación Física	Jorge Abellán Hernández	500 €
Ciencias Sociales y Jurídicas	Mejora de las competencias docentes en relación a la promoción de la Actividad Física en la etapa de infantil. Propuestas de mejora a través del Aprendizaje-Servicio.	ANDREA HERNÁNDEZ MARTÍNEZ	
Ciencias Sociales y Jurídicas	MEJORAS EN LA PLANIFICACIÓN, ELABORACIÓN Y EVALUACIÓN DE LOS TRABAJOS FIN DE GRADO EN EL GRADO EN DERECHO	MARIA ESTHER SÁNCHEZ LÓPEZ	
Ciencias Sociales y Jurídicas	METODOLOGÍAS DE APRENDIZAJE PARA UNA NUEVA GENERACIÓN DE ESTUDIANTES. TRANSVERSALIDAD DE ASIGNATURAS. FORMACIÓN UNIVERSIDAD- EMPRESA	MARÍA CRISTINA ESCRIBANO GÁMIR	

Rama de conocimiento	TITULO DEL PROYECTO	Nombre y Apellidos Director/a Proyecto	Dotación económica
Ciencias Sociales y Jurídicas	Metodologías innovadoras aplicadas a la enseñanza en inglés de las asignaturas del área de Organización de Empresas en el grupo de inglés del Máster de Estrategia y Marketing de la Empresa	Fátima Guadamillas Gómez	
Ciencias Sociales y Jurídicas	Objetivos de Desarrollo Sostenible: una visión interdisciplinar en el Máster en Dirección de Empresas Turísticas	María Cordente Rodríguez	500 €
Ciencias Sociales y Jurídicas	Observatorio de la motivación y el rendimiento del alumnado de 1º y 2º del Grado en ADE (OMRAGADE)	Juan Antonio García Martín	500 €
Ciencias Sociales y Jurídicas	Pautas básicas para la inclusión de la perspectiva de género en las aulas universitarias: formación y reflexión	Rosa María Marí Ytarte	
Ciencias Sociales y Jurídicas	Percepción del uso y potencial de las tecnologías de Inteligencia Artificial Generativa en la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales de Albacete	Noelia García Rubio	
Ciencias Sociales y Jurídicas	Programa Mentor: incorporación del profesor tutor, protocolo de publicidad y evaluación	María Pilar Sánchez González	500 €
Ciencias Sociales y Jurídicas	Proyecto de Inclusión Educativa I: Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de Ciudad Real.	Montserrat Núñez Chicharro	500 €
Ciencias Sociales y Jurídicas	PROYECTO PARA LA MEJORA DE LA CALIDAD DE LAS PRÁCTICAS EN EMPRESAS EN LA FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES DE CUENCA	NATIVIDAD ARAQUE HONTANGAS	500 €
Ciencias Sociales y Jurídicas	Roleplay jurídico. Simulación de juicio laboral en la Facultad de Relaciones Laborales y Recursos Humanos de Albacete	Aurora Galán Carretero	500 €
Ciencias Sociales y Jurídicas	SEMINARIOS DE FORMACIÓN Y CAPACITACIÓN PARA ESTUDIANTES DE 4º DE CRIMINOLOGÍA DESTINADOS A LA ELABORACIÓN DE SU TRABAJO FIN DE GRADO	MARÍA VERÓNICA JIMENO JIMÉNEZ	500 €
Ciencias Sociales y Jurídicas	SOSTENIBILIDAD Y RECURSOS NATURALES: FORMANDO EQUIPOS INTERDISCIPLINARES DEL FUTURO (DERECHO Y ADE)	ALICIA VALMAÑA OCHAÍTA	500 €
Ciencias Sociales y Jurídicas	Sustainable Opportunities through Sport for All (SOS4ALL)	Jorge Fernando García Unanue	500 €
Ciencias Sociales y Jurídicas	TIC para la innovación y mejora docente en la planificación del entrenamiento y el control y evaluación del rendimiento deportivo	Juan José Salinero Martín	
Ciencias Sociales y Jurídicas	Tutorización de Prácticum para la mejora de la práctica docente universitaria por medio de la integración de nuevas metodologías centradas en el uso de las TIC: el e-Diario del estudiante en los estudios de Grado de Maestro de la UCLM	Ramón García Perales	500 €

Rama de conocimiento	TITULO DEL PROYECTO	Nombre y Apellidos Director/a Proyecto	Dotación económica
Ciencias Sociales y Jurídicas	Una capacitación docente a medida: enfoque basado en el aprendizaje personalizado de maestras y maestros de Ed. Primaria	José Antonio González-Calero Somoza	500 €
Ciencias Sociales y Jurídicas;Arte y Humanidades	Diseño Universal para el Aprendizaje: estrategias desde la Educación Musical en el ámbito de la Enseñanza Superior y Proyección sobre las etapas educativas de Infantil, Primaria y Secundaria a través de las Prácticas Curriculares, TFGs y TFM.	Juan José Pastor Comín	500 €
Ciencias Sociales y Jurídicas;Arte y Humanidades	Inferencias en torno al libro álbum. Aplicabilidad en contextos educativos diversos.	Cristina Cañamares Torrijos	
Ciencias Sociales y Jurídicas;Ciencias de la Salud	COORDINACIÓN, COLABORACIÓN E INTERCAMBIO DOCENTE VINCULADOS A LOS CONTENIDOS DE PSICOLOGÍA DE LOS GRADOS EN MEDICINA, MAESTRO EN EDUCACIÓN PRIMARIA E INFANTIL, Y ENFERMERÍA DEL CAMPUS DE CIUDAD REAL.	MIRIAM BAJO ROMERO	
Ciencias Sociales y Jurídicas;Ciencias de la Salud	Los “puntos particulares”, una metodología para incrementar la participación del alumnado	JAVIER ABIÁN VICÉN	
Ciencias Sociales y Jurídicas;Ingeniería y Arquitectura	EL ESTUDIO Y LA ENSEÑANZA DE LA DISCAPACIDAD: UNA OPORTUNIDAD PARA EL APRENDIZAJE-SERVICIO	YOLANDA DOIG DÍAZ	
Ciencias Sociales y Jurídicas;Ingeniería y Arquitectura	Uso de la Inteligencia Artificial generativa conversacional en la docencia universitaria. El caso de ChatGPT y afines: posibilidades, retos y buenas prácticas.	JOSÉ LUIS GONZÁLEZ GERALDO	500 €
Ciencias;Arte y Humanidades;Ingeniería y Arquitectura;Ciencias de la Salud	Impulsando el aprendizaje colaborativo en línea (COIL) en la UCLM	Susana Seseña Prieto	500 €
Ciencias;Ingeniería y Arquitectura	Desarrollo del programa de tutorías personalizadas y programa de mentorías de la ETSIA con perspectiva de género	Caridad Pérez de los Reyes	500 €
Ciencias;Ingeniería y Arquitectura	Diseño de cursos orientados a la obtención de microcredenciales	Juan Ramón Trapero Arenas	
Ciencias;Ingeniería y Arquitectura	Formación del profesorado para desarrollar y evaluar competencias transversales	Sergio Gómez Alonso	500 €



Rama de conocimiento	TITULO DEL PROYECTO	Nombre y Apellidos Director/a Proyecto	Dotación económica
Ciencias;Ingeniería y Arquitectura	FORTALECIMIENTO E INTERNACIONALIZACIÓN DEL PROGRAMA DE MENTORIZACIÓN IMPLANTADO EN LA FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS QUÍMICAS	Ana Maria Contento Salcedo	500 €
Ciencias;Ingeniería y Arquitectura;	Evaluación de las destrezas prácticas en los laboratorios docentes del área de Química Física de la FCyTQ	María Yolanda Díaz de Mera Morales	500 €
Ingeniería y Arquitectura	Acciones prácticas 3.0 de Producción Vegetal en los estudios de Grado en Ingeniería Agrícola y Agroalimentaria en la E.T.S. de Ingenieros Agrónomos de Ciudad Real.	Marta María Moreno Valencia	500 €
Ingeniería y Arquitectura	AcTualización e Innovación de Estrategias Metodológicas Docentes en el Plan de Estudios del Grado en Ingeniería de Edificación (ACTIEMD-GIE)	David Sanz Martínez	500 €
Ingeniería y Arquitectura	Actualización y coordinación de contenidos en la tecnología específica de Ingeniería de Computadores del Grado en Ingeniería Informática (ACTEIC).	María Blanca Caminero Herráez	
Ingeniería y Arquitectura	ADDITI 2 ON+: Actuaciones Docentes De InTernacionalización en Ingeniería InfOrmática para alcanzar una enseñanza biliNngüe de excelencia	Mª del Carmen Carrión Espinosa	500 €
Ingeniería y Arquitectura	Ampliación de las tareas de coordinación sobre el uso de las plataformas de simulación de sistemas eléctricos de potencia empleadas en el Grado en Ingeniería Eléctrica y en el Máster Universitario en Ingeniería Industrial: Planificación de tareas en el nuevo Máster Universitario en Energías Renovables de la Universidad de Castilla-La Mancha	Sergio Martín Martínez	500 €
Ingeniería y Arquitectura	Aprendizaje basado en proyectos conjuntos para asignaturas de Robótica y Visión por Computador	Andrés Salomón Vázquez Fernández-Pacheco	
Ingeniería y Arquitectura	Aprendizaje basado en retos (ABR) y proyectos (ABP) para fomentar la motivación, participación y desarrollo de competencias transversales de los estudiantes de ingeniería.	Eduardo Palomares Novalbos	500 €
Ingeniería y Arquitectura	Aula Forestal 106	Rocío Ballesteros González	500 €
Ingeniería y Arquitectura	CHATGPT COMO HERRAMIENTA DE INNOVACIÓN DOCENTE	Ana Mª Sanz Redondo	500 €
Ingeniería y Arquitectura	COORDINACIÓN DE ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA EN UN GRADO DE INGENIERÍA EN TOLEDO (ÉXITO)	ANA ROMERO GUTIÉRREZ	500 €

Rama de conocimiento	TITULO DEL PROYECTO	Nombre y Apellidos Director/a Proyecto	Dotación económica
Ingeniería y Arquitectura	Coordinación de las enseñanzas del Máster Universitario en Ingeniería Agronómica entre la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos (ETSIA) de Ciudad Real y la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y de Montes y Biotecnología (ETSIAMB) de Albacete	Pablo Antonio Morales Rodríguez	
Ingeniería y Arquitectura	Desarrollo de recursos audiovisuales para la divulgación y autoaprendizaje del alumnado durante actividades prácticas en asignaturas del Grado en Biotecnología	Guadalupe Arce González	400 €
Ingeniería y Arquitectura	Desarrollo de una web docente aplicada al aprendizaje de las modificaciones de propiedades en el material debido a los procesos de fabricación en el ámbito de la Ingeniería Industrial.	Juana Coello Sobrino	
Ingeniería y Arquitectura	Dinamización de actividades en clase mediante robots conversacionales y modelos grandes del lenguaje	Ramón Hervás Lucas	500 €
Ingeniería y Arquitectura	Diseño, implementación y evaluación de una metodología de clase invertida para la impartición de prácticas de laboratorio de la asignatura de Álgebra y Matemática Discreta en el Grado en Ingeniería Informática.	Ricardo García Ródenas	
Ingeniería y Arquitectura	EsiiCast: el podcast de la Escuela Superior de Ingeniería Informática de Albacete	Pablo Bermejo López	400 €
Ingeniería y Arquitectura	Estudio de incorporación de estrategias metodológicas de innovación docente en la nueva memoria de Máster Universitario en Ingeniería Informática	Rafael Casado González	500 €
Ingeniería y Arquitectura	Evaluación de la participación con aprovechamiento en clase: de lo cualitativo a lo cuantitativo	ÁNGELES CARRASCO GARCÍA	
Ingeniería y Arquitectura	Fortaleciendo las competencias en métodos matemáticos mediante software MATLAB en Ingeniería (FORMATING)	Sergio Horta Muñoz	
Ingeniería y Arquitectura	GETTW: HERRAMIENTA PARA LA GENERACIÓN AUTOMÁTICA DE EDITORES GRÁFICOS WEB COLABORATIVOS MULTIDOMINIO	ANA ISABEL MOLINA DÍAZ	
Ingeniería y Arquitectura	I.D.E.A. - PROING: Innovación Docente para una Experiencia Activa en Proyectos en la Ingeniería	José Ignacio Muñoz Hernández	
Ingeniería y Arquitectura	I-CYBER: Definición de la Intensificación de CIBERSEGURIDAD en el grado de Ingeniería Informática y un plan de implantación en la Escuela Superior de Informática de Ciudad Real	Luis Enrique Sánchez Crespo	

Rama de conocimiento	TITULO DEL PROYECTO	Nombre y Apellidos Director/a Proyecto	Dotación económica
Ingeniería y Arquitectura	Incorporación de la perspectiva de género en los estudios de Ingeniería	GLORIA PATRICIA RODRIGUEZ DONOSO	500 €
Ingeniería y Arquitectura	Ingeniería Agrícola en Altura: Jardín Vertical de Exterior en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de Ciudad Real	Jesús Antonio López Perales	
Ingeniería y Arquitectura	Innovación docente inclusiva: accesibilidad en la educación superior	Carmen Castillo Sánchez	500
Ingeniería y Arquitectura	LABORATORIO VIVO	María Pilar Mañas Ramírez	500
Ingeniería y Arquitectura	Liga del Código. Escuela Superior de Ingeniería Informática	Jesús Martínez Gómez	
Ingeniería y Arquitectura	Objetivos de Desarrollo Sostenible en el grado de Ingeniería Electrónica Industrial y Automática: Viabilidad y propuestas para su implantación	Oscar Juan Durá	
Ingeniería y Arquitectura	PRACTICA DESDE CERO	Ángela Rubio Moraga	500
Ingeniería y Arquitectura	PROPULSA: Implementación de una nueva práctica docente de análisis de sistemas propulsivos con aprendizaje basado en proyectos.	Pablo Fernández-Yáñez Luján	
Ingeniería y Arquitectura	Puesta en marcha del Máster híbrido en Robótica y Automática de la UCLM	Francisco Ramos de la Flor	
Ingeniería y Arquitectura	RAINBOW WORKSHOP IN BIOTECHNOLOGY DEGREE	OLGA GARCÍA ÁLVAREZ	
Ingeniería y Arquitectura	Técnicas de la asignatura de Expresión Gráfica aplicadas a la asignatura de Ciencia de los Materiales mediante recursos de impresión 3D para los Grados de Ingeniería Industrial	Miguel Castro García	
Ingeniería y Arquitectura	Transformando el Futuro de la Ingeniería de Telecomunicaciones: Equidad e Inclusividad en el Máster Universitario de Ingeniería de Telecomunicación.	Ana María Torres Aranda	
Ingeniería y Arquitectura	Uso de chatGPT como herramienta docente en distintas áreas	Luis de la Ossa Jiménez	
Ingeniería y Arquitectura	Yinkana 3.0: Aprendizaje y evaluación de programación de redes de computadores	David Villa Alises	300 €
Ingeniería y Arquitectura;Arte y Humanidades	Diálogos urbanos, la conversación y la acción como método de pensamiento y transformación de la ciudad	Carmen Mota Utanda	500 €
Ingeniería y Arquitectura;Ciencias	Colección de suelos de la E.T.S. Ingenieros Agrónomos de Ciudad Real	Sandra Bravo Martín-Consuegra	
Ingeniería y Arquitectura;Ciencias de la Salud	Coordinación e Innovación Docente en Estadística e Investigación Operativa (Celeio)	Licesio J. Rodríguez Aragón	500 €

Rama de conocimiento	TITULO DEL PROYECTO	Nombre y Apellidos Director/a Proyecto	Dotación económica
Ingeniería y Arquitectura;Ciencias Sociales y Jurídicas	Coordinación multidisciplinar y preparación de recursos docentes online para el Máster Universitario en Dirección Estratégica de Tecnologías de la Información.	Ricardo Pérez del Castillo	500 €