



ANEXO III

Ref. 2023/CP/050

CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN

Referencia ayuda: ED431C 2022/39

Título: Ayudas del Programa de Consolidación e Estruturación de Unidades de Investigación Competitivas
Línea de investigación / Servicios científico-técnicos: Química Molecular y de Materiales

PERÍODO AYUDA: INICIO: 01/01/2022 FIN: 20/11/2025

CENTRO Inv. Principal: CICA

OBJETO DEL CONTRATO:

Colaborador/a en las tareas del (proyecto/convenio) de investigación que se indica.

LUGAR Y HORARIO: Laboratorios QUIMOLMAT (CICA) de lunes a viernes de 10:00 a 12:00 y de 16:00 a 19:00

GRUPO DE COTIZACIÓN EN EL RÉGIMEN GENERAL DE LA SEGURIDAD SOCIAL: Grupo I

CATEGORÍA PROFESIONAL *(ACUERDO DEL 17 DE NOVIEMBRE DE 2014 SOBRE EL PERSONAL CONTRATADO CON CARGO AL CAPÍTULO VI DE LOS PRESUPUESTOS DE LA UDC)

Investigador/a asociado/a Investigador/a en formación * Requiere matrícula programa doctorado SUGTécnico/a de apoyo a la investigación Ayudante de apoyo a la investigación Técnico/a administrativo/a Ayudante administrativo/a JORNADA Tiempo Completo: Tiempo Parcial: FECHA APROX. INICIO CONTRATO: 01/04/2023TIPO DE CONTRATO: Indefinido Duración determinada

FECHA FIN CONTRATO:

RETRIBUCIONES BRUTAS : 1190,00 €

PARTIDA PRESUPUESTARIA: 0509243038 541A 649.02.00

* El pago de la retribución se realizará en 12 mensualidades (se incluye en cada mensualidad la parte proporcional de la paga extraordinaria correspondiente)

REQUISITOS

TITULACIÓN: Ingeniería, licenciatura, arquitectura, grado, máster

REQUISITOS: Los requisitos descritos en la MEMORIA anexa deben de haberse cumplido en el momento de finalizar el plazo de presentación de solicitudes.

LUGAR DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES Y DOCUMENTACIÓN

LUGAR: Sede electrónica de la UDC.

Dirigidas al Vicerrectorado de Política Científica, Investigación y Transferencia, con la Referencia de la convocatoria.

PLAZO: 10 días hábiles a partir del día siguiente al de la publicación en el tablón de anuncios de la Sede electrónica de la UDC.

ÓRGANO DE SELECCIÓN Y PUBLICACIÓN RESOLUCIÓN

COMISIÓN DE SELECCIÓN (mínimo tres titulares y dos suplentes): Titulares: Carlos Peinador Veira, José Pérez Sestelo y Luis Sarandeses da Costa; Suplentes: Montserrat Martínez Cebeira y Jaime Rodríguez González

LUGAR DE PUBLICACIÓN DE LA RESOLUCIÓN: Tablón de anuncios de la Sede electrónica de la UDC.

A Coruña/Ferrol, 7 de marzo de 2023

EL/LA INVESTIGADOR/A PRINCIPAL

Fdo.: Carlos Peinador Veira

Documentación que debe presentar el solicitante:

1. Fotocopia del documento identidad.
2. Fotocopia de la titulación académica.
3. Curriculum vitae.

*Acuerdo sobre clasificación profesional, condiciones de trabajo y marco de referencia de la representatividad laboral del personal contratado con cargo a proyectos y convenios de I+D+I financiados a través del capítulo VI de los presupuestos de la UDC. Firmado el 17/11/2014 entre la UDC y los sindicatos CCOO y CIG. Contratación condicionada a la existencia de crédito adecuado y suficiente.

Código Seguro De Verificación	Rkd0jyBxwvOX7+Pu6Uyw==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Carlos Peinador Veira	Aasinado	07/03/2023 09:17:11
Observación		Páxina	1/2
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/Rkd0jyBxwvOX7+Pu6Uyw==		
Normativa	Este informe ten o carácter de copia electrónica auténtica con validez e eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lei 39/2015).		



MEMORIA DE LA CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN

Tareas a realizar

Las tareas a realizar por la persona beneficiaria de este contrato serán de apoyo al desarrollo de las líneas de investigación del grupo.

Etapa 1. Estudio de las aplicaciones de los compuestos organometálicos en reacciones de acoplamiento cruzado bajo catálisis por metales de transición. Diseño y síntesis de nuevos compuestos organometálicos de indio; caracterización estructural. Desarrollo de procesos secuenciales y enantioselectivos.

Etapa 2. Estudio de reacciones de activación electrofílica de sistemas insaturados mediante catálisis con indio(III): aplicación de compuestos de indio(III) como catalizadores en reacciones de formación de enlaces carbono–carbono y carbono–heteroátomo mediante activación electrófílica de sistemas insaturados.

Criterios de selección.

- Expediente académico (máx. 4 puntos, nota mínima 7,5 sobre 10).
- Máster de posgrado en Química (máx. 2 puntos). Si ya se hizo el máster: 2 puntos x nota media Si se está cursando el máster: 1 punto.
- Experiencia en labores de investigación en un laboratorio de Síntesis Orgánica, trabajo con compuestos sensibles al aire y en técnicas espectroscópicas de determinación estructural (RMN, espectrometría de masas, espectroscopía infrarroja) (máx. 4 puntos; hasta 1 punto/año).
- Entrevista (hasta 3 puntos, se realizará la entrevista siempre que se supere el valor mínimo del expediente y que la diferencia de puntuación entre los candidatos de mayor puntuación, excluyendo a entrevista, sea menor de 2 puntos).

Publicación de la resolución.

El lugar de publicación de la resolución de concesión del contrato será el Tablón de Anuncios del área de Química Orgánica en la Facultad de Ciencias.

Documentación que debe presentar el solicitante:

1. Fotocopia del documento identidad.
2. Fotocopia de la titulación académica.
3. Curriculum vitae.

*Acuerdo sobre clasificación profesional, condiciones de trabajo y marco de referencia de la representatividad laboral del personal contratado con cargo a proyectos y convenios de I+D+I financiados a través del capítulo VI de los presupuestos de la UDC. Firmado el 17/11/2014 entre la UDC y los sindicatos CCOO y CIG. Contratación condicionada a la existencia de crédito adecuado y suficiente.

Código Seguro De Verificación	Rkd0jyBxwvOX7+Pu6Uyw==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Carlos Peinador Veira	Asinado	07/03/2023 09:17:11
Observación		Páxina	2/2
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/Rkd0jyBxwvOX7+Pu6Uyw==		
Normativa	Este informe tiene el carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lei 39/2015).		

