

**CONVOCATORIA PÚBLICA PARA CONTRATACIÓN TEMPORAL DE INVESTIGADORES DOCTORES CON CARGO A PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CONCEDIDOS POR LA JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN AL AMPARO DE LA ORDEN DE 5 DE MAYO DE 2020 DE LA CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN.**

Adjudicación de plaza convocada por Resolución de 21 de febrero de 2022.

Este Rectorado, a la vista de la propuesta efectuada por la Comisión de Selección correspondiente y en uso de las competencias que le están atribuidas, ha resuelto:

Adjudicar la plaza de Investigador Doctor convocada, con efectos económicos y administrativos de 1 de abril de 2022, a la persona que se relaciona en el Anexo I. Nombrar suplentes a efectos de posible renuncia antes de la formalización del contrato, a las personas relacionadas en el Anexo I.

El candidato seleccionado dispone de un plazo máximo de **cinco días hábiles**, contados a partir del 9 de marzo de 2022, para la presentación de la documentación original de los méritos alegados en su solicitud en la Unidad de RRHH-PDI, conforme a lo establecido en las bases de la convocatoria.

Contra la presente resolución cabe interponer recurso contencioso-administrativo, ante el Juzgado de lo contencioso-administrativo de León, en el plazo de dos meses contados desde el día siguiente a su publicación. Potestativamente, podrá interponerse recurso de reposición ante el Rectorado de la Universidad de León, en el plazo de un mes desde el día siguiente a su publicación.

León, 7 de marzo de 2022  
EL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA

Fdo.: Carlos Gaspar Polanco de la Puente

## ANEXO I

### RELACIÓN DE PLAZAS CONVOCADAS Y PERFILES

**Plaza:** LE251P20

Investigador Doctor para la realización del Proyecto de investigación titulado “Descubriendo la red distribuida del razonamiento deductivo y su implicación en la memoria adulta”.

#### Perfil solicitado:

Doctor/a en Psicología, Neurociencia, Medicina, Ingeniería de Telecomunicación, Biotecnología o Física

Se valorará el conocimiento/experiencia e interés en alguno de estos tres ámbitos:

- Conocimientos en Neurociencia y Psicobiología
- Manejo de Equipamiento de EEG (registro, análisis e interpretación de datos)
- Procesados de señales e imágenes cerebrales

#### Condiciones específicas a cumplir:

- Manejo de programas para el diseño de paradigmas de investigación (Por ejemplo, E-PRIME, MATLAB)
- Experiencia en registros de EEG
- Conocimientos en análisis de electrofisiología
- Conocimientos estadísticos

#### Línea de investigación en la que se perfeccionará:

Neurociencia cognitiva aplicada al razonamiento y envejecimiento cerebral

CANDIDATO SELECCIONADO	D.N.I.	PUNTUACIÓN
ANTON TORO, LUIS FERNANDO	***971***	16,00