

REF.: 2016/CP/02
ANEXO III
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 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. De lunes a viernes, de 10 a 12 y de 16 a 18			
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"/> * Require matrícula programa doutoramento SUG	
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	5 meses renovables	DATA APROX. DE INICIO	16/04/2016
RETRIBUCIÓN BRUTAS : 808,99 euros/mes			
PARTIDA ORZAMENTARIA: 6100. 210485.541A.6490200			

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

REQUISITOS

TITULACIÓN: Química, Ingeniería química, Biotecnología, Biología
EXPERIENCIA: Ver memoria da convocatoria
OUTROS REQUISITOS: Estar matriculado/a en un programa de doctorado del SUG. Los requisitos exigidos deben haberse cumplido y acreditado cuando termine el plazo de presentación de instancias para participar en la convocatoria.

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
PRAZO: 10 días desde a publicación no taboleiro de anuncios da sede electrónica da UDC

ÓRGANO DE SELECCIÓN E PUBLICACIÓN RESOLUCIÓN

ÓRGANO: Coordinador e membros do Grupo de Enxeñería Ambiental da UDC
LUGAR DE PUBLICACIÓN DA RESOLUCIÓN: tablón anuncios Fac. Ciencias

A Coruña/Ferrol, 30 de marzo 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

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 efluentes. De forma más concreta, estas tareas están relacionadas con los objetivos propuestos en el proyecto sobre el estudio de la flora microbiana con capacidad de acumular biopolímeros y la determinación de las condiciones óptimas de producción, 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 y criterios de selección

- Se valorará la experiencia previa en uso de técnicas para la identificación de la flora microbiana (DGGE, etc.) y en la operación de biorreactores, como mínimo dos años. Puntuación entre 0 y 5 puntos (hasta 2.5 puntos/año).
- Se valorará el expediente académico entre 0 y 5 puntos, exigiéndose un mínimo de un 7 como nota media.
- Se valorará estar en posición de un título de Máster (relacionado con alguna de las siguientes áreas: Química, Ingeniería Química, Biotecnología u otras áreas afines), exigiendo un mínimo de 8 como nota media. Puntuación entre 0 y 1 punto.
- Estar matriculado en un programa de doctorado.
- Se valorarán conocimientos de inglés (nivel mínimo B1 o equivalente), hasta 1 punto.
- En los casos que se considere necesario, se solicitará llevar a cabo una entrevista personal.

En A Coruña a 29 de marzo de 2016

VEIGA BARBAZAN
MARIA DEL CARMEN
- DNI 33242943P

Firmado digitalmente por VEIGA BARBAZAN MARIA DEL CARMEN - DNI 33242943P
Nombre de inscripción (DNI) e-ES
en UNIVERSIDAD DE A CORUÑA, acreditado
electrónico de protocolo público por QUÍMICA
FISICA E INGENIERIA QUÍMICA I, sep=11911,
url=mailto:33242943P, correo=VEIGA BARBAZAN,
MARIA DEL CARMEN, con=VEIGA
BARBAZAN MARIA DEL CARMEN - DNI 33242943P
Fecha: 2016.03.29 13:48:56 +02'00'

M^a Carmen Veiga Barbazán
Investigadora responsable do proxecto