



## ANEXO III

## CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN

## AXUDA

Referencia: GPC2015/024

Título: Axuda do Programa de Consolidación e Estruturación de Unidades de Investigación Competitivas  
(Modalidade Grupos con Potencial de Crecemento)

CENTRO: Instituto Universitario de Xeoloxía "Isidro Parga Pondal"

OBJECTO DO CONTRATO: Colaboración en tarefas de datación por luminiscencia

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

LUGAR E HORARIO: Instituto Universitario de Xeoloxía. De luns a venres de 10:00 - 14:00. 20 horas semanais

GRUPO DE COTIZACIÓN NO RÉXIME XERAL DA SEGURIDADE SOCIAL: Grupo 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  \* Require matrícula programa doutoramento SUGTécnico de apoio á investigación Axudante de apoio á investigación Técnico administrativo Axudante administrativo 

XORNADA

Tempo Completo: Tempo Parcial: 

DURACIÓN

8 meses

DATA APROX. DE INICIO

01/05/2016

RETRIBUCIÓNS BRUTAS : 826,00 €/mes (incluíndo o prorrateo de pagas extra)

PARTIDA ORZAMENTARIA: 0500242504.541A.6490200

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

## REQUISITOS

TITULACIÓN: Licenciatura ou Grao en Bioloxía, xeoloxía, química ou física

EXPERIENCIA: Ver memoria da convocatoria

OUTROS REQUISITOS: Imprescindible estar matriculado nun programa de doutoramento do SUG. Os requisitos e méritos a valorar deberán terse cumprido e acreditado cando remate o prazo de presentación de instancias para participar na convocatoria

## LUGAR DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES E DOCUMENTACIÓN

LUGAR: Secretaría do IUX. Por correo electrónico a [xeoloxia@udc.es](mailto:xeoloxia@udc.es)

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

## ÓRGANO DE SELECCIÓN E PUBLICACIÓN RESOLUCIÓN

ÓRGANO: Grupo de investigación CULXEO

LUGAR DE PUBLICACIÓN DA RESOLUCIÓN: Taboleiro do Instituto Universitario de Xeoloxía (ESCI, Campus de Elviña)

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



O/A INVESTIGADOR/A PRINCIPAL

Asdo.: Aurora Grandal d'Anglade

**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 DE LA CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN

### DATOS DE LA AYUDA

- **Título:** Grupos con potencial de crecimiento
- **Referencia:** GPC2015/024
- **Investigador principal:** Aurora Grandal d'Anglade

### DETALLES DE LA CONVOCATORIA

#### Requisitos:

- Titulación superior en Biología, geología, física o química.
- Experiencia en toma de muestras para datación por luminiscencia.
- Experiencia en el tratamiento de muestras para medición de luminiscencia.
- Experiencia en manejo de equipos de lectura de luminiscencia para datación.
- Estar matriculado en un programa de doctorado del SUG.

#### Tareas a realizar:

- Toma de muestras en el campo para datación por luminiscencia.
- Preparación de muestras para datación por luminiscencia
- Análisis de muestras por luminiscencia
- Estimación de edades por luminiscencia.

#### Criterios de valoración y méritos:

- Expediente académico de master y/o cursos de doctorado: a partir del aprobado (0,5 puntos), hasta 2 puntos.
- Adecuación de la formación específica para desarrollar el trabajo (experiencia laboral relacionada: 3 puntos/año; cursos de especialización: 0,1 puntos/10 horas): hasta 4 puntos
- Experiencia en manejo de equipos de laboratorio y técnicas de datación por luminiscencia: hasta 2 puntos (1 punto por año de trabajo en laboratorio).
- Nociones de tratamiento de datos por software de datación por luminiscencia (Analyst, OSL-TL Viewer): hasta 2 puntos.
- Publicaciones en el tema del contrato (JRC o Scopus: 0,5 puntos; otras: 0,25 puntos), hasta 2 puntos.
- Entrevista personal (de ser necesaria): hasta 2 puntos.

A Coruña, 30 de marzo de 2016



Aurora Grandal d'Anglade