



ANEXO III

MODELO DE CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN

REF.: 2015/CP/073

AXUDA

Referencia: R2014/021

Título: AXUDAS DE CONSOLIDACIÓN E ESTRUCTURACIÓN DE UNIDADES DE INVESTIGACIÓN COMPETITIVAS, modalidade REDES

CENTRO: Departamento de Educación Física e Deportiva

OBJECTO DO CONTRATO: Colaborador en tarefas de adquisición e análise de datos neurofisiolóxicos en individuos novos utilizando a técnica de estimulación magnética transcraniana, eletromiografía de superficie e estimulación eléctrica

LUGAR E HORARIO: Laboratorio de control motor – Fac. CC del Deporte e a Educación Física (9 a 14 h y 15.30 a 18.00 h.

GRUPO DE COTIZACIÓN NO RÉXIME XERAL DA SEGURIDADE SOCIAL: Grupo 1

CATEGORÍA PROFESIONAL *(ACORDO DO 17 DE NOVENBRO DE 2014 SOBRE O PERSONAL 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 3 meses y 16 días DATA APROX. DE INICIO 16 Xullo 2015

RETRIBUCIÓN BRUTAS : 2490€

PARTIDA ORZAMENTARIA: 6200230029 541A 64902

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

REQUISITOS

TITULACIÓN: Licenciado o Graduado/a en Ciencias de la Actividad Física y el deporte

EXPERIENCIA: Utilización de técnicas de estimulación muscular eléctrica e da técnica "twitch interpolation" para a medición da fatiga central (4 puntos)

OUTROS REQUISITOS:

- Estar matriculado/a nun programa de doutorado do SUG.
- Mestrado/a Universitario en Profesorado de ESO e Bacharelato, Formación Profesional e Ensinanza de Idiomas. Especialidade Ciencias Experimentais (Educación Física) (3 puntos).
- Coñecer la aplicación da técnica "estimulación magnética transcranial — TMS" (3 puntos)

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 CIS



LUGAR DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES E DOCUMENTACIÓN

LUGAR: Buzón - casillero Prof. Miguel Fdez. del Olmo - Fac. CC del Deporte e a EF

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

CRITERIOS E ÓRGANO DE SELECCIÓN

CRITERIOS: Requisitos establecidos y, si es necesario, entrevista personal

ÓRGANO: Investigador Principal

A Coruña/Ferrol, 2 de xuño de 2015
O/A INVESTIGADOR/A PRINCIPAL

Asdo.: Miguel Fernández del Olmo

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 da persoa contratada 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 DEL CONTRATO

Referencia: R2014/021

Título: AXUDAS DE CONSOLIDACIÓN E ESTRUTURACIÓN DE UNIDADES DE INVESTIGACIÓN COMPETITIVAS, modalidade REDES

Tareas a realizar:

Las tareas a realizar estarán centradas en la adquisición y análisis de datos neurofisiológicos en sujetos jóvenes. Las técnicas a utilizar son la estimulación magnética transcraneal, electromiografía y estimulación eléctrica muscular.

Justificación de la duración del contrato:

La duración del contrato serán 3 meses y 16 días. Durante todo ese periodo se realizarán registros neurofisiológicos en sujetos sanos y en paralelo el análisis de los mismos.

Requisitos de los candidatos y puntuación asignada a cada apartado.

- Graduado/a en Ciencias de la Actividad Física y el deporte.
- Estar matriculado/a en un programa de doctorado del SUG.
- Mestrado/a Universitario en Profesorado de ESO e Bacharelato, Formación Profesional e Ensinanza de Idiomas. Especialidade Ciencias Experimentais (Educación Física) (3 puntos).
- Conocer la aplicación de la técnica "estimulación magnética transcraneal – TMS" (3 puntos).
- Tener experiencia previa contrastada en la utilización de técnicas de estimulación muscular eléctrica y dominar la técnica "twitch interpolation" para la medición de la fatiga central (4 puntos).

Si se considera necesario, se llevará a cabo una entrevista personal de los candidatos.

**A Coruña, 02 de Junio de 2015
O INVESTIGADOR PRINCIPAL**

Asdo: Miguel Fernández del Olmo