

* * *

Resolución del Rector de la Universidad de Cádiz UCA/REC68VPCT/2021, de 16 de diciembre de 2021, por la que se convoca proceso selectivo para la contratación de personal investigador que haya realizado una Tesis Doctoral con mención Doctorado Industrial en las temáticas que se incluyen en el Anexo I.

Resolución del Rector de la Universidad de Cádiz UCA/REC68VPCT/2021, de 16 de diciembre de 2021, por la que se convoca proceso selectivo para la contratación de personal investigador que haya realizado una Tesis Doctoral con mención Doctorado Industrial en las temáticas que se incluyen en el Anexo I.

En el marco de los Programas Propios de Impulso de la Investigación y la Transferencia en la Universidad de Cádiz, se han puesto en marcha proyectos colaborativos UCA-EMPRESAS, algunos de los cuales han dado lugar a la realización de Tesis Doctorales que han sido reconocidas con la Mención Doctorado Industrial.

En estos casos se ha alcanzado un nivel estrecho de relación entre la UCA y dichas empresas, por lo que se considera conveniente reforzarla mediante contratos de 6 meses que tengan la finalidad de completar el trabajo colaborativo ya abordado en la Tesis Doctoral y, a la vez, dar oportunidad de desarrollar un Período de Orientación Posdoctoral (POP) a quienes hayan habiendo obtenido recientemente el título de Doctor con la Mención Doctorado Industrial, deseen completar su formación predoctoral en temáticas directamente relacionadas con la Tesis, explorando nuevas oportunidades de colaboración.

La convocatoria se enmarca en el acuerdo de la Comisión de Investigación de 23 de septiembre de 2020, así como en el acuerdo de Consejo de Gobierno de 28 de abril de 2020 por el que se prorroga y adapta el Programa Propio de Impulso a la Investigación y la Transferencia.

De acuerdo con lo anterior, **RESUELVO** convocar proceso selectivo para la contratación de Personal Doctor con Mención Doctorado Industrial para realizar un Período de Orientación Posdoctoral, de acuerdo con las siguientes

BASES DE LA CONVOCATORIA

OBJETO

El objeto de la convocatoria es reforzar la colaboración con las empresas con las que la UCA haya logrado desarrollar proyectos colaborativos que se hayan materializado en Tesis Doctorales reconocidas con la Mención Doctorado Industrial. Con ese fin, y para explorar nuevos proyectos colaborativos, se formalizarán contratos temporales para desarrollar un Período de Orientación Posdoctoral (POP) de seis meses de duración.

REQUISITOS DE LOS CANDIDATOS

Los candidatos deberán acreditar los siguientes requisitos:

1. Haber alcanzado el Grado de Doctor con Mención Doctorado Industrial en el plazo de los cuatro meses anteriores a la fecha de su solicitud.
2. Haber desarrollado su Tesis Doctoral en alguna de las temáticas incluidas en el ANEXO I.

NÚMERO Y CARACTERÍSTICAS DE LAS AYUDAS

Se convoca inicialmente 4 ayudas, que podrán incrementarse por acuerdo de la Comisión de Investigación, siempre que exista disponibilidad presupuestaria.

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7FGO3ZDZH3JXPJWZMDIXQVMI	Fecha	17/12/2021 09:56:56
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MARIA JESUS MOSQUERA DIAZ		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7FGO3ZDZH3JXPJWZMDIXQVMI	Página	1/4



La duración de los contratos será de seis meses, y su objeto será el desarrollo del proyecto presentado, conforme al plan de trabajo propuesto.

La retribución a percibir por los beneficiarios será equiparable a la que perciban los contratados en la modalidad POP de otras convocatorias del Plan Propio de la Universidad de Cádiz.

PROCEDIMIENTO DE SOLICITUD

Las solicitudes, que se ajustarán al ANEXO II, se dirigirán a la Vicerrectora de Política Científica y Tecnológica, y se presentarán en el Registro General de la Universidad, en alguno de los registros auxiliares (<https://bit.ly/3n5Vz7B>) o en el Registro Electrónico de la Universidad de Cádiz a través del siguiente enlace <https://sedelectronica.uca.es/procedimientos/?proc=48>

Los solicitantes deberán presentar un proyecto con un plan de trabajo para los seis meses de contrato POP, que deberá contar con el VºBº del Profesor de la UCA que figure como responsable en el Anexo I, así como con el VºBº del Departamento en el que se encuadre el profesor y en cuyo ámbito se desarrollaría el contrato.

Igualmente, deberán acreditar el cumplimiento de los requisitos establecidos en la convocatoria.

El plazo de solicitud estará abierto, hasta agotar las ayudas disponibles.

VALORACIÓN Y RESOLUCIÓN DE LAS SOLICITUDES

La valoración e informe de las solicitudes corresponderá a la Comisión de Investigación.

La valoración se realizará atendiendo a la Memoria y Plan de Trabajo presentados, y a su adecuación al objetivo de la convocatoria.

La resolución de contratación corresponderá a la Comisión de Contratación de Capítulo VI, que actuará a la vista de la solicitud y del informe de la Comisión de Investigación.

ACTUALIZACIÓN DEL ANEXO 1

El Anexo 1 con la indicación de las temáticas de los proyectos podrá actualizarse por acuerdo de la Comisión de Investigación.

PIE DE RECURSO

Contra la presente Resolución, que pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse recurso potestativo de reposición, en el plazo de un mes, ante el Rector de la Universidad de Cádiz, de acuerdo con la Ley 39/2015 de 1 de octubre, del procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas o bien, recurso contencioso-administrativo en el plazo de dos meses, ante el órgano competente y conforme a lo establecido en la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

El Rector, por delegación de competencias (Resolución UCA/R106REC/2019, de 24 de octubre)

Fdo.: María Jesús Mosquera Díaz

Vicerrectora de Política Científica y Tecnológica

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7FGO3ZDZH3JXPJWZMDIXQVMI	Fecha	17/12/2021 09:56:56
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MARIA JESUS MOSQUERA DIAZ		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7FGO3ZDZH3JXPJWZMDIXQVMI	Página	2/4



ANEXO 1

RELACION DE TEMÁTICAS DE LOS PROYECTOS ELEGIBLES PARA OPTAR A LA CONVOCATORIA

Referencia	TEMÁTICAS DE LOS PROYECTOS	EMPRESA COLABORADORA	DIRECTOR UCA
1	Oxidación en bordes del acero AISI 430 durante el recocido en atmósfera reductora	ACERINOX	Francisco Javier Botana Pedemonte
2	Caracterización (STEM Avanzada de Aceros Inoxidables	ACERINOX	Luc Cyrille Lajaunie
3	Análisis técnico-económico de la producción de microalgas para alimentación y cosmética	ALGADES	José Antonio Perales Vargas Machuca
4	Influencia de los tipos de envinado de las botas de roble en las características organolépticas de los Brandiéis de Jerez	BODEGAS FUNDADOR	Mª Valme García Moreno
5	Desarrollo de metodologías analíticas para la determinación de componentes volátiles en derivados de petróleo de uso agroalimentario.	CEPSA	Marta Ferreiro González
6	Desarrollo de materiales funcionales avanzados y nuevos procesos de fabricación para su aplicación en el sector naval 4.0	FERNÁNDEZ JOVE	Sergio Ignacio Molina Rubio
7	Fabricación de fibras híbridas para estructuras aeroespaciales	FIDAMC	Marina Gutiérrez Peinado
8	Vehículos Marinos de Superficie no tripulados	NAVANTIA	Agustín Consejliere Castilla
9	Automatización y robotización de procesos de un astillero naval	NAVANTIA	Arturo Morgado Estévez
10	Rediseño de un Astillero en torno a la Industria 4.0	NAVANTIA	Jorge Salguero Gómez
11	Soldadura Láser Híbrida de uniones a tope de planchas de acero naval en grandes espesores	NAVANTIA	José María Sánchez Amaya
13	Estudio de uniones adhesivas para el sector naval	NAVANTIA	Mariane Chludzinski y José María Sánchez Amaya
14	Estudios de nuevos sistemas robóticos en entorno industrial	SURCONTROL	Javier Badesa Clemente y Arturo Morgado Estévez
15	Desarrollo de tratamientos superficiales libres de Cromo para aleaciones de aluminio de uso aeroespacial	TITANIA	Leandro González Rovira y Francisco Javier Botana Pedemonte

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7FGO3ZDZH3JXPJWZMDIXQVMI	Fecha	17/12/2021 09:56:56
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MARIA JESUS MOSQUERA DIAZ		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7FGO3ZDZH3JXPJWZMDIXQVMI	Página	3/4



ANEXO II
MODELO DE SOLICITUD

SOLICITANTE	
NIF	
Correo electrónico	
Perfil ORCID	
TÍTULO DE LA TESIS DOCTORAL	
UNIVERSIDAD	
FECHA DE DEFENSA	
CALIFICACIÓN	
REFERENCIA TEMA TESIS SEGÚN ANEXO I	

PROYECTO QUE SE PROPONE DESARROLLAR

Objetivos.

Memoria de la Actividad a realizar

Plan de Trabajo.

Movilidad, si está prevista.

Resultados previstos.

Publicaciones previstas.

FIRMAS

Nombre y firma del solicitante.	Nombre y firma del Director UCA.
Nombre y firma del Director de Departamento...	

DOCUMENTACIÓN A APORTAR: Justificante de solicitud del título de Doctor, con indicación de la fecha de defensa, título y de la Calificación de la Tesis y menciones alcanzadas, entre las que deberá incluirse la mención Doctorado Industrial.

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7FGO3ZDZH3JXPJWZMDIXQVMI	Fecha	17/12/2021 09:56:56
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MARIA JESUS MOSQUERA DIAZ		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7FGO3ZDZH3JXPJWZMDIXQVMI	Página	4/4

