

ANEXO III
REF.: 2017/CP/042
CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN
AXUDA

Referencia: BIA2016-80317-R

Título: COMPORTAMIENTO MECANICO DE MEZCLAS ASFALTICAS RECICLADAS IN SITU CON EMULSION BITUMINOSA Y SU IMPACTO EN EL DIMENSIONAMIENTO DE FIRMES: INVESTIGACION DEL PERIODO DE MADURACION

CENTRO: CENTRO DE INNOVACION TECNOLOGICA EN EDIFICACION E INGENIERIA CIVIL (CITEEC).

OBJECTO DO CONTRATO: REALIZACIÓN Y ANÁLISIS DE ENSAYOS DE LABORATORIO DE MEZCLAS BITUMINOSAS Y OTROS MATERIALES PARA FIRMES DE CARRETERAS.

Colaborador/a nas tarefas do (proxecto/convenio) de investigación que se indica.

LUGAR E HORARIO: LABORATORIO DE CAMINOS DE LA E.T.S.I. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS Y CITEEC. DE LUNES A VIERNES DE 9:00 A 14:00 Y DE 15:00 A 17:30

GRUPO DE COTIZACIÓN NO RÉXIME XERAL DA SEGURIDADE SOCIAL: Grupo III

CATEGORÍA PROFESIONAL *(ACORDO DO 17 DE NOVEMBRO DE 2014 SOBRE O PERSOAL CONTRATADO CON CARGO AO CAPÍTULO VI DOS ORZAMENTOS DA UDC)

Investigador asociado

* Investigador en formación * Require matrícula programa doutoramento SUG

Técnico de apoio á investigación

Axudante de apoio á investigación

Técnico administrativo

Axudante administrativo

XORNADA Tempo Completo: Tempo Parcial:

DURACIÓN 9,5 MESES DATA APROX. DE INICIO 16/03/2017

RETRIBUCIÓN BRUTAS : 1312,50 EUROS/MES

PARTIDA ORZAMENTARIA: 0506.210580.541A.649.02.00

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

REQUISITOS

TITULACIÓN: F.P. CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR RAMA QUÍMICA

EXPERIENCIA: Ver memoria da convocatoria

REQUISITOS: EXPERIENCIA EN REALIZACIÓN DE ENSAYOS DE LABORATORIO CON RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN Y RAP EN MEZCLAS BITUMINOSAS Y EXPERIENCIA EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN COMPETITIVOS SOBRE MEZCLAS BITUMINOSAS.

Os requisitos deben terse cumprido no momento de finalizar o prazo de presentación de solicitudes.

LUGAR DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES E DOCUMENTACIÓN

LUGAR: por correo electrónico a la atención de Ignacio Pérez Pérez (iperez@udc.es)

PRAZO: 10 días desde a publicación no taboleiro de anuncios da sede electrónica da UDC

ÓRGANO DE SELECCIÓN E PUBLICACIÓN RESOLUCIÓN
Documentación que debe presentar o solicitante:

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

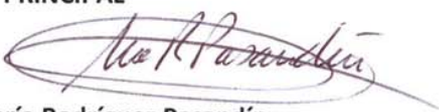
*Acordo sobre clasificación profesional, condicións de traballo e marco de referencia da representatividade laboral do persoal contratado con cargo a proxectos e convenios de I+D+i financiados a través do capítulo VI dos orzamentos da UDC. Asinado o 17/11/2014 entre a UDC e os sindicatos CCOO e CIG

ORGANO: INVESTIGADOR PRINCIPAL DEL PROYECTO

LUGAR DE PUBLICACIÓN DA RESOLUCIÓN: Tablón del Laboratorio de Caminos de la ETSI Caminos, Canales y Puertos.

A Coruña/Ferrol, 30 de 01 de 2017

O/A INVESTIGADOR/A PRINCIPAL

Asdo.: Ignacio Pérez Pérez / Ana María Rodríguez Pasandín

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 sindicatos CCOO e CIG*

MEMORIA

1. Tareas a realizar:

El trabajo a desempeñar consistirá en la preparación y realización de ensayos de laboratorio propios de la Ingeniería de carreteras, en particular aquellos orientados al diseño e investigación de mezclas bituminosas con RCD (residuos de construcción y demolición), RAP (Reclaimed Asphalt Pavement) y otros materiales o residuos. La fabricación será en frío, en caliente, templada y/o semicaliente.

Así mismo se colaborará en la interpretación y análisis de los datos obtenidos en los ensayos y en la preparación de los informes finales.

Las tareas se llevarán a cabo en el Laboratorio de Caminos de la E.T.S.I. de Caminos, Canales y Puertos de la Universidade da Coruña durante la jornada laboral. También podrán utilizarse las instalaciones del CITEEC.

2. Justificación de la duración del contrato:

El tiempo estimado para desenvolver el trabajo será de 9,5 meses.

3. Requisitos de los candidatos y criterios de valoración:

Es necesario estar en posesión de la titulación de F.P. CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR RAMA QUÍMICA.

Se valorarán además los siguientes méritos:

- Experiencia laboral como laborante en laboratorio de mezclas bituminosas y otros materiales para firmes (Máximo 4 puntos). 2 puntos por cada año trabajado. En caso de fracciones de año, se sumará 2/12 puntos por cada mes completo trabajado.
- Experiencia en realización de ensayos con residuos de construcción y demolición y/o RAP en mezclas bituminosas (Máximo 3 puntos). 1 punto por cada año trabajado. En caso de fracciones de año, se sumará 1/12 puntos por cada mes completo trabajado.
- Experiencia en proyectos de investigación competitivos relacionados con el objeto del contrato (Máximo 3 puntos). Un punto por cada año trabajado en proyectos de investigación. En caso de fracciones de año, se sumará 1/12 puntos por cada mes completo trabajado.

En caso de empate en las puntuaciones anteriormente indicadas se llevará a cabo una entrevista personal de los candidatos.

4. Presentación de las solicitudes:

Los aspirantes deberán presentar copia de su DNI, CV y fotocopia de la titulación académica, así como justificación de los méritos aportados.

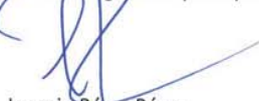
Las solicitudes se presentarán por correo electrónico a la atención de Ignacio Pérez Pérez (iperez@udc.es).

El plazo será de 10 días desde la publicación de la convocatoria en la sede electrónica de la UDC.

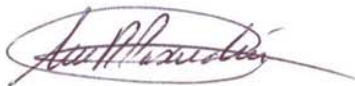
Todos los méritos y requisitos deberán haberse cumplido y acreditado cuando finalice el plazo de presentación de instancias.

La Coruña, 30/01/2017

Los investigadores principales:



Ignacio Pérez Pérez



Ana María Rodríguez Pasandín