

ANEXO III

2022/CP/068

CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN
AXUDA

Referencia: ED431B 2021/028	
Título: Grupos con potencial de crecemento (GPC)	
Liña de investigación / Servizos científico-técnicos: Estudo da plasticidade cortical inducida mediante técnicas de estimulación cerebral non invasiva aplicada a procesos readaptadores e de potenciación da aprendizaxe.	
CENTRO: Facultade de Ciencias do Deporte e a Educación Física	
OBXECTO DO CONTRATO: Participar activamente en rexístrolle e análise electrofisiolóxicos en suxeitos sans.	
Tarefas vinculadas ao proxecto ED431 B 2021/028	
Colaborador/a nas tarefas do (proxecto/convenio) de investigación que se indica.	
LUGAR E HORARIO: Fac. CC do Deporte e a Ed. Física. Luns a venres de 16:00 a 20:00 h	
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/a asociado/a <input checked="" type="checkbox"/>	Investigador/a en formación <input type="checkbox"/> * Require matrícula programa doutoramento SUG
Técnico/a de apoio á investigación <input type="checkbox"/>	Axudante de apoio á investigación <input type="checkbox"/>
Técnico/a administrativo/a <input type="checkbox"/>	Axudante administrativo/a <input type="checkbox"/>
XORNADA	Tempo Completo: <input type="checkbox"/> Tempo Parcial: <input checked="" type="checkbox"/>
DATA APROX. INICIO CONTRATO: 1-08-2022	DATA FIN SUBVENCIÓN / FINANCIAMENTO: 30-09-2023
RETRIBUCIÓN BRUTAS : 1.225,00 €	
PARTIDA ORZAMENTARIA: 6200243020541A 6490200	

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

REQUISITOS

TITULACIÓN: Doutor obtido mediante un programa de doutorado Educación Física e Deportes
REQUISITOS: Os requisitos descritos na MEMORIA anexa deben terse cumprido no momento de finalizar o prazo de presentación de solicitudes.

LUGAR DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES E DOCUMENTACIÓN

LUGAR: Sede electrónica da UDC.
Dirixidas á Vicerreitoría de Política Científica, Investigación e Transferencia, coa Referencia da convocatoria .
PRAZO: 10 días desde a publicación no taboleiro de anuncios da Sede electrónica da UDC.

ÓRGANO DE SELECCIÓN E PUBLICACIÓN RESOLUCIÓN

COMISIÓN DE SELECCIÓN (mínimo tres titulares e dous suplentes):
Titulares: José Andrés Sánchez Molina, Olalla Bello Rodríguez y Gonzalo Márquez Sánchez.
Suplentes: Virginia López Alonso y Luis Morenilla Burló
LUGAR DE PUBLICACIÓN DA RESOLUCIÓN: Taboleiro de anuncios da Sede electrónica da UDC.

A Coruña/Ferrol, 09 de xuno de 2022
O/A INVESTIGADOR/A PRINCIPAL

Documentación que debe presentar o solicitante:

1. Fotocopia do documento identidade.
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. Contratación condicionada á existencia de crédito adecuado e suficiente.

Código Seguro De Verificación	Estado	Data e hora
oHSs1iJJb1OLIDt3pa62zq==	Asinado	09/06/2022 12:30:47
Asinado Por		
José Andrés Sánchez Molina		
Observacións	Páxina	1/3
Url De Verificación		
https://sede.udc.gal/services/validation/oHSs1iJJb1OLIDt3pa62zq==		
Normativa		
Este informe ten o carácter de copia electrónica auténtica con validez e eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lei 39/2015).		



Asdo.: José Andrés Sánchez Molina

Documentación que debe presentar o solicitante:

1. Fotocopia do documento identidade.
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. Contratación condicionada á existencia de crédito adecuado e suficiente.*

Código Seguro De Verificación	oHSs1iJJb1OLIDt3pa62zg==	Estado	Data e hora
Asinado Por	José Andrés Sánchez Molina	Asinado	09/06/2022 12:30:47
Observacións		Páxina	2/3
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/oHSs1iJJb1OLIDt3pa62zg=		
Normativa	Este informe ten o carácter de copia electrónica auténtica con validez e eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lei 39/2015).		



MEMORIA DA CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN

Título: Estudo da plasticidade cortical inducida mediante técnicas de estimulación cerebral non invasiva aplicada a procesos readaptadores e de potenciación da aprendizaxe.

Tarefas a realizar:

- Rexistro e análise da excitabilidade cortico-espinal en suxeitos sans mediante o uso de estimulación cerebral non invasiva (estimulación magnética transcranial (TMS) e estimulación transcranial por corrente directa (tDCS) en combinación cun adestramento de forza.
- Deseño de tarefas de forza adecuadas ao protocolo.
- Prescrición e control do adestramento durante o desenvolvemento da fase experimental.

Xustificación da duración do contrato:

A duración de contrato será de aproximadamente 15 meses, o tempo ata a finalización do presente proxecto. Durante todo ese período realizaranse os rexistros e análises indicados no apartado anterior.

Requisitos esixidos aos candidatos:

- Título de Doutor obtido mediante un programa de doutorado Educación Física e Deportes

Criterios de valoración:

- Expediente académico do grao (máximo 10 puntos).
- Ter experiencia en técnicas de estimulación cerebral non invasiva, tanto con tDCS (estimulación transcranial por corrente directa) como TMS (estimulación magnética transcranial) acreditada mediante a súa autoría ou coautoría en publicacións JCR (máx. 10 puntos, 1 punto por publicación).
- Autoría ou coautorías en publicacións JCR relacionadas co estudo da función neuromuscular que empreguen técnicas de estimulación cerebral non invasiva (tDCS, TMS) (máx. 50 puntos, 5 puntos por publicación).
- Ter experiencia previa no rexistro e análise de sinais neurofisiolóxicas mediante a aplicación SIGNAL, Cambridge Electronic Design, acreditado a través da autoría nunha publicación JCR (5 puntos).
- Outros méritos (máx. 10 puntos): premio extraordinario de doutoramento (3 puntos); acreditación de nivel do idioma "inglés", considerándose só o nivel máis alto acreditado (nivel B1 (3 puntos); nivel B2 (4 puntos); nivel C1 (7 puntos). - Poderase levar a cabo unha entrevista co candidato/a en o caso de igualdade na sumatoria total das puntuacións previamente establecidas (máx. 15 puntos).

Documentación que debe presentar o solicitante:

1. Fotocopia do documento identidade.
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. Contratación condicionada á existencia de crédito adecuado e suficiente.*

Código Seguro De Verificación	oHSs1iJJb1OLIDt3pa62zg==	Estado	Data e hora
Asinado Por	José Andrés Sánchez Molina	Asinado	09/06/2022 12:30:47
Observacións		Páxina	3/3
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/oHSs1iJJb1OLIDt3pa62zg==		
Normativa	Este informe ten o carácter de copia electrónica auténtica con validez e eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lei 39/2015).		

