

RESOLUCIÓN DEL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD DE CADIZ UCA/RECC020VOAP/2019, DE 27 DE MAYO, POR LA QUE SE CONVOCA CONCURSO PÚBLICO DE CONTRATOS PREDOCTORALES DE PERSONAL INVESTIGADOR PARA TESIS INDUSTRIALES EN COLABORACIÓN CON LAS ENTIDADES: FIDAMC, NOVAYRE, TITANIA, NAVANTIA, FUNDACIÓN CEPESA, FERNÁNDEZ JOVE, CLARIANT, GRUPO ENERGÉTICO DE PUERTO REAL Y AIRBUS.

Habiendo sido convocado proceso selectivo para contratos predoctorales de personal investigador para tesis industriales en colaboración con las entidades: FIDAMC, NOVAYRE, TITANIA, NAVANTIA, FUNDACIÓN CEPESA, FERNÁNDEZ JOVE, CLARIANT, GRUPO ENERGÉTICO DE PUERTO REAL Y AIRBUS (BOUCA nº 286, de 5 de junio de 2019) y finalizado el plazo de presentación de solicitudes recogido en la base 4 de las normas reguladoras de la convocatoria, se procede a publicar Listado Definitivo de Admitidos y Excluidos en los términos previstos en la base 5.

LISTADO DEFINITIVO DE ADMITIDOS Y EXCLUIDOS

PLAZA TDI-12-18

FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN, DESARROLLO Y APLICACIÓN DE MATERIALES COMPUESTOS (FIDAMC). Desarrollo de nuevos materiales: síntesis y aplicación de fibras de carbono modificadas para la mejora de propiedades funcionales

ADMITIDOS

APELLIDOS	NOMBRE
MILLAN BARBA	JOSUE
ROSADO RODRIGUEZ	MARIO JESUS
SALVADOR DOMINGUEZ	BLAS

EXCLUIDOS

APELLIDOS	NOMBRE	CAUSA DE EXCLUSION
ALVAREZ CEBALLOS	FRANCISCO JAVIER	3
DURÁN MARTIN	JONATAN DAVID	5, 8

PLAZA TDI-13-18

NOVAYRE. Robotic Process Automation (RPA)

No se presentó ninguna solicitud

Código Seguro de verificación: tPgwiw449+mUF0fEYkiS+Q==. 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	MANUEL ANTONIO GARCIA SEDEÑO	FECHA	11/11/2019	
ID. FIRMA	angus.uca.es	tPgwiw449+mUF0fEYkiS+Q==	PÁGINA	1/8



tPgwiw449+mUF0fEYkiS+Q==

PLAZA TDI-14-18**TITANIA.** Desarrollo de mejoras en procesos de fabricación con materiales compuestos**ADMITIDOS**

APELLIDOS	NOMBRE
CHANIVET PERIÑÁN	MARINA
GONZALEZ SANCHEZ	ALEJANDRO
PALACIOS IBAÑEZ	BELÉN
SALVADOR DOMIGUEZ	BLAS

EXCLUIDOS

APELLIDOS	NOMBRE	CAUSA DE EXCLUSION
ALVAREZ CEBALLOS	FRANCISCO JAVIER	3
DURÁN MARTIN	JONATAN DAVID	5, 8
GONZÁLEZ VALIÑAS	PEDRO AGUSTIN	6, 8

PLAZA TDI-1-19**NAVANTIA S.A., S.M.E.** Ciberseguridad en Sistemas críticos**ADMITIDOS**

APELLIDOS	NOMBRE
CABALLERO TORRES	PABLO
MILLAN ALCAIDE	ANDRES
REID	ALECIA ADELAIDE MAY
SALVADOR DOMIGUEZ	BLAS

EXCLUIDOS

APELLIDOS	NOMBRE	CAUSA DE EXCLUSION
GOMEZ LAGE	ELENA	5
GORDON ROSERO	MILTON ANDRES	5, 8
LOPEZ MENA	JOSE LUIS	8

Código Seguro de verificación: tPgwiw449+mUF0fEYkiS+Q==. 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	MANUEL ANTONIO GARCIA SEDEÑO	FECHA	11/11/2019	
ID. FIRMA	angus.uca.es	tPgwiw449+mUF0fEYkiS+Q==	PÁGINA	2/8



tPgwiw449+mUF0fEYkiS+Q==

PLAZA TDI-2-19

NAVANTIA S.A., S.M.E. Control dimensional de grandes estructuras mediante técnicas de visión artificial

ADMITIDOS

APELLIDOS	NOMBRE
FERNANDEZ SUBIELA	PAULA
MILLAN ALCAIDE	ANDRES
SALVADOR DOMIGUEZ	BLAS

EXCLUIDOS

APELLIDOS	NOMBRE	CAUSA DE EXCLUSION
LOPEZ CHAVES	JESUS	4, 5

PLAZA TDI-3-19

FUNDACIÓN CEPESA. Caracterización de la composición química y microbiología de los reactores biológicos en la Refinería Gibraltar Cepsa. Estudio de estrategias de optimización. Siendo el objetivo principal de este trabajo realizar un estudio de la composición química y microbiológica de los reactores biológicos que se encuentran en marcha en la refinería y el estudio de estrategias de optimización de estos reactores

ADMITIDOS

APELLIDOS	NOMBRE
BENITO JAREÑO	JAVIER
BORREGO CORCHADO	CARLOS
CHANIVET PERIÑÁN	MARINA
FERNANDEZ SUBIELA	PAULA
GALÁN MARTÍNEZ	CLAUDIA
GONZALEZ SANCHEZ	ALEJANDRO
RAGEL LOPEZ	ALEJANDRO
ROSADO RODRIGUEZ	MARIO JESUS
TERUEL SIBON	MIRIAM DEL PILAR

Código Seguro de verificación: tPgwIw449+mUF0fEYkiS+Q==. 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	MANUEL ANTONIO GARCIA SEDEÑO	FECHA	11/11/2019
ID. FIRMA	angus.uca.es	tPgwIw449+mUF0fEYkiS+Q==	PÁGINA 3/8



tPgwIw449+mUF0fEYkiS+Q==

EXCLUIDOS

APELLIDOS	NOMBRE	CAUSA DE EXCLUSION
DURAN MARTIN	JONATAN DAVID	5, 8
GONZÁLEZ VALIÑAS	PEDRO AGUSTIN	6, 8

PLAZA TDI-4-19

FUNDACIÓN CEPESA. Desarrollo de metodología analítica tanto a utilizar de referencia, como a implementar en análisis rápido e incluso in situ, para la determinación de componentes volátiles y aromáticos en productos derivados del petróleo de uso en la industria agroalimentaria, entre los recursos a utilizar se dispone de un equipo eNose (nariz electrónica) con detector de espectrometría de masas

ADMITIDOS

APELLIDOS	NOMBRE
BAREA SEPULVEDA	MARTA
BENITO JAREÑO	JAVIER
BORREGO CORCHADO	CARLOS
CHANIVET PERIÑÁN	MARINA
FERNANDEZ SUBIELA	PAULA
GALÁN MARTÍNEZ	CLAUDIA
GONZALEZ SANCHEZ	ALEJANDRO
RAGEL LOPEZ	ALEJANDRO
ROSADO RODRIGUEZ	MARIO JESUS
TERUEL SIBON	MIRIAM DEL PILAR
VELA BENAVIDES	FATIMA

EXCLUIDOS

APELLIDOS	NOMBRE	CAUSA DE EXCLUSION
DURAN MARTIN	JONATAN DAVID	5, 8
GONZÁLEZ VALIÑAS	PEDRO AGUSTIN	6, 8
MONTIEL PEREZ	CRISTINA	8

Código Seguro de verificación: tPgwiw449+mUF0fEYkiS+Q==. 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	MANUEL ANTONIO GARCIA SEDEÑO	FECHA	11/11/2019
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	4/8



tPgwiw449+mUF0fEYkiS+Q==

PLAZA TDI-5-19

FERNANDEZ JOVE. Desarrollo de materiales funcionales avanzados y nuevos procesos de fabricación para su aplicación en el sector naval 4.0.

ADMITIDOS

APELLIDOS	NOMBRE
CHANIVET PERIÑÁN	MARINA
GONZALEZ SANCHEZ	ALEJANDRO
PALACIOS IBAÑEZ	BELEN
ROSADO RODRIGUEZ	MARIO JESUS
SALVADOR DOMINGUEZ	BLAS

EXCLUIDOS

APELLIDOS	NOMBRE	CAUSA DE EXCLUSION
ALVAREZ CEBALLOS	FRANCISCO JAVIER	3
CHAMARRO MENA	IGNACIO	3
DURAN MARTIN	JONATAN DAVID	5, 8
GONZÁLEZ VALIÑAS	PEDRO AGUSTIN	6, 8

PLAZA TDI-11-18

CLARIANT. Caracterización mediante microscopía electrónica de nanopartículas de aleaciones de metales nobles

ADMITIDOS

APELLIDOS	NOMBRE
CHANIVET PERIÑÁN	MARINA
GONZALEZ SANCHEZ	ALEJANDRO
LIANG	SU
SALVADOR DOMINGUEZ	BLAS

EXCLUIDOS

APELLIDOS	NOMBRE	CAUSA DE EXCLUSION
ALVAREZ CEBALLOS	FRANCISCO JAVIER	3
GONZÁLEZ VALIÑAS	PEDRO AGUSTIN	6, 8

Código Seguro de verificación: tPgwiw449+mUF0fEYkiS+Q==. 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	MANUEL ANTONIO GARCIA SEDEÑO	FECHA	11/11/2019	
ID. FIRMA	angus.uca.es	tPgwiw449+mUF0fEYkiS+Q==	PÁGINA	5/8



tPgwiw449+mUF0fEYkiS+Q==

PLAZA TDI-20-18

GRUPO ENERGÉTICO DE PUERTO REAL. Modelado matemático de término y expresiones lingüísticas para los retos de las energías renovables.

ADMITIDOS

APELLIDOS	NOMBRE
DE FRUTOS PORRAS	JOSE MANUEL
NAVARREÑO ROSADO	PABLO

EXCLUIDOS

APELLIDOS	NOMBRE	CAUSA DE EXCLUSION
LOPEZ CHAVES	JESUS	4, 5

PLAZA TDI-23-18

AIRBUS. Propuesta de metodología para selección de procesos de fabricación avanzada de componentes aeroespaciales y/o verificación metrológica de los mismos.

ADMITIDOS

APELLIDOS	NOMBRE
FERNANDEZ SUBIELA	PAULA
PALACIOS IBAÑEZ	BELEN
SALVADOR DOMINGUEZ	BLAS

EXCLUIDOS

APELLIDOS	NOMBRE	CAUSA DE EXCLUSION
ALVAREZ CEBALLOS	FRANCISCO JAVIER	3
LOPEZ CHAVES	JESUS	4, 5

Código Seguro de verificación: tPgWIw449+mUF0fEYkiS+Q==. 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	MANUEL ANTONIO GARCIA SEDEÑO	FECHA	11/11/2019	
ID. FIRMA	angus.uca.es	tPgWIw449+mUF0fEYkiS+Q==	PÁGINA	6/8



tPgWIw449+mUF0fEYkiS+Q==

PLAZA TDI-24-18

AIRBUS. Arquitecturas distribuidas multinivel para ecosistemas lot (Internet para las Cosas de la Industria 4.0)

ADMITIDOS

APELLIDOS	NOMBRE
AQUINO BRITZ	DIEGO ARIEL
DE FRUTOS PORRAS	JOSE MANUEL
MILLAN ALCAIDE	ANDRES
REID	ALECIA ADELAIDE MAY
RODRIGUEZ CRIADO	DANIEL
SALVADOR DOMINGUEZ	BLAS

EXCLUIDOS

APELLIDOS	NOMBRE	CAUSA DE EXCLUSION
GUILLEN ARENAS	FRANCISCO JESUS	3
LOPEZ CHAVES	JESUS	4, 5
LOPEZ MENA	JOSE LUIS	8
PIGUEIRAS REAL	JANET	6
SOLANO MARTIN	DANIEL	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

CAUSAS DE EXCLUSION	Convocatoria
1. No aportar fotocopia del Documento Nacional de Identidad, Pasaporte o del Número de Identificación de Extranjeros	Punto 4
2. No aportar justificantes del Curriculum Vitae	Punto 4
3. No aportar Anexo III, o no aportarlo debidamente cumplimentado	Punto 4
4. No aportar Título de Grado	Punto 4
5. No aportar Certificación Académica Oficial de Grado	Punto 4
6. No cumplir con fechas de finalización de estudios que dan acceso al contrato dentro de los períodos establecidos en la Convocatoria, valorable con Certificado Academico Oficial. O período ampliado, acreditando según punto 3.4 atención o cuidado de hijos o personas mayores	Punto 3.4
7. No cumplir los requisitos de EDUCA para acceder a programa de Doctorado afín al perfil de la plaza solicitada	Punto 3,6

Código Seguro de verificación: tPgwiw449+mUF0fEYkiS+Q==. 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	MANUEL ANTONIO GARCIA SEDEÑO	FECHA	11/11/2019
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	7/8



tPgwiw449+mUF0fEYkiS+Q==

8. No cumplir con fechas de finalización de estudios que dan acceso al Máster o al período docente en los períodos establecidos en la Convocatoria, valorable con Certificado Académico Oficial	Punto 3,7
---	-----------

Conforme establece la base 5, la resolución definitiva no agota la vía administrativa por lo que las personas interesadas podrán interponer recurso de alzada ante el Rector en el plazo de un mes a partir de su publicación en los términos previstos por los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

En Cádiz, el día de su firma

El Rector, por delegación de firma (Resolución UCA/R84REC/2019, de 29 de julio)

EL VICERRECTOR DE PROFESORADO

Fdo.: Manuel Antonio García Sedeño

Código Seguro de verificación: tPgwiw449+mUF0fEYkiS+Q==. 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	MANUEL ANTONIO GARCIA SEDEÑO	FECHA	11/11/2019
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	8/8



tPgwiw449+mUF0fEYkiS+Q==