

CORRECCIÓN DE ERRORES DE LA 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.

Advertido error en la publicación de la Resolución del Rector de la Universidad de Cádiz UCA/REC/01VPCT/2020, de 23 de enero de 2020, por la que se publica la adjudicación 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, se procede a su corrección.

Donde dice:

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.

Código Seguro de verificación: yM62EWKzZ245bGMXzwLNog==. 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	03/02/2020
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	1/2
 yM62EWKzZ245bGMXzwLNog==			

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

Debe decir:

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	62,08	PROPUESTA DE CONTRATACION
MILLÁN ALCAIDE	ANDRES	60,9	BOLSA

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
GALÁN MARTÍNEZ	CLAUDIA	62,58	PROPUESTA DE CONTRATACION

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: yM62EWKzZ245bGMXzwLNog==. 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	03/02/2020
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	2/2



yM62EWKzZ245bGMXzwLNog==