



ANEXO III

2021/CP/059

CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN

AYUDA

Referencia: PID2019-105386RA-I00

Título: DISEÑO DE UNA HERRAMIENTA PARA LA SELECCION DE LOCALIZACIONES Y TECNOLOGIAS DE ENERGIAS RENOVABLES MARINAS: APLICACION A AGUAS TERRITORIALES ESPAÑOLAS

CENTRO: Escola Politécnica Superior

OBJETO DEL CONTRATO:

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

LUGAR Y HORARIO: Escola Politécnica Superior (Ferrol); lunes a viernes, 08:00-15:30 h (37,5 h/semana)

GRUPO DE COTIZACIÓN EN EL RÉGIMEN GENERAL DE LA SEGURIDAD SOCIAL: Grupo 1

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 asociado * Investigador en formación

SUG

* Requiere matrícula programa doctorado del

Técnico de apoyo a la investigación Ayudante de apoyo a la investigación Técnico administrativo Ayudante administrativo

JORNADA

Tiempo Completo: Tiempo Parcial:

DURACIÓN

4 meses

FECHA APROX. DE INICIO

01/09/2021

RETRIBUCIONES BRUTAS : 2000.83€/mes

PARTIDA PRESUPUESTARIA: 7300210891541A64902

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

REQUISITOS

TITULACIÓN: Doutor/a

EXPERIENCIA: Ver memoria de la convocatoria

REQUISITOS: Los requisitos deben de tenerse cumplidos en el momento de finalizar el plazo de presentación de solicitudes.

LUGAR DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES Y DOCUMENTACIÓN

LUGAR: Por correo electrónico a laura.castro.santos@udc.es (Laura Castro Santos)

PLAZO: 10 días desde la publicación en el tablón de anuncios de la sede electrónica de la UDC.

ÓRGANO DE SELECCIÓN Y PUBLICACIÓN RESOLUCIÓN

ÓRGANO: Comisión formada por: Laura Castro Santos, Almudena Filgueira Vizoso y Ana Isabel García Diez

LUGAR DE PUBLICACIÓN DE LA RESOLUCIÓN: Tablón de anuncios de la Escola Politécnica Superior

A Coruña/Ferrol, 23 de marzo de 2021
EL/LA INVESTIGADOR/A PRINCIPAL

Fdo.: Laura Castro Santos

Documentación que debe presentar el solicitante:

1. Fotocopia D.N.I.
2. Fotocopia de 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

gy1M8beGJ0ohnOvN9RRdXg==

Estado

Data e hora

Asinado Por

Laura Castro Santos

Asinado

23/03/2021 13:09:53

Observación

Página

1/3

Url De Verificación

<https://sede.udc.gal/services/validation/gy1M8beGJ0ohnOvN9RRdXg==>



MEMORIA DE LA CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN

DATOS DEL PROXECTO

Denominación: DISEÑO DE UNA HERRAMIENTA PARA LA SELECCION DE LOCALIZACIONES Y TECNOLOGIAS DE ENERGIAS RENOVABLES MARINAS: APPLICACION A AGUAS TERRITORIALES ESPAÑOLAS

Referencia: PID2019-105386RA-I00

Investigadora principal: Laura Castro Santos (laura.castro.santos@udc.es)

Programa de financiamento: PROGRAMAS ESTATALES DE GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO Y FORTALECIMIENTO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DEL SISTEMA DE I+D+i Y DE I+D+i ORIENTADA A LOS RETOS DE LA SOCIEDAD.

TAREAS A REALIZAR

El objeto del presente contrato es la colaboración en la investigación que se llevará a cabo en el marco del proyecto anteriormente mencionado conllevando cálculos para toda la costa española: Península, Islas Baleares, Islas Canarias de:

- Viento: parámetros de escala y forma.
- Oleaje: altura y periodo

A ser realizados sobre recurso pasado y futuro (proyecciones)

JUSTIFICACIÓN DE LA DURACIÓN DEL CONTRATO

El presente contrato tiene una duración de 4 meses dentro de un proyecto de investigación de 3 años. Desarrollará partes de las tareas de los paquetes de trabajo 2 (caracterización de las localizaciones offshore en España), 3 (definición de las restricciones en las localizaciones de las energías renovables marinas) y 5 (ayuda en la creación de una herramienta para la determinación de la hoja de ruta de las energías renovables marinas en España).

REQUISITOS DE LOS CANDIDATOS

Doctor/a

CRITERIOS Y VALORACIONES DE MÉRITOS

Además de los requisitos anteriormente mencionados, que son condición necesaria para la selección, se valorarán y puntuarán los siguientes méritos:

CONCEPTO	PUNTUACIÓN MÁXIMA (PUNTOS)
- ACTIVIDAD CIENTÍFICA	60
- ACTIVIDAD ACADÉMICA	15
- OTROS MÉRITOS	5
- ENTREVISTA PERSONAL	20

Documentación que debe presentar el solicitante:

1. Fotocopia D.N.I.
2. Fotocopia de 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.*



La ACTIVIDAD CIENTÍFICA deberá estar ligada con la investigación objetivo del presente contrato, siendo especialmente valorable:

- Experiencia con bases de datos climáticas y oceánicas.
- Experiencia con bases de datos relativas a proyecciones futuras.
- Experiencia en energías renovables (recurso)

Esta experiencia deberá probarse mediante:

a) Artículos de investigación incluidos en el Journal Citation Reports (JCR). Principalmente en el ámbito de las energías renovables (análisis de recurso). También se valorarán artículos ligados al manejo de bases de datos climáticas. 55 puntos

Se considerará un punto por artículo. Finalmente, se normalizará con respecto al candidato de mayor puntuación en ese subapartado.

b) Ponencias en congresos y cursos relacionadas con la temática del proyecto: 5 puntos.

Se considerará un punto por ponencia en eventos internacionales y 0.25 en eventos nacionales. Finalmente, se normalizará con respecto al candidato de mayor puntuación en este subapartado.

ACTIVIDAD ACADÉMICA:

- Titulación científico-tecnológica : 5 puntos
- Tesis Doctoral ligada a temática medioambiental (componente física): 10 puntos

OTROS MÉRITOS:

- Estancia previa en otros centros de investigación. 5 puntos.

Se considerará un punto por mes de estancia y se normalizará con respecto al candidato de mayor puntuación en este subapartado. Solo se considerarán estancias ligadas a la temática del contrato.

ENTREVISTA PERSONAL:

Se valorará la adecuación del currículum vitae al puesto de trabajo así como la experiencia previa en la temática del proyecto.

Se entrevistará a los candidatos/as con mayor puntuación en los ítems anteriores.

La no presentación a la entrevista es causa de exclusión del candidato convocado.

La entrevista tendrá un peso de 20 puntos.

Ferrol,

Fdo.: Laura Castro Santos

Documentación que debe presentar el solicitante:

1. Fotocopia D.N.I.
2. Fotocopia de 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	gy1M8beGJ0ohnOvN9RRdXg==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Laura Castro Santos	Asinado	23/03/2021 13:09:53
Observacións		Página	3/3
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/gy1M8beGJ0ohnOvN9RRdXg==		

