



ANEXO III

| |
|---|
| 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 tarefas 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 10 a 12 y 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 6 meses renovables

DATA APROX. DE INICIO

1-4-2015

RETRIBUCIÓN BRUTAS : 910 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: Biotecnología, Ingeniería química, Biología

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

OUTROS REQUISITOS: Conocimientos de inglés

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 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. Posibilidade de realizar entrevista persoal.

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

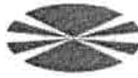
A Coruña/Ferrol, 25 de febrero de 2015

O/A INVESTIGADOR/A PRINCIPAL

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



UNIVERSIDADE DA CORUÑA



Asdo.: Mª 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 praxectos 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 la 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. Puntuación ente 0 y 5 puntos.
- 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), hasta un máximo de 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 25 de febrero de 2015



M^a Carmen Veiga Barbazán
Investigadora responsable do proxecto