



## ANEXO III

2018/CP/148

## CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN

## AXUDA

Referencia: MAT2017-86453-R

Título: MATERIALES HIBRIDOS ORGANICO-INORGANICOS PARA APLICACIONES DE REFRIGERACION ECOLOGICAS

CENTRO: Facultade de Ciencias

OBXECTO DO CONTRATO:

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

LUGAR E HORARIO: Laboratorio QUIMOLMAT1 do CICA de luns a venres de 9:00 a 13:00

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  \* Investigador en formación  \* Requiere matrícula programa doutoramento SUGTécnico de apoio á investigación  Axudante de apoio á investigación Técnico administrativo  Axudante administrativo XORNADA Tempo Completo:  Tempo Parcial: 

DURACIÓN 33 MESES E 15 DIAS DATA APROX. DE INICIO 16 novembro

RETRIBUCIÓN BRUTAS : 1.050,00

PARTIDA ORZAMENTARIA: 6100210615541A6490200

\* 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

EXPERIENCIA: Ver memoria da convocatoria

REQUISITOS: Os requisitos deben terse cumplido no momento de finalizar o prazo de presentación de solicitudes.

## LUGAR DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES E DOCUMENTACIÓN

LUGAR: POR CORREO ELECTRÓNICO A msanchez@udc.es

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

## ÓRGANO DE SELECCIÓN E PUBLICACIÓN RESOLUCIÓN

ÓRGANO: Manuel Sánchez Andújar e Socorro Castro García

LUGAR DE PUBLICACIÓN DA RESOLUCIÓN: Taboleiro de anuncios do CICA e da sede electrónica da UDC

A Coruña, 14 de setembro de 2018

O/A INVESTIGADOR/A PRINCIPAL

Asdo.:

SANCHEZ  
ANDUJAR  
MANUEL -  
79312601E

Firmado digitalmente por SANCHEZ  
ANDUJAR MANUEL - 79312601E  
Nombre de reconocimiento (DN):  
c=ES, serialNumber=79312601E,  
sn=SANCHEZ ANDUJAR,  
givenName=MANUEL, cn=SANCHEZ  
ANDUJAR MANUEL - 79312601E  
Fecha: 2018.09.14 16:51:30 +02'00'

## Documentación que debe presentar o solicitante:

1. Fotocopia D.N.I.
2. Fotocopia da titulación académica.
3. Curriculum vitae.

\*Acordo sobre clasificación profesional, condiciones de trabajo 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 DA CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN

### DATOS DO PROXECTO

Título: MATERIALES HIBRIDOS ORGANICO-INORGANICOS PARA APLICACIONES DE REFRIGERACION ECOLOGICAS Referencia: MAT2017-86453-R  
Investigador Principal: Manuel Sánchez Andújar

### DETALLES DA CONVOCATORIA

#### **Tarefas a realizar.**

As tarefas a realizar polo beneficiario/a do presente contrato serán de investigación, encamiñadas cara a realización dunha Tese de Doutoramento. As tarefas a realizar comprenderan as seguintes etapas:

**Etapa I:** Síntese de diferentes materiais híbridos inorgánicos-orgánicos e de óxidos mixtos, así como de nanomateriais.

**Etapa II:** Caracterización composicional, estrutural, microestrutural e térmica dos materiais mediante as seguintes técnicas: análise elemental, difracción de RX en po e monocristal, microscopía electrónica de barrido-transmisión e técnicas asociadas, microscopía de forzas atómicas, análise termogravimétrico e calorimetria diferencial de barrido.

**Etapa III:** Caracterización de propiedades funcionais (magnéticas e dieléctricas) e propiedades calóricas dos materiais obtidos.

**Etapa IV:** Elaboración de informes parciais e finais dos resultados obtidos, e difusión dos mesmos en distintos ámbitos (publicacións científicas, comunicacións a congresos, etc.)

#### **Xustificación da duración do contrato**

O tempo estimado para desenvolver este traballo é de 33 meses e 15 días, e a duración de cada unha das etapas será: etapa I (6 mes e 15 días), etapa II (6 meses), etapa III (12 meses) e etapa IV (9 meses).

#### 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 sindicados CCOO e CIG

**Requisitos dos candidatos.**

- Titulación académica de Licenciado ou Graduado en Química.
- Estar matriculado/a nun programa de doutoramento do Sistema Universitario de Galicia no ámbito da química no curso académico 2018/2019.

**Criterios de selección.**

- Valorarase o expediente académico de Licenciado ou Graduado en Química, con media de expediente mínima de 6 sobre 10. (puntuación máxima deste apartado de 10 puntos)
- Estudos de mestrado no campo da Química. (puntuación máxima deste apartado de 10 puntos)
- Experiencia demostrada mínima de 6 meses, non campo da Química do Estado Sólido e Materiais, relacionada coa síntese en materiais híbridos inorgánico-orgánicos, así como o estudo de propiedades funcionais (magnéticas e dieléctricas) e propiedades calóricas. (puntuación máxima deste apartado de 10 puntos)
- Experiencia demostrada no uso das técnicas de caracterización de materiais: análise elemental, difracción de RX en po e monocrystal, microscopía electrónica de barrido-transmisión e técnicas asociadas, microscopía de forzas atómicas, análise termogravimétrico e calorimetria diferencial de barrido. (puntuación máxima deste apartado de 10 puntos)

Nos casos que se considere preciso, solicitarase realizar unha entrevista persoal aos candidatos.

**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 sindicados CCOO e CIG