



ANEXO III

2021/CP/060

CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN

CONVOCATORIA DE CONTRATACION					
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: EPS (Ferrol); De lunes a viernes, de 09:00 – 13:00 h (20 h/semana)					
GRUPO DE COTIZACIÓN EN	N EL RÉGIMEN GENERAL DE LA	SEGURIDAD SOCIAL: Grupo 3			
CATEGORÍA PROFESIONAL	*(ACUERDO DEL 17 DE NOVI	EMBRE DE 2014 SOBRE EL PERSONAL			
CONTRATADO CON CARGO AL CAPÍTULO VI DE LOS PRESUPUESTOS DE LA UDC)					
Investigador asociado * Investigador en formación * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
SUG					
Técnico de apoyo a la investigación 🗌 Ayudante de apoyo a la investigación 🔀					
Técnico administrativo Ayudante administrativo					
JORNADA Tiempo Cor	mpleto:	Tiempo Parcial: X			
DURACIÓN 6 meses		FECHA APROX. DE INICIO 01/10/2021			
RETRIBUCIONES BRUTAS : 600€/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: Bachillerato. BUP. FPII. Ciclo formativo superior

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	2Kf0k6U313pNKhLF0F/QEQ==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Laura Castro Santos	Asinado	23/03/2021 13:09:53
Observacións		Páxina	1/3
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/2Kf0k6U313pNKhLF0F/QEQ==		







MEMORIA DE LA CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN

DATOS DEL PROYECTO

Denominación: DISEÑO DE UNA HERRAMIENTA PARA LA SELECCION DE LOCALIZACIONES Y TECNOLOGIAS DE

ENERGIAS RENOVABLES MARINAS: APLICACION A AGUAS TERRITORIALES ESPAÑOLAS

Referencia: PID2019-105386RA-I00

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

Programa de financiación: 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. Esta investigación tiene por objeto:

- 1. Caracterización de las energías renovables marinas.
- 2. Caracterización de las localizaciones posibles en España.
- 3. Definición de las restricciones en cada localización.
- 4. Determinación de la viabilidad económica.
- 5. Elaboración de una herramienta utilizando Sistemas de Información Geográfica (SIG).

La persona contratada ayudará en la realización de los informes del proyecto, así como su difusión en congresos y revistas científicas.

JUSTIFICACIÓN DE LA DURACIÓN DEL CONTRATO

El presente contrato tiene una duración de 6 meses dentro de un proyecto de investigación de 3 años.

Apoyará en el desarrollo de partes de las tareas de los paquetes de trabajo 1 (caracterización de las energías renovables marinas), 2 (caracterización de las localizaciones offshore en España), 4 (determinación de la viabilidad económica 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

Bachillerato. BUP. FPII. Ciclo formativo superior

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:

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	2Kf0k6U313pNKhLF0F/QEQ==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Laura Castro Santos	Asinado	23/03/2021 13:09:53
Observacións		Páxina	2/3
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/2Kf0k6U313pNKhLF0F/QEQ==		







CONCEPTO PUNTUACIÓN MÁXIMA (PUNTOS)

- ACTIVIDAD ACADÉMICA
- OTROS MÉRITOS
- ENTREVISTA PERSONAL
25

ACTIVIDAD ACADÉMICA:

- Titulación de Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales o equivalente: 10 puntos
- Media de la titulación: más de 7 (5 puntos); 6-7 (3 puntos); 5-6 (2 puntos)

OTROS MÉRITOS:

- Trabajo Fin de Grado en el ámbito de las energías renovables marinas: 30 puntos
- Estar cursando el Máster en Ingeniería Industrial o equivalente: 20 puntos
- Cursos y otros: más de 20 h (10 puntos); 10-19 h (5 puntos); 1-9 h (3 puntos).

ENTREVISTA PERSONAL:

Se valorará la adecuación del currículum vitae al puesto de trabajo. 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 25 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	2Kf0k6U313pNKhLF0F/QEQ==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Laura Castro Santos	Asinado	23/03/2021 13:09:53
Observacións		Páxina	3/3
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/2Kf0k6U313pNKhLF0F/QEQ==		

