

ANEXO III

2021/CP/081

CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN
AYUDA

Referencia: PID 2019-108307RB-I00			
Título: OPTIFUSE - Optimización probabilista frente a impacto y tolerante a daño de estructuras de fuselaje de nueva generación			
CENTRO: ETS Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos			
OBJETO DEL CONTRATO:			
Colaborador/a en las tareas del (proyecto/convenio) de investigación que se indica.			
LUGAR Y HORARIO: ETS Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos. Lunes a viernes de 9:00 a 13:00 h (20 horas/semana)			
GRUPO DE COTIZACIÓN EN EL RÉGIMEN GENERAL DE LA SEGURIDAD SOCIAL: Grupo 3			
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 <input type="checkbox"/>		* Investigador en formación <input type="checkbox"/> * Requiere matrícula programa doctorado del SUG	
Técnico de apoyo a la investigación <input type="checkbox"/>		Ayudante de apoyo a la investigación <input checked="" type="checkbox"/>	
Técnico administrativo <input type="checkbox"/>		Ayudante administrativo <input type="checkbox"/>	
JORNADA	Tiempo Completo: <input type="checkbox"/>	Tiempo Parcial: <input checked="" type="checkbox"/>	
DURACIÓN	3 meses	FECHA APROX. DE INICIO	16/06/2021
RETRIBUCIONES BRUTAS : 800.33 €			
PARTIDA PRESUPUESTARIA: Orgánica: 6320210896, Funcional: 541A, Económica: 62600			

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

REQUISITOS

TITULACIÓN: Ver memoria da convocatoria
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: Secretaría del grupo de investigación de Mecánica de Estructuras en la ETSICCP despacho A2-08a, Campus de Elviña s/n, Coruña; con la que se contactará enviando la documentación por correo electrónico a D. Xíán Meirás: x.meiras@ficg.es
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 de selección formada por los investigadores principales del Proyecto de Investigación: Jacobo Díaz García y Luis Romera Rodríguez
--

Documentación que debe presentar el solicitante:

1. Fotocopia D.N.I.
2. Fotocopia de titulación académica.
3. Currículum 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	p5s5BNbo140FOsR/KE6ytA==		Estado	Data e hora
Asinado Por	Jacobo Manuel Díaz García		Asinado	19/04/2021 08:58:15
	Luis Esteban Romera Rodríguez		Asinado	19/04/2021 08:56:24
Observacións			Páxina	1/2
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/p5s5BNbo140FOsR/KE6ytA==			



LUGAR DE PUBLICACIÓN DE LA RESOLUCIÓN: Tablón de anuncios de la ETS de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la UDC, y página web del grupo de Mecánica de Estructuras de la UDC (gme.udc.es).

A Coruña/Ferrol, 19 de abril de 2021
EL/LA INVESTIGADOR/A PRINCIPAL

Fdo.: Jacobo Díaz García

Luis E. Romera Rodríguez

MEMORIA DE LA CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN

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	p5s5BNbo140FOsR/kE6ytA==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Jacobo Manuel Díaz García	Asinado	19/04/2021 08:58:15
	Luis Esteban Romera Rodríguez	Asinado	19/04/2021 08:56:24
Observacións		Páxina	2/2
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/p5s5BNbo140FOsR/kE6ytA==		



MEMORIA PARA LA SOLICITUD DE CONTRATACIÓN DE UN AYUDANTE DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN EN EL GRUPO DE MECÁNICA DE ESTRUCTURAS CON CARGO AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PID2019-108307RB-I00

El presente contrato de personal investigador se convoca como consecuencia de la adjudicación del proyecto de investigación PID2019-108307RB-I00 con título "Optimización probabilista frente a impacto y tolerante al daño de estructuras de fuselaje de nueva generación".

El objeto del contrato es la contratación de un ayudante de apoyo a la investigación para la colaboración en el desarrollo de tareas en el ámbito del proyecto. Estas tareas, la justificación de la duración del contrato y los requisitos indicados en la solicitud de contratación se desarrollan a continuación.

- **Tareas a realizar y justificación**

La persona contratada realizará actividades específicas de apoyo a la investigación definidas en el proyecto, en concreto colaborando en el desarrollo de las siguientes tareas: simulación numérica de impactos, ensayo experimental de componentes estructurales sometidos a impacto, optimización de componentes estructurales, y redacción de informes del proyecto.

Adicionalmente colaborará en los procesos de verificación y cumplimiento de las disposiciones en materia de control de calidad y de prevención de riesgos laborales de los equipos, procesos y de los materiales empleados en el desempeño de su actividad.

- **Duración del contrato.**

La duración del contrato será de 3 meses, a partir del 16 de junio de 2021 hasta el 15 de septiembre de 2021, a tiempo parcial, apoyando el desarrollo de las tareas del proyecto relacionadas con las actividades indicadas previamente.

- **Requisitos de las personas candidatas.**

Bachillerato. BUP. FPII. Ciclo formativo superior.

- **Criterios de valoración.**

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

CONCEPTO	PUNTUACIÓN MÁXIMA
ACTIVIDAD ACADÉMICA	15
OTROS MÉRITOS	60
ENTREVISTA PERSONAL	25

Código Seguro De Verificación	Z5enLv17vwpkPrU5DmWbGw==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Jacobo Manuel Díaz García	Asinado	19/04/2021 08:58:15
	Luis Esteban Romera Rodríguez	Asinado	19/04/2021 08:56:24
Observacións		Páxina	1/2
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/Z5enLv17vwpkPrU5DmWbGw==		



ACTIVIDAD ACADÉMICA:

- Titulación de Grado en Tecnologías de la Ingeniería Civil, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Aeronáutica, Ingeniería en Tecnologías Industriales, o equivalentes: 10 puntos.
- Nota media obtenida en 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 la ingeniería de simulación: 20 puntos
- Estar cursando el máster en ingeniería de Caminos, ingeniería industrial, ingeniería aeronáutica o equivalente: 20 puntos.
- Cursos relacionados con la simulación numérica de estructuras y la optimización: más de 80 h (20 puntos), de 40 a 79 h (10 puntos), de 1 a 39 horas (5 puntos).

ENTREVISTA PERSONAL

En ella se valorará la adecuación del currículum vitae del candidato al puesto de trabajo, entrevistándose únicamente a los candidatos con mayor puntuación en los puntos anteriores.

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

El peso de la entrevista será de 25 puntos.

A Coruña, 19 de abril de 2021

Fdo.: IP Jacobo Díaz García

Fdo.: IP Luis Romera Rodríguez

Código Seguro De Verificación	Z5enLv17vwpkPrU5DmWbGw==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Jacobo Manuel Díaz García	Asinado	19/04/2021 08:58:15
	Luis Esteban Romera Rodríguez	Asinado	19/04/2021 08:56:24
Observacións		Páxina	2/2
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/Z5enLv17vwpkPrU5DmWbGw==		

