



ANEXO III

MODELO DE CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN

AXUDA

Referencia: DPI2012-32579

Título: Simulación de ensamblaje virtual basada en dinámica multicuerpo

CENTRO: Escola Politécnica Superior (Ferrol)

OBJECTO DO CONTRATO:

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

LUGAR E HORARIO: Laboratorio de Ingeniería Mecánica, Edificio de Talleres Tecnológicos, 9:30-14 y 16-19

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 2 meses DATA APROX. DE INICIO 1/06/2015

RETRIBUCIÓN BRUTAS : 1706,25 euros/mes

PARTIDA ORZAMENTARIA: 7300.210448.541A.64902

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

REQUISITOS

TITULACIÓN: Enxeñaría Industrial

EXPERIENCIA: Ver memoria anexa

OUTROS REQUISITOS: Ver memoria anexa

LUGAR DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES E DOCUMENTACIÓN

LUGAR: Por correo electrónico a manuel.gonzalez@udc.es

PRAZO: 10 días dende a publicación desta convocatoria na web da UDC

CRITERIOS E ÓRGANO DE SELECCIÓN

CRITERIOS: Ver memoria anexa

ORGANO: Investigador principal do proxecto

A Coruña/Ferrol, 18 de marzo de 2015

O/A INVESTIGADOR/A PRINCIPAL

Asdo.: Manuel J. González Castro**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) Tarefas a realizar

O candidato/a seleccionado/a nesta convocatoria colaborará na seguinte tarefa do proxecto:

2. Aplicación para simulación en ensamblaxe virtual.

A tarefa consiste no desenvolvemento de software de simulación para ensamblaxe virtual empregando técnicas de mecánica computacional.

A persoa contratada realizará tarefas técnicas de apoio a investigación: programación, preparación de ficheiros de datos e probas de funcionamento.

2) Xustificación da duración do contrato

A duración do contrato será de 2 meses, prorrogables no caso de que as tarefas a realizar teñan os resultados esperados. Esta duración coincide co planificado no proxecto para a fase final da tarefa "2. Aplicación para simulación en ensamblaxe virtual".

3) Requisitos dos candidatos

- Estar en posesión do título de Enxeñeiro Industrial, con media do expediente académico superior a 2 en base 4 (RD 1497/1987, modificado parcialmente por RD 1044/2003).

4) Criterios de selección

- Participación en proxectos de I+D competitivos relacionados coa:
 - Dinámica multicorpo: 3 puntos por ano a tempo completo.
 - Mecánica computacional: 2 puntos por ano a tempo completo.
- Publicacións en revistas indexadas no Journal Citation Reports:
 - 3 puntos por publicación relacionada coa mecánica computacional.

Os requisitos e méritos deberán cumprirse na data de finalización do prazo de presentación de solicitudes.