



RESOLUCIÓN DEL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ, UCA/REC/06 VPCT/2020, DE 19 DE MAYO, POR LA QUE SE MODIFICAN LAS REFERENCIAS DE LOS PROYECTOS DE I+D+I EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO FEDER CONCEDIDOS POR RESOLUCIÓN DEL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ, UCA/R36REC/2020, DE 20 DE FEBRERO.



En el marco del Programa Operativo FEDER 2014-2020, la Junta de Andalucía, en colaboración con las universidades andaluzas, puso en marcha este programa de actuaciones con objeto de fomentar la realización de proyectos de I+D+i que, por su temática y objetivos, debían estar necesariamente incluidos en alguna de las prioridades temáticas de la Estrategia de Innovación de Andalucía 2020 (RIS3), en el Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación (PAIDI 2020) y en el Programa Operativo FEDER de Andalucía 2014-2020 (Objetivo Específico 1.2.3. «Fomento y generación de conocimiento frontera y de conocimiento orientado a los retos de la sociedad, desarrollo de tecnologías emergentes»).

Con base en lo anterior y conforme al marco común establecido por la Consejería de Economía y Conocimiento se aprobaron las bases reguladoras y se convocaron ayudas en concurrencia competitiva a proyectos de I+D+i por resolución del Rector de la Universidad de Cádiz UCA/R27REC/2018, de 20 de marzo.

Esta convocatoria se tramitó a través de la Plataforma de Administración Electrónica de la Universidad de Cádiz la cual en el momento de la solicitud de las ayudas emitía una referencia identificativa para cada solicitud presentada, dicha referencia está formada por los siguientes caracteres: la expresión “sol” (indicativo de solicitud) – 2018 (año de la solicitud) un número de 8 dígitos y por último – la expresión “tra” (indicativo de trámite).

Este código alfanumérico es el que hasta ahora se ha venido utilizando como referencia identificativa de cada proyecto y por tanto, ha sido el utilizado tanto en la resolución provisional de la convocatoria como en la resolución definitiva de la misma, así como en los contratos realizados a los investigadores emergentes que no tenían vinculación previa con la Universidad de Cádiz con proyectos de investigación de I+D+i concedidos y en las primeras contrataciones de personal con cargo a los proyectos de investigación de I+D+i concedidos.

Código Seguro de verificación:UCdkOt819CypzxGfVryAiQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificarfirma.uca.es>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARIA JESUS MOSQUERA DIAZ	FECHA	20/05/2020
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	1/5



UCdkOt819CypzxGfVryAiQ==

Con posterioridad se ha puesto de manifiesto que estas referencias identificativas son poco intuitivas y no son descriptivas ni del Programa Operativo, ni del Organismo financiado, ni del año de la convocatoria.

Por todo ello, este Rectorado

RESUELVE

1º. Generar nueva referencia identificativa para los proyectos de investigación de I+D+i concedidos por Resolución del Rector de la Universidad de Cádiz, UCA/R36REC/2020, de 20 de febrero, de acuerdo al siguiente patrón identificativo: FEDER (Programa operativo) – UCA2018 (Organismo financiado y año de la convocatoria – los 6 últimos dígitos de la referencia anterior.

2º Se acompaña a esta resolución Anexo en el que se refleja: Investigador principal, título del proyecto concedido, referencia anterior y referencia nueva.

3º. Todas las actuaciones y documentación en la que figuren las referencias originales generadas hasta el día de la firma de esta resolución serán válidas, no siendo necesario realizar corrección o enmienda alguna.

4º. Tras la firma de la presente resolución únicamente se emplearán las nuevas referencias que a través de esta resolución se asignan.

Contra la presente resolución, que pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse, con carácter potestativo, recurso de reposición ante el órgano que la dictó en el plazo de un mes desde el día siguiente a la publicación de esta resolución, de conformidad con los artículos 112.1, 123.1 y 124.1 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, o recurso contencioso-administrativo en el plazo de dos meses, a contar desde el día siguiente a la publicación de esta resolución, ante el Juzgado de lo Contencioso-Administrativo de Cádiz, de conformidad con los artículos 8.3 y 46.1 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

Cádiz, 19 de mayo de 2020.- El Rector, P.D. (Resolución UCA/R84REC/2019, de 29 de julio), la Vicerrectora de Política Científica y Tecnológica. María Jesús Mosquera Díaz.

Código Seguro de verificación:UCdkOt819CypzxGfVryAiQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificarfirma.uca.es>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARIA JESUS MOSQUERA DIAZ	FECHA	20/05/2020
ID. FIRMA	angus.uca.es	UCdkOt819CypzxGfVryAiQ==	PÁGINA 2/5



UCdkOt819CypzxGfVryAiQ==

ANEXO: CAMBIO DE REFERENCIA EN PROYECTOS I+D+i			
NOMBRE INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO	ANTERIOR REFERENCIA	NUOVA REFERENCIA
ACALE SANCHEZ MARIA MILAGROS	ANÁLISIS JURÍDICO PENAL Y CRIMINOLÓGICO DEL ACOSO LABORAL GENERADO EN LA UNIVERSIDAD: LOS PROGRAMAS DE COMPLIANCE COMO MECANISMO PREVENTIVO	sol-201800106438-tra	FEDER-UCA18-106438
ALEU CASATEJADA, JOSEFINA	AISLAMIENTO Y CARACTERIZACIÓN DE METABOLITOS BIOACTIVOS PROCEDENTES DE HONGOS DE ORIGEN MARINO DE LA BAHÍA DE CÁDIZ	sol-201800105749-tra	FEDER-UCA18-105749
ARAUJO GAY DANIEL	NUEVAS ALEACIONES DE CARBONO SEMICONDUCTORAS PARA UNA NUEVA GENERACIÓN DE DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS (CARBOTRONICS-PUENTE)	sol-201800106470-tra	FEDER-UCA18-106470
BADESA CLEMENTE FRANCISCO JAVIER	SISTEMAS MULTIMODALES AVANZADOS PARA PRÓTESIS ROBÓTICA DE MIEMBRO SUPERIOR (PROBOTHAND)	sol-201800108407-tra	FEDER-UCA18-108407
BEN FERNANDEZ TERESA	CONTRIBUCIÓN AL DESARROLLO DE ALEACIONES SEMICONDUCTORAS (AL)GAASB(N) Y BI-III-V PARA APLICACIONES FOTOVOLTAICAS DE ALTA EFICIENCIA: IMPLEMENTACIÓN DE METODOLOGÍAS AVANZADAS DE CARACTERIZACIÓN	sol-201800108319-tra	FEDER-UCA18-108319
BERMEJO LACIDA RICARDO	Desarrollo de una metodología para la obtención de protoplastos en dos algas rojas autóctonas de interés comercial	sol-201800106875-tra	FEDER-UCA18-106875
BERNAL CASASOLA DARIO	ARQUEOLOGIA DE LA OSTRICULTURA ROMANA. TÉCNICAS INTERDISCIPLINARES PARA LA DETERMINACION DE LOS ORIGENES DE LA ACUICULTURA EN ANDALUCÍA Y MARRUECOS	sol-201800104415-tra	FEDER-UCA18-104415
BRUN MURILLO FERNANDO G.	IMPORTANCIA DE LA INTERACCIÓN ENTRE ESTRESORES LOCALES Y CAMBIO GLOBAL EN COMUNIDADES VEGETADAS MARINAS. BASES CIENTÍFICAS PARA UNA GESTIÓN INTEGRADA Y SOSTENIBLE.GLOCOMA	sol-201800107243-tra	FEDER-UCA18-107243
CALDERON MARTIN ANTONIO JESUS	ESTRUCTURA DE ÁLGEBRAS NO ASOCIATIVAS Y ÁLGEBRAS DE GAFO	sol-201800107643-tra	FEDER-UCA18-107643
CAMELO ORDAZ MARIA DEL CARMEN	ANÁLISIS DE LA INFLUENCIA DE LOS ECOSISTEMAS EMPRENDEDORES ANDALUZ, ESPAÑOL Y EUROPEO SOBRE EL PROCESO DE INTERNACIONALIZACIÓN DE LAS SPIN-OFFS ACADÉMICAS ANDALUZAS, Y SU IMPACTO SOBRE LOS RESULTADOS DE INNOVACIÓN	sol-201800107689-tra	FEDER-UCA18-107689
CAMPANA OLIVIA	ADVANCED BIOMICROFLUIDIC TECHNOLOGY FOR HIGH-THROUGHPUT INTEGRATED ANALYSIS OF MULTI-LEVEL BIOLOGICAL RESPONSES IN ECOTOXICOLOGICAL RESEARCH	sol-201800108163-tra	FEDER-UCA18-108163
CANTORAL FERNANDEZ MANUEL	UTILIZACIÓN DE MICROORGANISMOS ANTAGONISTAS COMO AGENTES DE BIOCONTROL EN LA LUCHA CONTRA ENFERMEDADES FÚNGICAS DE ESPECIAL RELEVANCIA EN ANDALUCÍA. DIAGNÓSTICO MOLECULAR TEMPRANO Y UTILIZACIÓN DE TÉCNICAS DE SEGUIMIENTO AÉREO MEDIANTE DRONES	sol-201800107713-tra	FEDER-UCA18-107713
CASAS GOMEZ MIGUEL	LINGÜÍSTICA Y NUEVAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN: LA CREACIÓN DE UN REPOSITORIO ELECTRÓNICO DE DOCUMENTACIÓN LINGÜÍSTICA	sol-201800107788-tra	FEDER-UCA18-107788
CASTILLO GONZALEZ CARMEN ESTHER	CONTROL TERMO-CINÉTICO DE PRECURSORES MOLECULARES EN DISOLUCIÓN PARA LA PREPARACIÓN EFICIENTE DE CATALIZADORES MEDIO-AMBIENTALES AVANZADOS.	sol-201800106753-tra	FEDER-UCA18-106753
CASTRO GONZALEZ CARMEN	REGENERACIÓN DE LESIONES CEREBRALES MEDIANTE REGULADORES DE LA VÍA PKC/ADAM17/EGFR: HACIA EL DISEÑO DE NUEVOS FÁRMACOS (REPAIR)	sol-201800106647-tra	FEDER-UCA18-106647
CEREZO ANDREO FELIPE	ENTRE LAS COLUMNAS DE HÉRCULES, ARQUEOLOGÍA SUBACUÁTICA DE UN ESPACIO PRIVILEGIADO. LA BAHÍA DE ALGECIRAS.	sol-201800107327-tra	FEDER-UCA18-107327
COBOS SÁNCHEZ CLEMENTE	DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS PARA LA ESTIMULACIÓN MAGNÉTICA TRANSCRANEAL (DESMAGNETE)	sol-201800105867-tra	FEDER-UCA18-105867
CORDERO BUESO GUSTAVO ADOLFO	APLICACIÓN DE MÉTODOS BIOTECNOLÓGICOS PARA EL CONTROL DEL URETANO EN BEBIDAS FERMENTADAS Y DESTILADOS DEL MARCO DE JEREZ	sol-201800106947-tra	FEDER-UCA18-106947
DE ANDRES GARCIA MARIA	SOSTENIBILIDAD EN EL LITORAL ANDALUZ. GESTIÓN BASADA EN ECOSISTEMAS PARA EL BIENESTAR HUMANO	sol-201800106488-tra	FEDER-UCA18-106488
DE LA MATA FERNANDEZ MARIA	NANOSCOPIA ELECTRÓNICA PARA EL DESARROLLO DE MATERIALES COMPUESTOS Y NANOESTRUCTURADOS CON APLICACIONES EN FOTÓNICA Y SENSORICA	sol-201800106586-tra	FEDER-UCA18-106586
DE LA ROSA FOX NICOLAS DANIEL	FABRICACIÓN, CARACTERIZACIÓN Y PROPIEDADES MECÁNICAS DE AEROGELAS HÍBRIDAS DIRIGIDAS A LA BIOMIMETIZACIÓN DEL HUESO HUMANO	sol-201800106598-tra	FEDER-UCA18-106598
DELGADO JAEN JUAN JOSE	EFFATOMCAT	sol-201800107316-tra	FEDER-UCA18-107316
EGEA TINOCO LUIS GONZALO	SEAGRASS ECOSYSTEM: RESTORATION AND CARBON DYNAMICS AS A INTELLIGENT, SUSTAINABLE AND INCLUSIVE GROWTH OF CÁDIZ BAY (SER-CADY)	sol-201800107451-tra	FEDER-UCA18-107451
FERNANDEZ PONCE MARIA TERESA	CONCENTRACIÓN Y ESTABILIZACIÓN DE COMPUESTOS DE INTERÉS COMERCIAL A PARTIR DE MICROALGAS Y CIANOBACTERIAS MEDIANTE TÉCNICAS AVANZADAS DE ALTA PRESIÓN	sol-201800107912-tra	FEDER-UCA18-107912
FERREIRO GONZALEZ MARTA	IDENTIFICACIÓN DE LÍQUIDOS INFLAMABLES EN RESTOS DE INCENDIOS FORESTALES MEDIANTE TÉCNICAS AVANZADAS DE ANÁLISIS DE ESPACIO DE CABEZA	sol-201800107214-tra	FEDER-UCA18-107214
GARCIA ALGARRA ANDRES	UNA APROXIMACIÓN TEÓRICO-EXPERIMENTAL A LA ACTIVACIÓN REVERSIBLE DE H2 MEDIANTE COMPLEJOS METÁLICOS	sol-201800106840-tra	FEDER-UCA18-106840
GARCIA ALLOZA MONICA	Marcadores de daño central en recién nacido PRÉtérmino y consideraciones TERapéuticas (PRETER)	sol-201800107189-tra	FEDER-UCA18-107189

Código Seguro de verificación:UCdkOt819CypzxGfVryAiQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificarfirma.uca.es>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARIA JESUS MOSQUERA DIAZ	FECHA	20/05/2020
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	3/5



UCdkOt819CypzxGfVryAiQ==

NOMBRE INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO	ANTERIOR REFERENCIA	NUOVA REFERENCIA
GARCIA MORALES JOSE LUIS	INTEGRACIÓN DE LA BIO-REFINERÍA ANAEROBIA EN EL TRATAMIENTO DE CO-DIGESTIÓN DE BIOSÓLIDOS Y RESIDUOS AGROALIMENTARIOS	sol-201800107460-tra	FEDER-UCA18-107460
GARCIA ROBLEDO EMILIO GUILLERMO	Impacto de olas de calor en sistemas acuáticos someros: efectos en comunidades microbianas y emisiones de gases de efecto invernadero.	sol-201800107225-tra	FEDER-UCA18-107225
GARCIA VALDERRAMA TERESA	ECONOMÍA CIRCULAR Y EFICIENCIA. HACIA NUEVOS MODELOS ECONÓMICOS	sol-201800103353-tra	FEDER-UCA18-103353
GARCÍA-CERVIGÓN MORALES, ANA ISABEL	RELICTOS. DEL GEN AL BOSQUE: RESPUESTA DEL ROBLE ANDALUZ (QUERCUS CANARIENSIS) AL CAMBIO CLIMÁTICO.	sol-201800107164-tra	FEDER-UCA18-107164
GOMEZ-ULLATE OTEIZA DAVID	OPTIMIZATION AND MACHINE LEARNING: A TWO-WAY TRIP WITH APPLICATIONS (OPTIMALE)	sol-201800108393-tra	FEDER-UCA18-108393
GONZALEZ FERNANDEZ DANIEL	Evaluación de aportes de residuos plásticos desde ríos andaluces al mar: bases para la gestión preventiva de la contaminación por basuras marinas en Andalucía	sol-201800107247-tra	FEDER-UCA18-107247
GONZALEZ LEAL JUAN MARIA	DESARROLLO DE UN MÉTODO ÓPTICO PARA LA INSPECCIÓN Y CONTROL IN SITU DURANTE EL PROCESO DE LAMINACIÓN DEL EFECTO DE NUBLADO EN EL ACABADO BRILLANTE (BA) DEL INOXIDABLE AISI 430	sol-201800106321-tra	FEDER-UCA18-106321
HIDALGO FIGUEROA MARIA	ANÁLISIS DE LAS CÉLULAS DERIVADAS DEL NEUROEPITELIO OLFATIVO DE PACIENTES BIPOLARES: HERRAMIENTA PREDICTIVA DE EFICACIA DEL TRATAMIENTO CON LITIO	sol-201800106933-tra	FEDER-UCA18-106933
JIMENEZ PAVON DAVID	INFLUENCE OF LIFESTYLE BEHAVIORS AND CELLULAR HALLMARKS OF AGING ON AGE-RELATED HEALTH PROBLEMS ASSOCIATED WITH DEMENTIA AND FRAGILITY (INLIFE-AGING)	sol-201800107040-tra	FEDER-UCA18-107040
LAJAUNIE , LUC CYRILLE JACQUES	ADVANCED CHARACTERIZATION AT THE NANOSCALE OF FERRITIC STAINLESS STEEL : UNDERSTANDING THE GOLD DUST DEFECT (NANOSTEEL)	sol-201800107490-tra	FEDER-UCA18-107490
LARA MARTIN, PABLO ANTONIO	DESARROLLO Y APLICACIÓN DE LA EPIDEMIOLOGÍA DE AGUAS RESIDUALES PARA LA DETERMINACIÓN DEL CONSUMO DE DROGAS EN LA PROVINCIA DE CÁDIZ Y SU IMPACTO MEDIOAMBIENTAL	sol-201800107036-tra	FEDER-UCA18-107036
LARRAN JORGÉ MANUEL	MARCO INTEGRADO DE INFORMACIÓN PARA LAS EMPRESAS PÚBLICAS ANDALUZAS: UNA OPORTUNIDAD PARA LA MEJORA DE LA TRANSPARENCIA Y LA INNOVACIÓN.	sol-201800107740-tra	FEDER-UCA18-107740
LISTAN GARCIA MARIA DEL CARMEN	ORBITS AND ITS INTERACTION WITH SOME BRANCHES OF ANALYSIS	sol-201800108415-tra	FEDER-UCA18-108415
LLORET VIEIRA FERNANDO MANUEL	COMPOSITE DE FIBRA DE CARBONO (CFRP) CONDUCTOR TÉRMICO Y ELÉCTRICO POR PERCOLACIÓN DE NANO-DIAMANTES (CARBO-DIAM)	sol-201800107851-tra	FEDER-UCA18-107851
LOPEZ CALLE ISABEL	E-SURFING	sol-201800107049-tra	FEDER-UCA18-107049
LOPEZ HARO MIGUEL	TOMOGRÁFIA ELECTRÓNICA MULTIDIMENSIONAL: RECONSTRUYENDO LO INVISIBLE EN NANOMATERIALES PARA LA CATALÍSIS AMBIENTAL (MULTITOM)	sol-201800107139-tra	FEDER-UCA18-107139
LOPEZ ULLA JUAN MANUEL	MENORES EXTRANJEROS NO ACOMPAÑADOS EN ANDALUCÍA: EVALUACIÓN DEL FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA ANDALUZ DE PROTECCIÓN A LA LUZ DE LOS ESTÁNDARES INTERNACIONALES DE LOS DERECHOS HUMANOS (RETOS CONTRA LA EXCLUSIÓN SOCIAL Y LA POBREZA).	sol-201800108433-tra	FEDER-UCA18-108433
LUJAN MARTINEZ MARIA	CARACTERIZACIÓN MORFOESTRATIGRÁFICA Y ESTRUCTURAL DEL MARGEN NORTE DEL ESTRECHO DE GIBRALTAR: IMPLICACIONES PARA LOS MODELOS EVOLUTIVOS DE ESTRECHOS OCEÁNICOS	sol-201800108505-tra	FEDER-UCA18-108505
MAESTRE MAESTRE JOSE MARIA	CONFIANZA VERSVS DESCONFIANZA HACIA LOS GOBERNANTES EN TEXTOS LATINOS Y VERNÁCULOS ANDALUCES DESDE EL RENACIMIENTO HASTA NUESTROS DÍAS"	sol-201800107623-tra	FEDER-UCA18-107623
MARTOS SITCHA JUAN ANTONIO	DESARROLLO DE ALIMENTOS FUNCIONALES PARA UNA ACUICULTURA SOSTENIBLE MEDIANTE SU SUPLEMENTACIÓN CON NUEVOS PRODUCTOS PROCEDENTES DE LAS MICROALGAS (SUPLALGAE)	sol-201800107182-tra	FEDER-UCA18-107182
MATEOS MARTIN JOSE IGNACIO	TOWARDS AN IMPROVED LOW-NOISE MAGNETIC MEASUREMENT SYSTEM FOR THE FUTURE SPACE-BASED GRAVITATIONAL WAVE DETECTOR	sol-201800107380-tra	FEDER-UCA18-107380
MEDINA MORENO, JESUS	MATHGREEN: TÉCNICAS MATEMÁTICAS DIFUSAS PARA LOS RETOS DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES EN UN MARCO DISCRETO	sol-201800108612-tra	FEDER-UCA18-108612
MINGUELA RECOVER MARIA DE LOS ANGELES	PROMOCIÓN DE LA ACTITUD EMPÁTICA DE CUIDADORES PROFESIONALES EN EL ENTORNO DEL HOGAR HACIA MAYORES EN SITUACIÓN DE DEPENDENCIA RESIDENTES EN JEREZ DE LA FRONTERA.	sol-201800105828-tra	FEDER-UCA18-105828
MOLINA RUBIO, SERGIO I.	DESARROLLO DE MATERIALES FUNCIONALES DE BASE POLIMÉRICA PARA APLICACIONES INDUSTRIALES EN FABRICACIÓN ADITIVA (3DMATFUN)	sol-201800103710-tra	FEDER-UCA18-103710
MORALES CASELLES MARIA DEL CARMEN	PLÁSTICOS EN EL LITORAL ANDALUZ: CARTOGRAFÍA, DINÁMICA E IMPACTO AMBIENTAL Y SOCIAL (PLAN)	sol-201800107828-tra	FEDER-UCA18-107828
MORALES GAROFFOLO ANTONIA ISABEL	TOWARDS A FURTHER UNDERSTANDING OF TYPE IIB SUPERNOVAE	sol-201800107404-tra	FEDER-UCA18-107404
MORALES SANCHEZ FRANCISCO MIGUEL	MEJORA DE PRODUCTOS DE MINERÍA DE ALTO VALOR AÑADIDO MEDIANTE TRATAMIENTOS TERMOQUÍMICOS DE ARENAS DE CUARZO	sol-201800107881-tra	FEDER-UCA18-107881
MORENO ANDRES, JAVIER	TECNOHABS. DESARROLLO DE PROCESOS TECNOLÓGICOS PARA LA PROTECCIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS AMENAZADOS POR FLORACIONES NOCIVAS DE MICROALGAS (HABS).	sol-201800108023-tra	FEDER-UCA18-108023

Código Seguro de verificación:UCdkOt819CypzxGfVryAiQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificarfirma.uca.es>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARIA JESUS MOSQUERA DIAZ	FECHA	20/05/2020
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	4/5



UCdkOt819CypzxGfVryAiQ==

NOMBRE INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO	ANTERIOR REFERENCIA	NUOVA REFERENCIA
MORENO LOPEZ BERNARDO	MECANISMOS MOLECULARES IMPLICADOS EN VULNERABILIDAD NEURONAL Y DISFUNCIÓN SINÁPTICA EN ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS. CARACTERIZACIÓN DE POTENCIALES MARCADORES DIAGNÓSTICOS, PRONÓSTICOS, DIANAS TERAPÉUTICAS Y TRATAMIENTOS	sol-201800108475-tra	FEDER-UCA18-108475
MOSQUERA DIAZ MARIA JESUS	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN AVANZADOS: LA PIEDRA DEL FUTURO STONEXT	sol-201800106613-tra	FEDER-UCA18-106613
MUÑOZ CUETO JOSE ANTONIO	ESCLARECIMIENTO DE NUEVAS FUNCIONES DE LA HORMONA INHIBIDORA DE LAS GONADOTROFINAS (GNIH) EN PECES: DESARROLLO DE NUEVAS VÍAS DE ADMINISTRACIÓN DE INTERÉS APLICADO EN ACUICULTURA (NANOBASS)	sol-201800107538-tra	FEDER-UCA18-107538
NAVAS PINEDA, FRANCISCO JAVIER	NANO-2D-FLUID: NANOFUIDOS BASADOS EN NANOMATERIALES 2D CON PROPIEDADES TÉRMICAS MEJORADAS Y DE ALTA ESTABILIDAD PARA APLICACIÓN EN ENERGÍA SOLAR TÉRMICA	sol-201800107510-tra	FEDER-UCA18-107510
NEBOT SANZ ENRIQUE	ANÁLISIS DE LOS RETOS ECONÓMICOS, TECNOLÓGICOS Y AMBIENTALES DE LA ENTRADA EN VIGOR DE LA CONVENCION PARA EL CONTROL Y GESTIÓN DE LAS AGUAS DE LASTRE.	sol-201800105151-tra	FEDER-UCA18-105151
PALMA LOVILLO MIGUEL	DISEÑO DE APLICACIONES FOLIARES EN VIÑEDOS PARA LA MEJORA DE LAS PROPIEDADES ORGANOLEPTICAS DE VINOS DE PALOMINO FINO	sol-201800108366-tra	FEDER-UCA18-108366
PALOMARES SALAS JOSE CARLOS	TÉCNICAS INTELIGENTES DE PROCESADO, VISUALIZACIÓN Y COMPRESIÓN DE DATOS DE CALIDAD DEL SUMINISTRO ELÉCTRICO EN LA SMART GRID	sol-201800108516-tra	FEDER-UCA18-108516
PEREZ CAYEIRO MARIA LUISA	GESTIÓN DEL RECURSO AGUA ANTE EL DESAFÍO DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN ANDALUCÍA: UNA METODOLOGÍA Y HERRAMIENTAS PARA LA TOMA DE DECISIONES EN LOS PROXIMOS 30 AÑOS. (AGUAS21)	sol-201800107890-tra	FEDER-UCA18-107890
PINEDO RIVILLA CRISTINA MARIA	ESTUDIO DEL METABOLISMO SECUNDARIO DEL HONGO FITOPATÓGENO EUTYP A LATA. IDENTIFICACIÓN DE NUEVAS DIANAS BIOLÓGICAS Y DESARROLLO DE NUEVAS ESTRATEGIAS PARA SU CONTROL	sol-201800108645-tra	FEDER-UCA18-108645
PLOMARITIS THEOCHARIS	EVOLUCIÓN DEL RIESGO COSTERO BAJO DIFERENTES ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO	sol-201800107062-tra	FEDER-UCA18-107062
PORTELA MIGUELEZ JUAN RAMON	APLICACIÓN DE PROCESOS HIDROTÉRMICOS AL APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS INDUSTRIALES Y BIOMASA HÚMEDA PARA LA PRODUCCIÓN DE COMBUSTIBLES	sol-201800108297-tra	FEDER-UCA18-108297
RAMIREZ MUÑOZ MARTIN	BIORECUPERACIÓN DE METALES DEL GRUPO DEL PLATINO DE CATALIZADORES DE TRES VÍAS DE AUTOMOCIÓN	sol-201800106138-tra	FEDER-UCA18-106138
REALES RODRIGUEZ ELENA	APPLICATION OF NEW INTEGRATED IMAGING TOOLS TO IDENTIFY THERAPEUTICS FOR CILIARY GENETIC DISORDERS (CILIOPATHIES)	sol-201800108266-tra	FEDER-UCA18-108266
RODRIGUEZ CHIA ANTONIO MANUEL	BIDCLAMP!: BIG DATA CLASSIFICATION VIA MATHEMATICAL PROGRAMMING	sol-201800106895-tra	FEDER-UCA18-106895
RODRÍGUEZ ROMERO, ARACELI	IMPACTO DE LAS CREMAS SOLARES EN ZONAS COSTERAS DE ANDALUCÍA: REQUISITO PARA UN TURISMO SOSTENIBLE. (CREMAR)	sol-201800106672-tra	FEDER-UCA18-106672
RUIZ PILARES ENRIQUE JOSE	LA INTERACCIÓN SOCIEDAD-MEDIO AMBIENTE EN LA CUENCA DEL GUADALETE EN LA EDAD MEDIA (GUADAMED)	sol-201800108201-tra	FEDER-UCA18-108201
SORDO DIAZ MIGUEL ANGEL	MODELOS PROBABILÍSTICOS PARA LA MEDICIÓN Y COMPARACIÓN DEL RIESGO SISTÉMICO	sol-201800107519-tra	FEDER-UCA18-107519
VARELA FUENTES JOSE LUIS	ESTUDIO DE LAS RELACIONES TRÓFICAS DE CUATRO ESPECIES SIMPÁTRICAS DE PECES PELÁGICOS EN EL GOLFO DE CÁDIZ Y SUS EFECTOS SOBRE LA ABUNDANCIA DE PEQUEÑOS PELÁGICOS	sol-201800107069-tra	FEDER-UCA18-107069
VIJANDE VILA EDUARDO	ANÁLISIS INTERDISCIPLINAR PARA EL CONOCIMIENTO DEL POBLAMIENTO HUMANO DE LA BAHÍA DE CÁDIZ DURANTE LA PREHISTORIA RECIENTE (VI-II MILENIOS A.N.E.).	sol-201800106917-tra	FEDER-UCA18-106917
ZURITA MARTIN ISABEL MARIA	IDENTIDAD ISLÁMICA Y ORDEN PÚBLICO EN UNA SOCIEDAD INCLUSIVA	sol-201800105497-tra	FEDER-UCA18-105497

Código Seguro de verificación:UCdkOt819CypzxGfVryAiQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificarfirma.uca.es>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARIA JESUS MOSQUERA DIAZ	FECHA	20/05/2020
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	5/5



UCdkOt819CypzxGfVryAiQ==