

Madrid, Ciencia y Tecnología

empleo en i+d

## Ofertas de empleo

Si desea buscar otras ofertas, acceda al [buscador de empleo](#) de mcyt

**AVISO: Esta oferta ha sido retirada y no se encuentra activa para recibir CV.**

Oferta de Trabajo		Código: 52093	
<b>Puesto: Personal investigador de apoyo (PIA)</b>			
Función: Evaluación cognitiva y funcional de pacientes, controles y familiares incluidos en el proyecto			
Empresa: FUNDACION INVESTIGACIÓN HOSPITAL 12 DE OCTUBRE-AGES-CM3 (S2022/BMD-7216)		Nº de Plazas: 1	
Referencia: AGES-CM3(S2022/BM-7216)	Publicada el 8/2/2024	Publicada hasta el 18/02/2024	
Tipo de Contrato: Programas de Actividades de I+D de la CM	Dedicación: Jornada parcial	Remuneración Bruta (euros/año): 11.720 Estimado	
Localidad: MADRID	Provincia: Madrid	Disponibilidad para viajar: Sin especificar	
Fecha de Incorporación: 01/03/2024	Fecha de Finalización: Según duración de la partida presupuestaria de personal del proyecto		
Enlace URL: <a href="https://imas12.es/ofertas-de-empleo">imas12.es/ofertas-de-empleo</a>			

Nivel Académico
Grado

Titulación Académica
Biología (Titulación Universitaria)
Farmacia (Titulación Universitaria)
Psicología (Titulación Universitaria)

Áreas tecnológicas
A- Biociencias
B- Ciencias de la Salud

Idiomas			
Idioma: Inglés	Nivel Lectura: Alto	Nivel Escrito: Alto	Nivel Conversación: Alto

Conocimientos de Informática
SPSS, MICROSOFT OFFICE, MATLAB, MENDELEY

Experiencia
EN INVESTIGACIÓN EN PSIQUIATRÍA, ESPECIALMENTE COGNICIÓN Y ESQUIZOFRENIA

Otros
Formación en Neurociencias Se valorará especialmente publicaciones y/o comunicaciones a congresos especialmente relacionadas con cognición y esquizofrenia Funciones a realizar son:
<ul style="list-style-type: none"> <li>Evaluación cognitiva y funcional de pacientes, controles y familiares incluidos en el proyecto.</li> <li>Gestión y procesamiento de datos.</li> <li>Presentación de resultados.</li> <li>Participación en reuniones de equipo.</li> <li>Coordinación con otros centros que colaboran en el proyecto.</li> </ul>

Cerrar