

**ANEXO III**
**MODELO DE CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN**
**AXUDA**

Referencia: PR815 A 2014-11

Título: Proxecto de investigación ANÁLISIS DE MAPAS DE INUNDACIÓN Y REDUCCIÓN DE DESASTRES EN LAS CUENCAS HIDROGRAFICAS INTERNAS DE CABO DELGADO (MOZAMBIQUE). CARACTERIZACIÓN Y FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL EN ARA-NORTE

CENTRO: CITEEC - CENTRO DE INNOVACIÓN TECNOLÓXICA EN EDIFICACIÓN E ENXEÑARÍA CIVIL

OBXECTO DO CONTRATO: Avance del conocimiento en los estudios de inundabilidad asociados al proyecto. Formulación en la práctica de técnicas y procedimientos acordes a la especialización del proyecto. Colaborador/a nas tarefas do (proxecto/convenio) de investigación que se indica.

LUGAR E HORARIO: CITEEC, 9:00 a 16:30, luns a venres

GRUPO DE COTIZACIÓN NO RÉXIME XERAL DA SEGURIDADE SOCIAL: 1

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 

 Técnico de apoio á investigación 

 Axudante de apoio á investigación 

 Técnico administrativo 

 Axudante administrativo 

XORNADA

 Tempo Completo: 

 Tempo Parcial: 

DURACIÓN

5 meses (16/05/2015-19/10/2015)

DATA APROX. DE INICIO

16-05-2015

RETRIBUCIÓNS BRUTAS : 2.000 euros

PARTIDA ORZAMENTARIA: 0500.242429.541A.649.02

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

**REQUISITOS**

TITULACIÓN: Doutor/a

EXPERIENCIA: Experiencia en enxeñaría hidrolóxica e estudos de inundabilidade. Experiencia formativa en modelos de hidroloxía e inundabilidade en países en vías de desenvolvemento.

OUTROS REQUISITOS: Se valorará especialmente ser Doctor especializado en ingeniería hidrológica – hidráulica-montes. O contratado viaxará a Mozambique para impartir formación na ARA-Norte. O custo do viaxe (desprazamento, dietas de manutención e aloxamento, visado e outros gastos están incluídos no custe total do contrato y correrán por tanto por conta del contratado/a

**LUGAR DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES E DOCUMENTACIÓN**

LUGAR: eco9904@udc.es (Negociado Económico do CITEEC)

PRAZO: 10 días dende a publicación na web da UDC

**CRITERIOS E ÓRGANO DE SELECCIÓN**
**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



CRITERIOS: Adecuación do CV as actividades a realizar

ORGANO: O Investigador principal do proxecto

A Coruña/Ferrol, 24 de marzo de 2015

O/A INVESTIGADOR/A PRINCIPAL

Asdo.: Enrique Peña González

**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 DE CONTRATO DE Proxecto de investigación ANÁLISIS DE MAPAS DE INUNDACIÓN Y REDUCCIÓN DE DESASTRES EN LAS CUENCAS HIDROGRAFICAS INTERNAS DE CABO DELGADO (MOZAMBIQUE). CARACTERIZACIÓN Y FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL EN ARA-NORTE**

A) Colaboración e apoio nas seguintes tarefas (indicadas no proxecto):

1. Trabajo conjunto de modelización y formación de los técnicos del ARA Norte en modelos de inundabilidad con técnicos del ARA Norte (Pemba, Mozambique)
2. Análisis de control de inundaciones y rotura de presa. 3 ríos y 1 presa
3. Estudio de cuencas más sensibles. Redacción del MATECI (Manual Técnico)
4. Revisión y correcciones (Pemba, Galicia). Formación avanzada con casos en Pemba, Mozambique. Presentación MATECI

B) Requisitos do contratado

Precísase unha persoa para a realización de todas as tarefas descritas, polo que o candidato debe ter experiencia en :

- Modelos de inundabilidad e rotura de presa
- Formación en modelos de inundabilidad e rotura de presa, especialmente en países en vías de desenvolvemento

C) Tempo do contrato: 5.5 meses. (16/05/2015-19/10/2015)

D) Criterios e valoración de méritos

CONCEPTO	EXCLUINTE	PUNTUACIÓN	MÁXIMO
Doutor	SI		
Doutor/a con especialidad en ingeniería hidráulica, hidrológica, montes	NON	20 pts	20 pts
Experiencia en proxectos de enxeñería hidráulica con temáticas en hidroloxía, inundabilidade e rotura de presa	SI	5 pts/ano	24 puntos
Experiencia previa formativa en manexo de programas de cálculo hidráulico	SI	5 pts/crédito	20 puntos

A Coruña, 24 de marzo de 2015

Enrique Peña González

Responsable do proxecto

**Documentación que debe presentar o solicitante:**

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

