

ANEXO III

2018/CP/075

| |
|---|
| MODELO DE CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN |
|---|

AXUDA

| | | | |
|--|--|--|-----------|
| Referencia: HORIZON 2020 - NFRP-06-2014 - EUROATOM GA 662147 - CEBAMA | | | |
| Título: "CEBAMA: Cement-based materials materials, properties, evolution, barrier functions" | | | |
| CENTRO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos | | | |
| OBJECTO DO CONTRATO: Modelos de flujo y transporte reactivo en arcillas, cementos y otras barreras de ingeniería y geológicas. Aplicación a ensayos de laboratorio en celdas de bentonita y hormigón. Colaborador/a nas tarefas do (proxecto/convenio) de investigación que se indica. | | | |
| LUGAR E HORARIO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Tiempo completo. De lunes a viernes de 3 a 7 de la tarde | | | |
| GRUPO DE COTIZACIÓN NO RÉXIME XERAL DA SEGURIDADE SOCIAL: Grupo I | | | |
| 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 checked="" type="checkbox"/> | | Investigador en formación <input type="checkbox"/> | |
| Técnico de apoio á investigación <input type="checkbox"/> | | Axudante de apoio á investigación <input type="checkbox"/> | |
| Técnico administrativo <input type="checkbox"/> | | Axudante administrativo <input type="checkbox"/> | |
| XORNADA | Tempo Completo: <input type="checkbox"/> | Tempo Parcial: <input checked="" type="checkbox"/> | |
| DURACIÓN | 3 meses y 8 días | DATA APROX. DE INICIO | 01/7/2018 |
| RETRIBUCIÓN BRUTAS : 910,00 euros/mes | | | |
| PARTIDA ORZAMENTARIA: 6320 280078 541A 64902.00 | | | |

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

REQUISITOS

| |
|---|
| TITULACIÓN: Doctor en Ingeniería Civil, Ingeniería Geológica o similar |
| EXPERIENCIA: Experiencia demostrable de 3 o más años en modelos numéricos de flujo y transporte de contaminantes en medios porosos y en barreras de ingeniería y manejo de herramientas informáticas. |
| OUTROS REQUISITOS: Publicaciones científicas en modelización matemática y numérica de procesos de flujo, transporte de contaminantes y reacciones geoquímicas en medios porosos |

LUGAR DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES E DOCUMENTACIÓN

| |
|--|
| LUGAR: E. T S de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Att Javier Samper: j.samper@udc.es |
| PRAZO: 10 días contados a partir de la publicación de esta convocatoria en la pagina web de la UDC |

CRITERIOS E ÓRGANO DE SELECCIÓN

| |
|---|
| CRITERIOS: Se valorarán las publicaciones en el ámbito de las materias de la convocatoria. Se valorarán con 3 puntos las publicaciones en revistas del JCR, con 1 las publicaciones en revistas no JCR, con 0.5 puntos los capítulos de libros y con 0.25 puntos las restantes publicaciones. |
| ORGANO: Investigador principal |

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

LUGAR EN EL QUE SE PUBLICARÁ LA RESOLUCIÓN DE CONCESIÓN: Tablón de Anuncios de la Sección de Investigación de la E. T S de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos.

A Coruña/Ferrol, 11 de mayo de 2018

O/A INVESTIGADOR/A PRINCIPAL

**SAMPER CALVETE FRANCISCO
JAVIER - 17864737Q**

Firmado digitalmente por SAMPER CALVETE FRANCISCO JAVIER - 17864737Q
Nombre de reconocimiento (DN): c=ES, serialNumber=IDCES-17864737Q,
givenName=FRANCISCO JAVIER, sn=SAMPER CALVETE, cn=SAMPER CALVETE
FRANCISCO JAVIER - 17864737Q
Fecha: 2018.05.18 01:27:36 +02'00'

Asdo.: F Javier Samper Calvete

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 ANEXA A CONVOCATORIA

Denominación: “CEBAMA: Cement-based materials materials, properties, evolution, barrier functions” Proyecto del programa Horizonte 2020 de la CE

Nº de referencia: HORIZON 2020 - NFRP-06-2014 - EUROATOM GA 662147 – CEBAMA

Centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

Investigador principal: Javier Samper Calvete; 881011433: j.samper@udc.es
Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

DETALLES DE LA CONVOCATORIA

Tareas a realizar:

Modelos de flujo y transporte reactivo en arcillas, cementos y otras barreras de ingeniería y geológicas. Aplicación a ensayos de laboratorio en celdas de bentonita y hormigón

Justificación de la duración del contrato:

El contrato es necesario para el desarrollo de las tareas citadas anteriormente de acuerdo con la programación temporal asociada.

Perfil del candidato:

Titulación: Doctor en Ingeniería Civil, Ingeniería Geológica o similar

Experiencia: Experiencia demostrable de 3 o más años en modelos numéricos de flujo y transporte de contaminantes en medios porosos y en barreras de ingeniería y manejo de herramientas informáticas.

Otros requisitos: Las publicaciones en el ámbito de las materias de la convocatoria se valorarán con 3 puntos las publicaciones en revistas del SCI, con 1 las publicaciones en revistas no SCI, con 0.5 puntos los capítulos de libros y con 0.25 puntos las restantes publicaciones.

A Coruña 11 de mayo de 2018

**SAMPER CALVETE
FRANCISCO JAVIER -
17864737Q**

Javier Samper Calvete

Firmado digitalmente por SAMPER CALVETE FRANCISCO JAVIER -
17864737Q
Nombre de reconocimiento (DN): c=ES,
serialNumber=IDCES-17864737Q, givenName=FRANCISCO JAVIER,
sn=SAMPER CALVETE, cn=SAMPER CALVETE FRANCISCO JAVIER -
17864737Q
Fecha: 2018.05.11 13:26:08 +02'00'