

ANEXO III
REF.: 2016/CP/072
MODELO DE CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN
AXUDA

Referencia: CTQ2013-45581-R

Título: Producción de (Bio)combustibles y biopolímeros a partir de residuos y fuentes renovables

CENTRO: Facultad de Ciencias

OBJECTO DO CONTRATO: Realizar tareas de colaboración en la línea de investigación relacionadas con la producción de biopolímeros a partir de contaminantes.

Colaborador/a nas tarefas do (proxecto/convenio) de investigación que se indica.

LUGAR E HORARIO: Facultad de Ciencias . Horario de luns a vernes, de 10 a 12 e de 16 a 18 h.

GRUPO DE COTIZACIÓN NO RÉXIME XERAL DA SEGURIDADE SOCIAL: 1

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

Técnico de apoio á investigación

Axudante de apoio á investigación

Técnico administrativo

Axudante administrativo
XORNADA

Tempo Completo:

Tempo Parcial:
DURACIÓN

3 meses

DATA APROX. DE INICIO

15-9-2016

RETRIBUCIÓN BRUTAS : 808.99 euros brutos/mes

PARTIDA ORZAMENTARIA: 6100210485.541A.64902

* O pagamento da retribución realizarase en 12 mensualidades (inclúese en cada mensualidade a parte proporcional de paga extraordinaria correspondente)

REQUISITOS
TITULACIÓN: Licenciado ou graduado en: Química, Ingeniería química, Biotecnología, Biología

EXPERIENCIA: Conocimientos en operación de bioreactores y en el área de biorefinería.

OUTROS REQUISITOS: Os requisitos deben cumprirse no momento de finalizar o prazo de presentación de instancias. Estar matriculado/a en un programa de doctorado del SUG.

LUGAR DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES E DOCUMENTACIÓN
LUGAR: Por E-mail: (veiga@udc.es) o por correo postal: Facultad de Ciencias, Rúa da Fraga, 10, 15008 A Coruña

PAZO: 10 días a partir da data de publicación en la web de la UDC

CRITERIOS E ÓRGANO DE SELECCIÓN
CRITERIOS: Experiencia previa (se valorará la posesión de un Máster), expediente académico, inglés.

ORGANO: Coordinador e membros do Grupo de Enxeñería Ambiental da UDC

PUBLICACIÓN RESOLUCIÓN: Tablón anuncios Facultad de Ciencias

A Coruña/Ferrol, 1 de agosto de 2016
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

O/A INVESTIGADOR/A PRINCIPAL

VEIGA BARBAZAN
MARIA DEL CARMEN
DNI 33242943P

Estado de gobierno por el Sr. BARCELÓ entre el Sr. CARMEN DEL CARMEN DNI 33242943P y el Sr. JUAN CARLOS VARELA DNI 33242943P. El Sr. CARMEN DEL CARMEN DNI 33242943P es el titular de la titularidad de la plaza de profesor titular de la asignatura de ECONOMÍA Y FINANZAS. El Sr. JUAN CARLOS VARELA DNI 33242943P es el titular de la titularidad de la plaza de profesor titular de la asignatura de ECONOMÍA Y FINANZAS. El Sr. CARMEN DEL CARMEN DNI 33242943P es el titular de la titularidad de la plaza de profesor titular de la asignatura de ECONOMÍA Y FINANZAS. El Sr. JUAN CARLOS VARELA DNI 33242943P es el titular de la titularidad de la plaza de profesor titular de la asignatura de ECONOMÍA Y FINANZAS.

Asdo.: M^a del Carmen Veiga Barbazán

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 6100210485.541A.64902
(Proyecto CTQ2013-45581-R).

1) Tareas a realizar:

En general, el investigador contratado colaborará en las tareas relacionadas con la línea de investigación de producción de biopolímeros a partir de residuos. De forma más concreta, estas tareas están relacionadas con los objetivos propuestos en el proyecto sobre la determinación de la condiciones óptimas de producción ácidos grasos volátiles, de acuerdo con la metodología establecida en el laboratorio.

2) Periodo

La duración del contrato es la que se estima necesaria para realizar las actividades propuestas en el apartado 1.

3) Requisitos e criterios de selección

- Se valorará la experiencia previa en la operación de biorreactores con residuos sólidos, como mínimo 1 año. Puntuación ente 0 y 5 puntos. (hasta 2.5 puntos/año).
- Se valorará el expediente académico entre 0 y 5 puntos, exigiéndose un mínimo de un 6 como nota media.
- Se valorará estar en posición de un título de Máster (relacionado con alguna de las siguientes áreas: Química, Ingeniería Química, Biología, u otras áreas afines), exigiendo un mínimo de 7.5 como nota media. Puntuación entre 0 y 5 puntos.
- Se valorarán conocimientos de inglés (nivel mínimo B1 o equivalente), hasta 1 punto.
- Estar matriculado en un programa de doctorado del SUG.

En A Coruña a 1 de agosto de 2016

VEIGA BARBAZAN MARIA
DEL CARMEN - DNI
33242943P



Reservado digitalmente por MARIA BARBAZAN MARIA DEL CARMEN. DNI 33242943P.
Reservado digitalmente por MARIA DEL CARMEN VEIGA BARBAZAN. DNI 33242943P.
Reservado digitalmente por MARIA DEL CARMEN VEIGA BARBAZAN. DNI 33242943P.
Reservado digitalmente por MARIA DEL CARMEN VEIGA BARBAZAN. DNI 33242943P.
Reservado digitalmente por MARIA DEL CARMEN VEIGA BARBAZAN. DNI 33242943P.
Reservado digitalmente por MARIA DEL CARMEN VEIGA BARBAZAN. DNI 33242943P.
Reservado digitalmente por MARIA DEL CARMEN VEIGA BARBAZAN. DNI 33242943P.
Reservado digitalmente por MARIA DEL CARMEN VEIGA BARBAZAN. DNI 33242943P.
Reservado digitalmente por MARIA DEL CARMEN VEIGA BARBAZAN. DNI 33242943P.
Reservado digitalmente por MARIA DEL CARMEN VEIGA BARBAZAN. DNI 33242943P.

M^a Carmen Veiga Barbazán
Investigadora responsable do proxecto