



ANEXO III

2019/CP/146

CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN

AXUDA
Referencia: PCIN2016-148
Título: Overcoming energetic barriers in the acetogenic bioconversion of carbon dioxide
CENTRO: Facultad de Ciencias y CICA
OBXECTO DO CONTRATO: Actividades de investigación relacionadas con la bioproducción de productos de
interés comercial a partir de efluentes industriales
Colaborador/a nas tarefas do (proxecto/convenio) de investigación que se indica.
LUGAR E HORARIO: Facultad de Ciencias y/o CICA, 20 horas semanales (10h – 12h30; 16h30 – 18h00)
GRUPO DE COTIZACIÓN NO RÉXIME XERAL DA SEGURIDADE SOCIAL: Grupo I
CATEGORÍA PROFESIONAL *(ACORDO DO 17 DE NOVEMBRO DE 2014 SOBRE O PERSOAL CONTRATADO
CON CARGO AO CAPÍTULO VI DOS ORZAMENTOS DA UDC)
Investigador asociado * Investigador en formación * Require matrícula programa doutoramento SUG
Técnico de apoio á investigación X Axudante de apoio á investigación
Técnico administrativo Axudante administrativo
XORNADA Tempo Completo: Tempo Parcial: X
DURACIÓN12 mesesDATA APROX. DE INICIO01/10/2019
RETRIBUCIÓNS BRUTAS : 933,33 euros/mes
PARTIDA ORZAMENTARIA: 6100210602 541A 6490200
* O pagamento da retribución realizarase en 12 mensualidades (inclúese en cada mensualidade a parte proporcional de paga
extraordinaria correspondente)
REQUISITOS
TITULACIÓN: Graduado/Licenciado en Química, Ingeniería Química, Biotecnología (o áreas afines)
EXPERIENCIA: Bioprocesos, fermentación anaerobia, biorreactores, manejo de ordenadores
REQUISITOS: Conocimiento de inglés (B2), poseer un título de Máster o estar finalizando un Máster
LUGAR DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES E DOCUMENTACIÓN
LUGAR: Correo electrónico: <u>Kennes@udc.es</u> (Fac. Ciencias, Rúa da Fraga 10, Campus da Zapateira, Coruña)
PRAZO: 20 días desde a publicación no taboleiro de anuncios da sede electrónica da UDC
ÓRGANO DE SELECCIÓN E PUBLICACIÓN RESOLUCIÓN
ORGANO: Miembros del grupo de investigación BIOENGIN, área de Ingeniería Química (C Kennes, M Veiga)

A Coruña/Ferrol, 23 de julio de 2019 O/A INVESTIGADOR/A PRINCIPAL

LUGAR DE PUBLICACIÓN DA RESOLUCIÓN: Tablero Facultad de Ciencias

KENNES
CHRISTIAN
CHRISTIAN
DNI
DNI
A1476960S
A1476960S
CKENNESS
CKENNESS
CKENNESS
CHRISTIAN
CHRI

Documentación que debe presentar o solicitante:

- 1. Fotocopia D.N.I.
- 2. Fotocopia da titulación académica.
- 3. Curriculum vitae.

Memoria

Contrato con cargo a la aplicación presupuestaria 6100210602 541A 6490200 (proyecto PCIN-2016-0148)

1) Tareas a realizar:

El investigador contratado colaborara en tareas programadas en el proyecto de investigación, enfocadas a la bioconversión del gas de síntesis y de efluentes gaseosos industriales en productos de interés comercial, utilizando cepas acetogénicas modificadas genéticamente por otros grupos Europeos que colaboran en este proyecto. Esta tarea de investigación consistiría en el estudio, en biorreactores, de parámetros que influyen sobre la bioconversión de sustratos gaseosos, como puede ser el pH, su variación, o la composición del medio. Los datos se compararan con resultados obtenidos previamente con cepas no modificadas.

2) Justificación de la duración del contrato:

La duración del contrato (renovable) es la que debería permitir llevar a cabo las tareas descritas en el apartado 1.

3) Requisitos de los candidatos:

Licenciatura o Grado en química, ingeniería química, biotecnología u otras áreas afines.

Se valorarán los siguientes méritos:

- (1) El expediente académico (Grado/Licenciatura) (nota media > 7,0), se valorará de 0 a 3 puntos, teniendo en cuenta la nota media de la carrera.
- (2) El título de Master se valorará de 0 a 2 puntos.
- (3) La experiencia investigadora previa y participación en proyectos y trabajos publicados relacionados con el proyecto y la optimización de biorreactores se valoraran de 0 a 3 puntos (puntuación máxima para el candidato con mayor número de trabajos y año(s) de experiencia; las demás puntuaciones se calcularán de forma proporcional), con una experiencia mínima de tres meses para alcanzar la máxima puntuación.
- (4) El conocimiento de idiomas (inglés) (el candidato tendrá que acreditar un nivel mínimo de inglés, equivalente al "nivel intermedio" de la Escuela Oficial de Idiomas, o B2) se valorará de 0 a 2 puntos.

La comisión que ha de seleccionar a la persona a contratar estará formada por el PDIfuncionario (C. Kennes, M.C. Veiga) del grupo BIOENGIN.

A Coruña, 23 de julio, 2019

KENNES
CHRISTIAN
CONTROL OF NATIONAL
CONTROL
C

Fdo.: C. Kennes, I.P.