

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 |

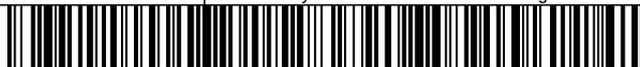
PLAZA TDI-3-19

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==