



IMAGINA
TU FUTURO

MÁSTER ONLINE

Neuropsicología de las Altas Capacidades Intelectuales



UNIVERSIDAD
DE LA RIOJA

Máster en Neuropsicología de las Altas Capacidades Intelectuales

Título propio de posgrado

Duración: 60 ECTS

Fecha de comienzo: 25 de octubre de 2021

Fecha de Fin: 31 de octubre de 2022

Coste: 3.050 €

El Máster en Neuropsicología de las Altas Capacidades se presenta como una respuesta a la demanda de formación profesional específica en este ámbito de desarrollo cognitivo. Aunque este ámbito es todavía poco conocido, el diagnóstico de perfiles intelectuales de mayor o menor complejidad dentro de la Alta Capacidad Intelectual tiene una significativa prevalencia y amplias repercusiones sociales.

La Universidad de La Rioja cuenta con una dilatada experiencia en la organización de cursos en esta área. Estos cursos se han realizado en colaboración con la Asociación Riojana de Niños con Alta Capacidad Intelectual y de la propia Consejería de Educación y Cultura del Gobierno de La Rioja. Por lo tanto, este Máster cristaliza esta necesidad formativa y responde a ella con una iniciativa universitaria que cuenta con reconocidas autoridades nacionales e internacionales en la materia como profesores.

En este Máster en Neuropsicología de las Altas Capacidades, la Universidad de La Rioja colabora con Editorial Viguera que impulsa revistas científicas de impacto JCR (como la Revista de Neurología) y publicaciones especializadas de amplia aceptación y difusión en el ámbito iberoamericano y europeo.

Dirección académica

DRA. SYLVIA SASTRE I RIBA

Catedrática

Psicología Evolutiva y de la Educación
Universidad de La Rioja

DR. ANTONI CASTELLÓ I TARRIDA

Profesor Titular

Psicología Evolutiva y de la Educación
Universidad Autónoma de Barcelona

A quién va dirigido

Especialmente recomendado para personas con titulación universitaria en Psicología, Medicina, Psicopedagogía y Magisterio, así como aquellas con otras titulaciones que acrediten su dedicación profesional en educación y deseen completar su formación en este campo.

Estructura y contenidos

I. Naturaleza y concepto de las Altas Capacidades Intelectuales (21 ECTS)

Neurociencia y Alta Capacidad Intelectual

- Neurobiología de la inteligencia y la cognición humana
- Cerebro, mente humana cognición y conducta
- Multidimensionalidad y multimodalidad de la inteligencia
- Funcionamiento cognitivo
- El papel de las funciones ejecutivas en el funcionamiento cognitivo

Naturaleza y desarrollo de la Alta Capacidad Intelectual

- Desarrollo cognitivo desde el neuroconstructivismo
- Naturaleza de las altas capacidades intelectuales desde el paradigma emergente
- Tipos de perfiles intelectuales
- Cristalización de las altas capacidades intelectuales

II. Herramientas e instrumentos para la aproximación métrica a las Altas Capacidades Intelectuales (12 ECTS)

Medida y diagnóstico de la Alta Capacidad Intelectual

- El proceso de aproximación métrica
- Instrumentos formales e informales
- Agentes de identificación
- Estabilidad de la medida

Casos prácticos de identificación de la superdotación y talento

- Casos prácticos de identificación

III. Intervención en Altas Capacidades Intelectuales (15 ECTS)

La intervención en Alta Capacidad Intelectual

- Principios generales para la intervención
- Los estándares de calidad europeos y la cualificación de profesionales

Modelos y contextos de intervención

- Programas de intervención y evaluación de su eficacia
- Contextos de intervención. Asesoramiento de centros y familiar

Casos prácticos y programas de intervención

- Eficacia de la intervención. Casos prácticos

Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)

Información e inscripciones:

 **VIGUERA**
a company of Evidenze

 **iNeuroCampus**

Viguera Editores
932 478 023


cursos@viguera.com
www.ineurocampus.com


 **FUNDACIÓN
UNIVERSIDAD
DE LA RIOJA**

Posgrados y Formación Continua
941 299 184 / 941 299 717

formacion@unirioja.es
www.posgradounirioja.es/salud

 @fundacionur

 @unirioja

 [fb.com/unirioja](https://www.facebook.com/unirioja)