

Referencia	INVESTIGADOR	TÍTULO	CENTRO	DEPARTAMENTO
EXCELENCIA	AURELL CARDONA, MARCOS	CGL2017-85038-P: AMBIENTES MARINOS SOMEROS A CONTINENTALES CON REGISTRO DE VERTEBRADOS DEL JURÁSICO SUPERIOR-EOCENO.	Facultad de Ciencias	Ciencias de la Tierra
EXCELENCIA	AZCONA MONTOLIU, M ^a DEL MAR	FFI2017-83606-P: ENTRE LA UTOPIA Y EL ARMAGEDÓN: LOS ESPACIOS DEL COSMOPOLITISMO EN EL CINE CONTEMPORÁNEO.	Facultad de Filosofía y Letras	Filología Inglesa y Alemana
EXCELENCIA	CASAJÚS MALLÉN, JOSÉ ANTONIO	DEP2017-85194-P: VIDEOJUEGOS ACTIVOS FRENTE A LA OBESIDAD Y EL SEDENTARISMO EN NIÑOS Y NIÑAS DE 9 A 11 AÑOS: UNA PROPUESTA DISRUPTIVA.	Facultad de Ciencias de la Salud y del Deporte de Huesca	Fisiatría y Enfermería
EXCELENCIA	ELDUQUE PALOMO, ALBERTO CARLOS	MTM2017-83506-C2-1-P: ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS, CODIFICACIÓN Y CRIPTOGRAFÍA.	Facultad de Ciencias	Matemáticas
EXCELENCIA	GARCÍA MAINAR, LUIS MIGUEL	FFI2017-82312-P: CINE Y CRISIS: CAMBIO SOCIAL Y REPRESENTACIÓN CINEMATOGRAFICA EN EL NUEVO SIGLO.	Facultad de Filosofía y Letras	Filología Inglesa y Alemana
EXCELENCIA	GUTIÉRREZ SANTOLALLA, FRANCISCO	CGL2017-85045-P: DESARROLLO DE METODOLOGÍAS PARA LA CARTOGRAFÍA, CARACTERIZACIÓN, MONITORIZACIÓN Y PREDICCIÓN DE DOLINAS EN SISTEMAS KÁRSTICOS EPIGÉNICOS E HIPOGÉNICOS.	Facultad de Ciencias	Ciencias de la Tierra
EXCELENCIA	IBAÑEZ FERNÁNDEZ, JAVIER	HAR2017-85523-P: LOS DISEÑOS DE ARQUITECTURA DE TRADICIÓN GÓTICA EN LA PENÍNSULA IBÉRICA ENTRE LOS SIGLOS XVII y XVIII. INVENTARIO Y CATALOGACIÓN.	Facultad de Filosofía y Letras	Historia del Arte
EXCELENCIA	LOMBA SERRANO, CONCEPCION	HAR2017-84399-P: LOS ARTISTAS EN ESPAÑA, 1804-1939.	Facultad de Filosofía y Letras	Historia del Arte
EXCELENCIA	MORENO VEGA, YAMIR	FIS2017-87519-P: ABORDANDO LA COMPLEJIDAD DE SISTEMAS SOCIOTÉCNICOS, BIOLÓGICOS Y NATURALES	Instituto de Investigación de Biocomputación y Física de Sistemas Complejos	Física Teórica
EXCELENCIA	ORIOI LANGA, LUIS TEODORO	MAT2017-84838-P: COPOLÍMEROS BLOQUE COMO PLATAFORMAS VERSÁTILES PARA ACCEDER A NANOTRANSPORTADORES SUPRAMOLECULARES CON RESPUESTA A ESTÍMULOS.	Facultad de Ciencias	Química Orgánica
EXCELENCIA	PINA POLO, FRANCISCO JOSÉ	HAR2017-82383-P: EL PERIODO TRIUNVIRAL Y LA DISOLUCIÓN DE LA REPÚBLICA ROMANA (43-31 a.C): CAMBIOS INSTITUCIONALES, SOCIALES Y ECONÓMICOS.	Facultad de Filosofía y Letras	Ciencias de la Antigüedad
EXCELENCIA	POLO REDONDO, YOLANDA	ECO2017-83993-P: THE CUSTOMER JOURNEY: DISEÑANDO EL MAPA DE LA EXPERIENCIA DEL CLIENTE.	Facultad de Economía y Empresa (Campus Paraíso)	Dirección de Marketing e Investigación de Mercados
EXCELENCIA	RUIZ CARNICER, MIGUEL ÁNGEL	HAR2017-85967-P: EL SERVICIO UNIVERSITARIO DEL TRABAJO (SUT) EN LA ESPAÑA DE FRANCO. UNA PERSPECTIVA EUROPEA COMPARADA (1950-1970)	Facultad de Filosofía y Letras	Historia Moderna y Contemporánea
EXCELENCIA	SARSA SARSA, M ^a LUISA	FPA2017-83133-P: COMPROBACIÓN DE LA SEÑAL DE DAMA/LIBRA CON ANAIS-112 EN EL LABORATORIO SUBTERRÁNEO DE CANFRANC.	Facultad de Ciencias	Física Teórica
RETOS	ANZANO LACARTE, JESÚS MANUEL	CTM2017-82929-R: CARACTERIZACIÓN DE AEROSOLLES ATMOSFÉRICOS EN LA ANTÁRTIDA.	Facultad de Ciencias	Química Analítica
RETOS	ARRUEBO GORDO, MANUEL	CTQ2017-84473-R: CONTROL ESPACIO-TEMPORAL DE LA LIBERACIÓN DE ANTIBIÓTICOS DESDE NANOPARTÍCULAS POLIMÉRICAS MEDIANTE LA MONITORIZACIÓN A TIEMPO REAL DEL AVANCE DE INFECCIONES TÓPICAS BACTERIA	Facultad de Ciencias	Ingeniería Química y Tecnologías del Medio Ambiente
RETOS	CALVO CALZADA, MARÍA BEGOÑA	DPI2017-84047-R: MODELO PERSONALIZADO IN-SILICO DEL GLOBO OCULAR. AYUDA AL DISEÑO Y PLANIFICACIÓN DE TRATAMIENTOS OFTALMOLÓGICOS.	Escuela de Ingeniería y Arquitectura	Ingeniería Mecánica
RETOS	CELMA PUEYO, SANTIAGO	TEC2017-85867-R: METODOLOGÍA DE DISEÑO DE TRANSCETORES CMOS PARA REDES IoT.	Facultad de Ciencias	Ingeniería Electrónica y Comunicaciones
RETOS	CUETO PRENDES, ELIAS	DPI2017-85139-C2-1-R: ASIMILACIÓN DE DATOS PARA UNA SIMULACIÓN INGENIERIL CREÍBLE.	Escuela de Ingeniería y Arquitectura	Ingeniería Mecánica
RETOS	FERREIRA GONZÁLEZ, VICENTE	AGL2017-87373-C3-1-R: FRACCIONES FENÓLICAS Y AROMÁTICAS (FFAs) de uvas y vinos. caracterización, MODELIZACIÓN Y PREDICCIÓN DE SU POTENCIAL	Facultad de Ciencias	Química Analítica
RETOS	GIL LACRUZ, ANA ISABEL	CSO2017-82110-R: DIMENSIÓN SOCIAL DEL ENVEJECIMIENTO ACTIVO: NUEVAS TENDENCIAS EN EL VOLUNTARIADO SÉNIOR EUROPEO.	Escuela de Ingeniería y Arquitectura	Dirección y Organización de Empresas
RETOS	MONZÓN BESCOS, ANTONIO	ENE2017-82451-C3-1-R: APROVECHAMIENTO DE BIOMASA Y PRODUCCIÓN SOSTENIBLE DE ENERGÍA MEDIANTE (FOTO)CATALIZADORES Y REACTORES ESTRUCTURADOS BASADOS EN MATERIALES CARBONOSOS.	Instituto de Nanociencia de Aragón	Ingeniería Química y Tecnologías del Medio Ambiente
RETOS	ORTEGA GIMÉNEZ, ALFONSO	TIN2017-85854-C4-1-R: ANÁLISIS AFECTIVO DE INFORMACIÓN MULTIMEDIA CON COMUNICACIÓN INCLUSIVA NATURAL.	Escuela de Ingeniería y Arquitectura	Ingeniería Electrónica y Comunicaciones
RETOS	PARDO JIMENO, JULIAN	SAF2017-83120-C2-1-R: GRANZIMAS EXTRACELULARES EN INFLAMACIÓN, AUTOINMUNIDAD E INMUNOTERAPIA DE CÁNCER: DETECCIÓN DE FORMAS ACTIVAS, MECANISMOS	Facultad de Medicina	Microbiología, Medicina Preventiva y Salud Pública
RETOS	PÉREZ PE, ROSAURA	AGL2017-83799-R: MECANISMOS MOLECULARES DE RESPUESTA DE LOS ESPERMATOZOIDEOS A LA MELATONINA Y EFECTO DE DIETAS RICAS EN FITOMELATONINA SOBRE LA REPRODUCCIÓN DEL MORUECO.	Facultad de Veterinaria	Bioquímica y Biología Molecular y Celular
RETOS	SÁNCHEZ CEBRIÁN, JOSÉ LUIS	ENE2017-85040-R: ADITIVOS DE ORIGEN RENOVABLE PARA BIOCMBUSTIBLES.	Escuela de Ingeniería y Arquitectura	Ingeniería Química y Tecnologías del Medio Ambiente
RETOS	SANTOLARIA MAZO, JORGE	DPI2017-90106-R: DESARROLLO DE UN INSTRUMENTO TELESCÓPICO DE ALTA PRECISIÓN BASADO EN MULTILATERACIÓN LÁSER SIMULTÁNEA PARA VERIFICACIÓN DE SISTEMAS PRODUCTIVOS.	Escuela de Ingeniería y Arquitectura	Ingeniería de Diseño y Fabricación