

**CURSO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN  
TÉCNICAS DE NEURODESARROLLO  
Y ESTIMULACIÓN NEUROCOGNITIVA  
APLICADOS AL APRENDIZAJE**



Universidad  
**Isabel I**

Tu universidad **online**

# PRESENTACIÓN

El curso superior universitario, te ayuda a desarrollar propuesta de intervención activas que favorezcan la ejercitación y fortalecimiento de funciones cognitivas como atención, memoria, funciones ejecutivas, habilidades cognitivas de orden superior, etc

Conocer el funcionamiento cerebral en las experiencias de aprendizaje no solo te aportará un plus en tu práctica diaria, sino que motivará la introducción de cambios significativos en el modo de pensar y de organizar tu quehacer profesional.



## FICHA DEL CURSO

### CURSO 2023



> INICIO: julio 2023



> DURACIÓN: 3 meses



> CRÉDITOS: 6 ECTS



> PRECIO: 990 € (consulta becas y descuentos antes del 3 de abril)



> MODALIDAD: semipresencial

*\* cierre de matrícula el 31 de mayo*

**CURSO SUPERIOR  
UNIVERSITARIO**

**EXPERIENCIA FORMATIVA  
SEMIPRESENCIAL**

**MEJORA TU PRÁCTICA  
PROFESIONAL**

**ACREDITACIÓN ESPAÑOLA**

## **OBJETIVOS**

Adquirir competencias para la intervención educativa desde un enfoque neuroeducativo.

En este sentido, presenta como objetivos específicos los siguientes:

- › Identificar procesos cerebrales intervinientes en el proceso de enseñanza-aprendizaje.
- › Estimular los procesos de aprendizaje neurocognitivos y emocionales.
- › Ser capaz de aplicar estrategias metodológicas adaptadas a las características específicas del alumnado.

# Calendario académico y cultural

› **Primera parte presencial,**  
del 3 al 13 de julio de 2023

Desarrollo de 40 horas presenciales de lunes a jueves de 9 a 14 h (hora de España peninsular) en la sede de la Universidad (Calle Fernán González, 76) de Burgos.

› **Segunda parte virtual asíncrona,**  
del 19 de julio al 19 de septiembre de 2023

Desarrollo de 110 horas *online* a través del Aula Virtual de la Universidad.

---

Adicionalmente, el programa cuenta con una serie de **actividades lúdicas y culturales** organizadas desde la Universidad, tales como:

- Encuentro de integración y acto de clausura.
- Sesiones de **talleres y conferencias** (Nutrición, Criminología y Rendimiento Deportivo).
- Acceso libre a **conferencias magistrales** en habilidades transversales.
- Visita a los siguientes **lugares y monumentos**:  
*Catedral y Castillo de Burgos, Museo de la Evolución Humana, Monasterio de las Huelgas, Museo de Burgos, Yacimientos de Atapuerca y Monasterio San Pedro de Cardeña.*
- Sesiones de orientación turística.

La Universidad Isabel I proporcionará a los asistentes al curso el almuerzo y cafés de lunes a jueves.

Estas actividades podrán ser modificadas y no tendrán coste adicional para el estudiante.

# PLAN DE ESTUDIOS

- › Epigenética, ambiente y trastornos de origen genético.
- › Alteraciones del neurodesarrollo: trastornos de origen no genético.
- › Evaluación del neurodesarrollo: percepción y motricidad.
- › Evaluación del neurodesarrollo: lenguaje.
- › Estimulación neurocognitiva: percepción y motricidad.
- › Estimulación neurocognitiva: lenguaje.

# METODOLOGÍA DEL CURSO

## INTERACCIÓN ALUMNO-TUTOR

- › Tutorías directas con el profesor.
- › Presentaciones de trabajos y ejercicios propuestos.
- › Actividades de evaluación.

## COMUNIDAD DE APRENDIZAJE

- › Actividades de descubrimiento inducido (estudio de caso).
- › Actividades de interacción y colaboración (foros-debates de apoyo al caso y a la lección).
- › Actividades de aplicación práctica (grupal).
- › Presentaciones de trabajos y ejercicios.
- › Seminarios y talleres.

## TRABAJO AUTÓNOMO DEL ALUMNO

- › Actividades de trabajo autónomo individual (estudio y solución de casos).
- › Lectura crítica, análisis e investigación.

## AULA VIRTUAL

Es tu punto de encuentro con el profesorado y el resto de tus compañeros; las actividades de evaluación serán claves y contarán con una retroalimentación muy detallada por parte del docente.

# CÓMO SE ESTUDIA EN LA UNIVERSIDAD ISABEL I

## ESTUDIA ACOMPAÑADO

Se trata de una metodología educativa basada en **la ayuda y el asesoramiento constante**. Te ofrecemos una **formación personalizada, flexible y accesible**.

## ESTUDIA COMO Y CUANDO QUIERAS

Las unidades didácticas se presentan en tres formatos (web, PDF y EPUB), con un menú adaptativo, permitiéndote así **estudiar desde diversos dispositivos** sin perder la funcionalidad y visibilidad, con posibilidad de realizar anotaciones y subrayados.

## EVALUACIÓN

- Asistencia presencial al curso (mínimo 80%).
- Realización de una prueba de evaluación objetiva.
- Realización de una actividad práctica (Individual).

TODOS LOS  
MATERIALES  
INCLUIDOS

FORMACIÓN  
CONTINUA

# EXPEDICIÓN DE TÍTULO PROPIO



## LA UNIVERSIDAD INTERNACIONAL ISABEL I DE CASTILLA

Hace constar que

***Don***

ha seguido los estudios correspondientes al Programa que figura en el dorso,  
celebrado del 03 de julio de 2023 al 09 de septiembre de 2023,  
con una duración de 150 horas (equivalente a 6 ECTS), por lo que se expide el presente **Título Propio**

### **CURSO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN TÉCNICAS DE NEURODESARROLLO Y ESTIMULACIÓN NEUROCOGNITIVA APLICADOS AL APRENDIZAJE**

que acredita haber superado con aprovechamiento las mencionadas enseñanzas.

*Expedido en Burgos, a*

***EL/LA INTERESADO/A***

***RECTOR DE LA UNIVERSIDAD ISABEL I***

*Número de Registro:*



# DATOS DE INTERÉS SOBRE LA UNIVERSIDAD ISABEL I

## GRADO DE SATISFACCIÓN



3,29/4

GENERAL CON  
LA UNIVERSIDAD

83,79%

TASA DE  
RENDIMIENTO

93,72%

TASA DE  
ÉXITO

15,19%

TASA DE  
ABANDONO

# ¿SABÍAS QUE...?

La reina Isabel I de Castilla fue defensora pionera de los **derechos humanos** e impulsora de la cultura y la **educación e igualdad de la mujer**. Isabel I dominaba a la perfección el latín, otorgó un importante protagonismo femenino a su corte y **tomó la iniciativa apoyando el viaje de Cristóbal Colón**.



Universidad  
**Isabel I**

Tu universidad **online**

Calle Fernán González, 76

09003 Burgos (España)

[info@ui1.es](mailto:info@ui1.es)

947 671 731



**ui1.es**