

RESOLUCION DEL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD DE CADIZ UCA/REC/01VPCT/2020, DE 23 DE ENERO DE 2020, POR LA QUE SE PUBLICA LA ADJUDICACION DEFINITIVA DE LOS CONTRATOS CONVOCADOS EN RESOLUCIÓN DEL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ UCA/RECC020VOAP/2019, DE 27 DE MAYO DE 2019, 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

En la Resolución del Rector de la Universidad de Cádiz UCA/RECC020VOAP/2019, de 27 de mayo de 2019, 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, publicada en BOUCA nº 286, de 5 de junio de 2019, se establecen las Bases reguladoras para la oferta de 12 contratos predoctorales de personal investigador.

En la Base 6 de dicha Resolución se estipula que, una vez realizada la revisión de las alegaciones presentadas contra el Acuerdo de la Comisión de Selección en el que se publica el listado de adjudicación provisional, se hará pública mediante Resolución del Rector de la Universidad de Cádiz la adjudicación definitiva de los contratos de trabajo ofertados, pudiéndose acceder a su contenido en la página web del Área de Personal de la Universidad de Cádiz (<http://www.uca.es/personal/convocatorias>) y en la página web del Vicerrectorado de Política Científica y Tecnológica de la Universidad de Cádiz (<https://politicacientifica.uca.es/convocatorias/personal-conv/>).

No existiendo alegación alguna, se procede a aprobar como definitiva la propuesta de adjudicación.

En virtud de lo anteriormente expuesto,

RESUELVO

Hacer pública la adjudicación definitiva de las plazas recogidas en la En la Resolución del Rector de la Universidad de Cádiz UCA/RECC020VOAP/2019, de 27 de mayo de 2019, como Anexo a la presente Resolución.

Código Seguro de verificación:nVgvkq3cgfqPD21G8oMRWw==. 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	23/01/2020
ID. FIRMA	angus.uca.es	nVgvkq3cgfqPD21G8oMRWw==	PÁGINA 1/6



nVgvkq3cgfqPD21G8oMRWw==

Esta publicación sustituye a la notificación, surtiendo sus mismos efectos, conforme a lo dispuesto en el artículo 45.1.b) de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Contra la presente Resolución, que agota la vía administrativa, podrán los interesados interponer recurso contencioso-administrativo en el plazo de dos meses, contados a partir del día siguiente a su publicación, ante el Juzgado de lo Contencioso-Administrativo, de conformidad con el artículo 8.3 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa, sin perjuicio de que alternativamente pueda presentarse recurso potestativo de reposición en el plazo de un mes, ante el mismo órgano que la dictó, en cuyo caso no cabrá interponer el recurso contencioso-administrativo anteriormente citado en tanto no recaiga resolución expresa o presunta del recurso de reposición, de acuerdo con lo dispuesto en los artículos 123 y siguientes de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

El Rector, por delegación de competencias

(Resolución del Rector de la Universidad de Cádiz UCA/R106REC/2019, de 24 de octubre)

Fdo.: María Jesús Mosquera Díaz

Vicerrectora de Política Científica y Tecnológica

Código Seguro de verificación:nVgvkq3cgfqPD21G8oMRWw==. 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	23/01/2020
ID. FIRMA	angus.uca.es	nVgvkq3cgfqPD21G8oMRWw==	PÁGINA 2/6



nVgvkq3cgfqPD21G8oMRWw==

ANEXO 1

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.

APellidos	NOMBRE	Puntuación	Resultado
MILLAN BARBA	JOSUE	72,02	PROPUESTA DE CONTRATACION

PLAZA TDI-13-18

NOVAYRE.

Robotic Process Automation (RPA)

DESIERTA.

PLAZA TDI-14-18

TITANIA.

Desarrollo de mejoras en procesos de fabricación con materiales compuestos.

APellidos	NOMBRE	Puntuación	Resultado
SALVADOR DOMIGUEZ	BLAS	65,88	PROPUESTA DE CONTRATACION

PLAZA TDI-1-19

NAVANTIA S.A., S.M.E.

Ciberseguridad en Sistemas críticos.

APellidos	NOMBRE	Puntuación	Resultado
MILLAN ALCAIDE	ANDRES	65,1	PROPUESTA DE CONTRATACION

Código Seguro de verificación:nVgvkq3cgfqPD21G8oMRWw==. 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	23/01/2020
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	3/6



nVgvkq3cgfqPD21G8oMRWw==

PLAZA TDI-2-19

NAVANTIA S.A., S.M.E.

Control dimensional de grandes estructuras mediante técnicas de visión artificial.

APELLIDOS	NOMBRE	PUNTUACION	RESULTADO
SALVADOR DOMIGUEZ	BLAS	65,58	PROPUESTA DE CONTRATACION

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.

APELLIDOS	NOMBRE	PUNTUACION	RESULTADO
FERNANDEZ SUBIELA	PAULA	79,66	PROPUESTA DE CONTRATACION

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.

APELLIDOS	NOMBRE	PUNTUACION	RESULTADO
BAREA SEPULVEDA	MARTA	60,84	PROPUESTA DE CONTRATACION

Código Seguro de verificación:nVgvkq3cgfqPD21G8oMRWw==. 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	23/01/2020
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	4/6



nVgvkq3cgfqPD21G8oMRWw==

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.

APELLIDOS	NOMBRE	PUNTUACION	RESPUESTA
PALACIOS IBAÑEZ	BELEN	75,04	PROPUESTA DE CONTRATACION

PLAZA TDI-11-18

CLARIANT.

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

APELLIDOS	NOMBRE	PUNTUACION	RESULTADO
LIANG	SU	82,54	PROPUESTA DE CONTRATACION

PLAZA TDI-20-18

GRUPO ENERGÉTICO DE PUERTO REAL.

Modelado matemático de término y expresiones lingüísticas para los retos de las energías renovables.

APELLIDOS	NOMBRE	PUNTUACION	RESULTADO
NAVARREÑO ROSADO	PABLO	67,06	PROPUESTA DE CONTRATACION
DE FRUTOS PORRAS	JOSE MANUEL	62,64	BOLSA

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.

APELLIDOS	NOMBRE	PUNTUACION	RESULTADO
PALACIOS IBAÑEZ	BELEN	75,74	PROPUESTA DE CONTRATACION
SALVADOR DOMINGUEZ	BLAS	66,86	BOLSA

Código Seguro de verificación:nVgvkq3cgfqPD21G8oMRWw==. 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	23/01/2020
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	5/6



nVgvkq3cgfqPD21G8oMRWw==

PLAZA TDI-24-18

AIRBUS.

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

APELLIDOS	NOMBRE	PUNTUACION	RESULTADO
MILLAN ALCAIDE	ANDRES	65,50	PROPUESTA DE CONTRATACION
SALVADOR DOMINGUEZ	BLAS	61,04	BOLSA

Código Seguro de verificación:nVgvkq3cgfqPD21G8oMRWw==. 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	23/01/2020
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	6/6



nVgvkq3cgfqPD21G8oMRWw==