



ANEXO III

CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN

Referencia ayuda: PID2020-115433RB-I00

Título: Eco3DConcrete: Diseño de hormigón más sostenible para impresión 3D basado en la reología y control de propiedades a muy cortas edades

Línea de investigación / Servicios científico-técnicos: Hormigón para impresión 3D

PERÍODO AYUDA: INICIO: 01/09/2021 FIN: 31/08/2024

CENTRO Inv. Principal: ETS Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

OBJETO DEL CONTRATO: Colaborar en las tareas del proyecto de referencia PID2020-115433RB-I00

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

LUGAR Y HORARIO: E TS I. de Caminos, de lunes a viernes en horario de 09:00 a 14:30 e de 16:00 a 18:00

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: 16/05/2023TIPO DE CONTRATO: Indefinido Duración determinada

FECHA FIN CONTRATO: --

RETRIBUCIONES BRUTAS : 1.706,25 euros brutos, con pagas extras prorrteadas

PARTIDA PRESUPUESTARIA: 0506210933 541A 64902 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: Licenciatura, Ingeniería, Arquitectura o Grado

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): Mª Belén González Fonteboa (IP 1), Gumersinda Seara Paz (IP 2), Fernando Martínez Abella(vocal), Juan Luis Pérez Ordóñez(Suplente 1), Diego Carro López(Suplente 2).

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

A Coruña/Ferrol, 07 de marzo de 2023

EL/LA INVESTIGADOR/A PRINCIPAL

Fdo.: Mª Belén González Fonteboa

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

jPi/2AWW0PKR5FiayPUnAg==

Estado

Data e hora

Asinado Por

María Belén González Fonteboa

Asinado

07/03/2023 17:42:40

Observación

Páxina

1/2

Url De Verificación

<https://sede.udc.gal/services/validation/jPi/2AWW0PKR5FiayPUnAg==>

Normativa

Este informe tiene el carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lei 39/2015).





MEMORIA DE LA CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN

DATOS DEL PROYECTO

Título: Eco3DConcrete: Diseño de hormigón más sostenible para impresión 3D basado en la reología y control de propiedades a muy cortas edades.

Referencia: PID2020-115433RB-I00

Investigadora principal: M^a Belén González Fonteboa (belen.gonzalez.fonteboa@udc.es)

Programa de financiamiento: Programas estatales para la xeración de conocimiento científico y tecnológico al refuerzo del sistema de I+D e I+D+i orientados a los retos de la sociedad

TAREAS A REALIZAR:

Los objectivos del presente contrato y la asistencia y apoyo del equipo del proyecto de Investigación. El investigador colaborará en la implementación de los trabajos de laboratorio para el diseño de hormigón sostenible para impresión 3D. Realización de ensayos y análisis de resultados.

REQUISITOS DE LOS CANTIDATOS:

- Titulación relacionada con la Ingeniería civil o la Edificación
- Se valora tener titulación de máster relacionada con la Ingeniería Civil o la Edificación.

CRITERIOS DE SELECCIÓN:

-Formación académica: hasta un máximo de 20 puntos (hasta 10 puntos por la titulación de grado y hasta 10 puntos por la titulación de máster, siempre que tengan relación con la Ingeniería Civil o la Edificación).

-Nivel B2 acreditativo de inglés (2 puntos).

-Experiencia en labores de investigación relacionadas con los objetivos del proyecto:

- hasta un máximo de 5 puntos por colaboración en proyectos de investigación, trabajo en laboratorio,... (0,5 puntos por cada año acreditado).

- hasta un máximo de 5 puntos por autoría de artículos, participación en congresos... siempre que guarden relación con el marco del proyecto (hasta un máximo de 0,5 puntos por mérito dependiendo de calidad del medio de publicación, congreso,...).

-Entrevista personal a todos los candidatos en la que se valorará la motivación y el interés en las líneas de investigación del grupo (hasta un máximo de 10 puntos)

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.

