

ANEXO III
2019/CP/265
CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN
AXUDA

Referencia: Proyecto CTM2017-85171-C2-2-R			
Título: DESARROLLO DE MODELOS NO-HIDROSTATICOS EN ESTUDIOS HIDROAMBIENTALES. FLUJO 2D EN RIOS			
CENTRO: E.T.S. Ingenieros de Caminos Canales y Puertos			
OBJECTO DO CONTRATO: Colaborador/a nas tarefas do proxecto de investigación que se indica.			
LUGAR E HORARIO: E.T.S. Ingenieros de Caminos Canales y Puertos. Horario: Lunes a viernes de 9:30 a 13:30			
GRUPO DE COTIZACIÓN NO RÉXIME XERAL DA SEGURIDADE SOCIAL: Grupo 3			
CATEGORÍA PROFESIONAL *(ACORDO DO 17 DE NOVEMBRO DE 2014 SOBRE O PERSOAL CONTRATADO CON CARGO AO CAPÍTULO VI DOS ORZAMENTOS DA UDC)			
Investigador asociado <input type="checkbox"/>		* Investigador en formación <input type="checkbox"/> * Require matrícula programa doutoramento SUG	
Técnico de apoio á investigación <input type="checkbox"/>		Axudante de apoio á investigación <input checked="" type="checkbox"/>	
Técnico administrativo <input type="checkbox"/>		Axudante administrativo <input type="checkbox"/>	
XORNADA	Tempo Completo: <input type="checkbox"/>	Tempo Parcial: <input checked="" type="checkbox"/> (20 horas semanales)	
DURACIÓN	10 meses	DATA APROX. DE INICIO	01/03/2020
RETRIBUCIÓN BRUTAS : 700 € (incluyendo prorrateo de pagas extras)			
PARTIDA ORZAMENTARIA: 6320210618 541A 6490200			

* O pagamento da retribución realizarase en 12 mensualidades (inclúese en cada mensualidade a parte proporcional de paga extraordinaria correspondente)

REQUISITOS

TITULACIÓN: Bacharelato, FPPII, Ciclo formativo grao superior
EXPERIENCIA: Ver memoria da convocatoria
REQUISITOS: Os requisitos deben terse cumprido no momento de finalizar o prazo de presentación de solicitudes.

LUGAR DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES E DOCUMENTACIÓN

LUGAR: Despacho de Jerónimo Puertas en la E.T.S. Ingenieros de Caminos o por email a luis.cea@udc.es
PAZO: 15 días dende a publicación no taboleiro de anuncios da sede electrónica da UDC

ÓRGANO DE SELECCIÓN E PUBLICACIÓN RESOLUCIÓN

ÓRGANO: Dr. Luis Cea e Dr. Jerónimo Puertas
LUGAR DE PUBLICACIÓN DA RESOLUCIÓN: Tablón de anuncios del centro

A Coruña, 20 de decembro de 2019

Asdo.: Luis Cea.
O INVESTIGADOR PRINCIPAL

CEA
GOMEZ
LUIS -
44814509K

Firmado digitalmente por
 CEA GOMEZ LUIS - 44814509K
 Nombre de reconocimiento
 (DN): c=ES,
 serialNumber=44814509K,
 sn=CEA GOMEZ,
 givenName=LUIS, cn=CEA
 GOMEZ LUIS - 44814509K
 Fecha: 2019.12.20 09:53:43
 +01'00'

Documentación que debe presentar o solicitante:

1. Fotocopia D.N.I.
2. Fotocopia da titulación académica.
3. Curriculum vitae.

*Acordo sobre clasificación profesional, condicións de traballo e marco de referencia da representatividade laboral do persoal contratado con cargo a proxectos e convenios de I+D+I financiados a través do capítulo VI dos orzamentos da UDC. Asinado o 17/11/2014 entre a UDC e os sindicados CCOO e CIG

MEMORIA DA CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN

Datos del proyecto

Título: Desarrollo de modelos no-hidrostáticos en estudios hidroambientales. Flujo 2D en ríos.
 Investigadores Principales: Luis Cea Gómez y Jerónimo Puertas Agudo

Tareas a realizar

Una de los objetivos del proyecto "Desarrollo de modelos no-hidrostáticos en estudios hidroambientales. Flujo 2d en ríos" es la calibración y validación del modelo Iber (www.iberaula.es) para el cálculo de flujo mixto lámina libre / presión. La persona contratada participará en:

- Realización de ensayos de flujo mixto lámina libre / presión en el laboratorio de hidráulica de la ETS de Ingenieros de Caminos Canales y Puertos de la UdC
- Tratamiento de datos medidos y análisis de los resultados obtenidos
- Redacción de informes de resultados para presentación en congresos o conferencias científicas

Justificación de la duración del contrato:

La duración será de 10 meses, tiempo durante el cual se realizarán los ensayos de laboratorio.

Criterios de selección

	Máximo: 20 puntos
Expediente académico. Únicamente se valorarán asignaturas relacionadas con la ingeniería hidráulica.	Máximo 6 puntos <ul style="list-style-type: none"> ▪ La puntuación se calculará considerando las notas de las asignaturas que cumplan las condiciones indicadas.
Participación en proyectos de I+D+i en tareas relacionadas con la hidráulica experimental, como parte del equipo investigador o como personal contratado con cargo al proyecto	Máximo 6 puntos <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 puntos máximo por proyecto de I+D+i en el que se acredite participación en tareas relacionadas con la hidráulica experimental
Cursos de programación en R, Matlab, Octave o Python	Máximo 2 puntos <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 punto por cada 20 horas de curso
Conocimientos de inglés	Máximo 2 puntos <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nivel B2 acreditado: 1 punto ▪ Nivel C1 acreditado: 1.5 puntos ▪ Nivel C2 acreditado: 2 puntos
Entrevista personal a los candidatos preseleccionados	Máximo 4 puntos

La resolución de concesión del contrato se publicará en el tablón de anuncios de la ETS de Ingenieros de Caminos Canales y Puertos de la UdC (Campus de Elviña)

A Coruña, a 20 de diciembre de 2019

CEA
 GOMEZ
 LUIS -
 44814509K

Firmado digitalmente por
 CEA GOMEZ LUIS -
 44814509K
 Nombre de
 reconocimiento (DN): c=ES,
 serialNumber=44814509K,
 sn=CEA GOMEZ,
 givenName=LUIS, cn=CEA
 GOMEZ LUIS - 44814509K
 Fecha: 2019.12.20 09:54:00
 +01'00'

EL INVESTIGADOR PRINCIPAL
 Fdo. Luis Cea

Documentación que debe presentar o solicitante:

1. Fotocopia D.N.I.
2. Fotocopia da titulación académica.
3. Curriculum vitae.

**Acordo sobre clasificación profesional, condicións de traballo e marco de referencia da representatividade laboral do persoal contratado con cargo a proxectos e convenios de I+D+i financiados a través do capítulo VI dos orzamentos da UDC. Asinado o 17/11/2014 entre a UDC e os sindicados CCOO e CIG*