

**ANEXO III**
**REF.: 2016/CP/015**
**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 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**

5 meses renovables

**DATA APROX. DE INICIO**

15-3-2016

**RETRIBUCIÓN BRUTAS :** 808.99 euros brutos/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:** Licenciados/as y Graduados/as en Química, Ingeniería química, Biotecnología, Biología

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

**OUTROS REQUISITOS:** 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

**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

**PUBLICACIÓN RESOLUCIÓN:** Tablón anuncios Facultad de Ciencias

**A Coruña/Ferrol, 15 de febrero 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  
- 33242943P

Firmado digitalmente por VEIGA BARBAZAN MARIA DEL CARMEN - 33242943P  
Nombre de reconocimiento (DN): c=ES, serialNumber=33242943P, ou=VEIGA BARBAZAN, o=VEIGA BARBAZAN MARIA DEL CARMEN - 33242943P  
Fecha: 2016.02.19 08:13:54 +01'00'

**Asdo.: M<sup>a</sup> 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 efluentes. De forma más concreta, estas tareas están relacionadas con los objetivos propuestos en el proyecto sobre la determinación de la condiciones óptimas de producción de biopolímeros (polihidroxialcanoatos), 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

- Tener una formación académica/investigadora relacionada con alguna de las siguientes áreas: Química, Ingeniería Química, Biotecnología o Biología.
- Se valorará la experiencia previa en la operación de biorreactores. Puntuación ente 0 y 5 puntos.
- 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 del SUG.
- En los casos que se considere necesario, se solicitará llevar a cabo una entrevista personal

En A Coruña a 15 de febrero de 2016

VEIGA BARBAZAN  
MARIA DEL  
CARMEN -  
33242943P



Firmado digitalmente por VEIGA BARBAZAN MARIA DEL CARMEN - 33242943P  
Nombre de reconocimiento (DN): c=ES, serialNumber=33242943P, sn=VEIGA BARBAZAN, givenName=MARIA DEL CARMEN, cn=VEIGA BARBAZAN MARIA DEL CARMEN - 33242943P  
Fecha: 2016.02.16 17:44:36 +01'00'

M<sup>a</sup> Carmen Veiga Barbazán  
Investigadora responsable do proxecto