

ANEXO III
MODELO DE CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN
AXUDA

Referencia: CTQ2013-45581			
Título: Producción de biocombustibles y biopolímeros a partir de residuos y fuentes renovables			
CENTRO: Facultad de Ciencias			
OBJETO DO CONTRATO: Actividades de investigación relacionadas con la producción de biocombustibles			
Colaborador/a nas tarefas do (proxecto/convenio) de investigación que se indica.			
LUGAR E HORARIO: Facultad de Ciencias, 20 horas semanales (10h - 12h; 17h - 19h)			
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 <input type="checkbox"/>		Investigador en formación <input checked="" type="checkbox"/>	
Técnico de apoio á investigación <input type="checkbox"/>		Axudante de apoio á investigación <input type="checkbox"/>	
Técnico administrativo <input type="checkbox"/>		Axudante administrativo <input type="checkbox"/>	
XORNADA	Tempo Completo: <input type="checkbox"/>	Tempo Parcial: <input checked="" type="checkbox"/>	
DURACIÓN	6 meses	DATA APROX. DE INICIO	01/07/2015
RETRIBUCIÓNS BRUTAS : 889,00 euros/mes			
PARTIDA ORZAMENTARIA: 6100210485 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 o áreas afines (Ingeniería química, biotecnología...)
EXPERIENCIA: Biorefinería, biocombustibles; fermentación anaerobia; manejo de ordenadores
OUTROS REQUISITOS: Inglés (equivalente a "nivel medio" de la Escuela Oficial de Idiomas). Estar matriculado en un programa de doctorado del SUG.

LUGAR DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES E DOCUMENTACIÓN

LUGAR: Correo electrónico: kennes@udc.es (Fac. Ciencias, Rúa da Fraga 10, 15008, A Coruña)
PRAZO: 10 días desde a publicación no taboleiro de anuncios da sede electrónica da UDC

CRITERIOS E ÓRGANO DE SELECCIÓN

CRITERIOS: Experiencia en el tema (50%), posesión de un Máster (10%), conocimiento de inglés (10%), expediente académico (20%), manejo de ordenadores (5%), otros (5%), entrevista personal (opcional)
ORGANO: Grupo de Ingeniería Ambiental de la UDC

A Coruña/Ferrol, 27 de 04 de 2015

O/A INVESTIGADOR/A PRINCIPAL

Asdo.: Christian Kennes

Documentación que debe presentar o solicitante:

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

*Acordo sobre clasificación profesional, condicións de traballo e marco de referencia da representatividade laboral do persoal contratado con cargo a proxectos e convenios de I+D+i financiados a través do capítulo VI dos orzamentos da UDC. Asinado o 17/11/2014 entre a UDC e os sindicatos CCOO e CIG

Memoria

Contrato con cargo a la aplicación presupuestaria 5010 210485 541A 64902 (proyecto CTM2013-45581-R)

1) Tareas a realizar:

El investigador contratado colaborara en las tareas 1 y 2 del proyecto de investigación, enfocadas a la bioconversión de contaminantes y compuestos volátiles en (bio)combustibles, principalmente el bioetanol. Estas tareas de investigación se llevaran a cabo en sistemas que ya están funcionando en el laboratorio.

Tarea 1: Bioconversión de sustratos volátiles en biocombustibles (batch)

Tarea 2: Bioconversión de sustratos volátiles en biocombustibles en reactores continuos

2) Justificación de la duración del contrato:

La duración del contrato es la que permite realizar las tareas propuestas en el apartado 1.

3) Requisitos de los candidatos:

Tener una formación académica/investigadora relacionada con alguna de las siguientes áreas: química, ingeniería química, biotecnología u otras áreas afines.

Tener una nota media en el expediente académico >1,5.

Tener un buen nivel de inglés, equivalente al "nivel intermedio" de la Escuela Oficial de Idiomas (o B2, o First certificate – Cambridge, ...).

A Coruña, 13 de marzo, 2015


Fdo.: C. Kennes, I.P.