

**Convocatoria**

Programa / SubPrograma / Modalidad / AñoRegistro  
PU / PP-PROY-UCA / PR / 2019-006

## CONVOCATORIA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN-UCA: LISTADO DEFINITIVO DE SOLICITUDES ADMITIDAS

<u>Referencia</u>	<u>Investigador</u>	<u>Título proyecto</u>
PR2019-001	LOSEY LEON, MARIA ARACELI	Terminología, traducción y patrones de definición. Investigación basada en corpus para la representación del conocimiento especializado del buque remolcador y de sus operaciones
PR2019-003	GARCIA ORTIZ, JOSE HERMENEGILDO	ESTUDIO HIDRODINÁMICO DE UNA TABLA DE KITESURF
PR2019-005	SAEZ MARTINEZ, SOL	Sistema de priorización automática de semáforos basada en comportamiento emergente (I)
PR2019-006	CENTENO CUADROS, ALEJANDRO	Diseño de un kit comercial para la identificación molecular del sexo en el lenguado senegalés ( <i>Solea senegalensis</i> )
PR2019-007	LUQUE MORENO, CARLOS	Cambios dinamométricos tras la aplicación de Punción Seca en pacientes con Esclerosis Múltiple
PR2019-008	CASIMIRO-SORIGUER CAMACHO, RAMON	Estudio de conservación de <i>Juniperus navicularis</i> Gand., un enebro gaditano en peligro crítico de extinción
PR2019-011	BAKKALI, HICHAM	Estructuras sub-longitud de onda ferromagnéticas-plasmónicas para aplicaciones en dispositivos magneto-ópticos
PR2019-014	MATEOS MARTÍN, JOSÉ IGNACIO	Estudio de un sistema de magnetometría de bajo ruido basado en el diagnóstico magnético del detector espacial de ondas gravitacionales
PR2019-017	AMAYA CORCHUELO, SANTIAGO	ANÁLISIS Y PROPUESTAS DE SALVAGUARDA DEL PATRIMONIO INMATERIAL DE LA CADENA AGROALIMENTARIA VITIVINICOLA DEL MARCO DE JEREZ
PR2019-019	VALERGA PUERTA, ANA PILAR	Estructuras de Fabricación Aditiva con conducción eléctrica modificable // Additive Manufacturing Structures with modifiable electrical conduction
PR2019-020	DELGADO PEREZ, PEDRO	INTEREST: Pruebas basadas en búsqueda e INTERactividad para la generación de tESTs

Código Seguro de verificación: 9SgK9ELTaa0pSrIyWBIDpQ==. 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	JUAN ANTONIO MICO SEGURA	FECHA	29/05/2019
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	1/3



9SgK9ELTaa0pSrIyWBIDpQ==

<u>Referencia</u>	<u>Investigador</u>	<u>Título proyecto</u>
PR2019-023	LARA RALLO, FRANCISCO MIGUEL	Oxygen dynamics in phototrophic intertidal sediments: Stoichiometry of proton fluxes and effects of porewater drainage
PR2019-024	GAZQUEZ GONZALEZ, MANUEL JESÚS	Puesta a punto de una nueva metodología de aislamiento de radioisótopos con interés medioambiental para su medida por espectrometría alfa
PR2019-025	García de Prado Fontela, ALFONSO	TOPI4C: Sistema de generación de daTos sintéticos para la Prueba de entornos de Internet de las Cosas Colaborativo y Conscientes del Contexto
PR2019-026	FERNANDEZ PONCE, CECILIA MATILDE	Identificación de marcadores de pronóstico y dianas terapéuticas en Artritis Reumatoide.
PR2019-030	PEREZ MARRERO, JENNY CRISAL	CER:- aprovechamiento resiliente de la red de canales y esteros en época romana del lacus Iigustinus.
PR2019-031	FANTUZZI, LEANDRO	Producción y comercio de ánforas de transporte en el sur del Círculo del Estrecho en la Antigüedad: estudio arqueométrico de contextos de Ceuta y Tamuda
PR2019-032	BARROSO BOGEAT, ADRIAN	Diseño de una familia novedosa de catalizadores nanoestructurados basados en cobre y ceria para la valorización de dióxido de carbono a metanol
PR2019-033	IZQUIERDO BUENO REINA, INMACULADA CONCEPCION	Bases genéticas y moleculares de la biosíntesis de aspinolidas. Moléculas con potencial uso como fungicida racional frente al hongo fitopatógeno Botrytis cinerea.
PR2019-034	GARCIA GONZALEZ, ESTHER	Educación para la Sostenibilidad en la infancia: la educación al aire libre como vía de inclusión
PR2019-035	BADESA CLEMENTE, FRANCISCO JAVIER	Técnicas basadas en aprendizaje automático para la interacción Hombre-Robot y Hombre-Hombre en tareas de rehabilitación asistida por robot
PR2019-037	CASTILLO GONZALEZ, CARMEN ESTHER	PREPARACIÓN DE CATALIZADORES ULTRADISPERSOS DE RELEVANCIA MEDIO-AMBIENTAL MEDIANTE EL CONTROL TERMODINÁMICO DE PRECURSORES MOLECULARES (CatTerMol)
PR2019-039	RODRIGUEZ PARADA, MARIA LUCIA	APLICACIÓN DE TECNOLOGÍAS AVANZADAS APLICADAS AL PROCESO DE DISEÑO Y FABRICACIÓN DE ENVASES TERMOCONFORMADOS PERSONALIZADOS EN EL CONTEXTO DE LA INDUSTRIA AGROALIMENTARIA

Código Seguro de verificación: 9SgK9ELTaa0pSrIyWBIDpQ==. 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

JUAN ANTONIO MICO SEGURA

FECHA

29/05/2019

ID. FIRMA

angus.uca.es

9SgK9ELTaa0pSrIyWBIDpQ==

PÁGINA

2/3



9SgK9ELTaa0pSrIyWBIDpQ==

<u>Referencia</u>	<u>Investigador</u>	<u>Título proyecto</u>
PR2019-042	CADENAS SANCHEZ, CRISTINA	All-active, examinando las distintas intensidades de actividad física y cognición en personas mayores.
PR2019-043	CORNEJO PIÑERO, MARIA EUGENIA	Desarrollo de herramientas matemáticas difusas para la sostenibilidad ambiental
PR2019-044	RAMÍREZ POUSSA, ELOISA	Técnicas matemáticas difusas y su aplicación al análisis forense digital.
PR2019-045	HIDALGO FIGUEROA, MARIA	Estudio de los mecanismos celulares implicados en la eficacia del tratamiento con Litio en pacientes con trastorno bipolar
PR2019-046	TORRES SANCHEZ, SONIA	Evaluación preclínica del efecto terapéutico/preventivo de mangiferina para el tratamiento de la esquizofrenia
PR2019-047	FERNANDEZ VIDAL, SEVERO RAUL	REFRIGERACIÓN ECOLÓGICA MEDIANTE GENERACIÓN DE VÓRTICES CON AIRE COMPRIMIDO EN EL TALADRADO ASITIDO POR VIBRACIONES DE LA ALEACIÓN Ti6Al4V.
PR2019-048	DUARTE SASTRE, ANGEL LUIS	MOVILIDAD ACTIVA PARA HABITAR LA CIUDAD: ANÁLISIS CUALITATIVO Y GEOGRÁFICO EN EL ÁMBITO URBANO DE LOS CUATRO CAMPUS UNIVERSITARIOS GADITANOS (ALGECIRAS, CÁDIZ, JEREZ DE LA FRONTERA Y PUERTO REAL)
PR2019-050	LOPEZ GARCIA, IRENE MARIA	CARTOGRAFÍA SOCIAL DE LA INFANCIA EN ENTORNOS COMUNITARIOS
PR2019-053	GOMEZ PARRA, ALVARO	Estudio y propuestas de mejora del rendimiento funcional de piezas mecanizadas mediante electroerosión por hilo
PR2019-054	CASALS VAZQUEZ, CRISTINA	INFLUENCIA DE LOS NIVELES PLASMÁTICOS DE LEPTINA E INSULINA SOBRE LA COMPOSICIÓN CORPORAL EN FUNCIÓN DEL NIVEL DE ACTIVIDAD FÍSICA: población sedentaria, activa y deportistas de combate.

El Vicerrector de Investigación en funciones:  
Juan Antonio Micó Segura

Código Seguro de verificación: 9SgK9ELTaa0pSrIyWBIDpQ==. 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	JUAN ANTONIO MICO SEGURA	FECHA	29/05/2019
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	3/3



9SgK9ELTaa0pSrIyWBIDpQ==