

## CURSO EN FUNDAMENTOS Y EVALUACIÓN DE LA NEUROPSICOLOGÍA CLÍNICA



**450,00 € - 550,00 €**

Gracias a este Curso Superior en Fundamentos y Evaluación en Neuropsicología proporciona una formación integral sobre los principios fundamentales y métodos de evaluación en neuropsicología. El curso abarca desde la historia y conceptos básicos de la neuropsicología hasta las técnicas avanzadas de neuroimagen y evaluación neuropsicológica en distintos colectivos. El alumnado aprenderá sobre la fisiología del sistema nervioso, las funciones cognitivas, la neuropsicología infantil, y el manejo de diversas demencias y trastornos neurológicos. Este curso está diseñado para proporcionar herramientas teóricas y prácticas esenciales para profesionales que buscan especializarse en el ámbito de la neuropsicología.

**Categorías:** [Ciencias Sanitarias](#), [Cursos online](#), [Psicología y Psiquiatría](#) |

### INFORMACIÓN

<b>Duración</b>	400 h
<b>Modalidad</b>	Online

<b>Docencia</b>	TUTOR PERSONAL
<b>Prácticas</b>	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
<b>Método de pago</b>	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
<b>Centro de empleo</b>	AGENCIA DE COLOCACIÓN
<b>Formación acreditada</b>	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1. MÓDULO 1. FUNDAMENTOS DE LA NEUROPSICOLOGÍA CLÍNICA

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA NEUROPSICOLOGÍA

1. Historia y conceptos
2. Especialidades de la Neuropsicología
3. Ámbitos de actuación de la Neuropsicología

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANATOMÍA MICROSCÓPICA: NEURONAS Y NEUROGLIA

1. La neurona
2. Neuroglía o células gliales

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. MENINGES E IRRIGACIÓN DEL CEREBRO

1. Meninges
2. Neuroanatomía vascular

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. EL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL (SNC)

1. Organización del sistema nervioso
2. Encéfalo
3. Médula espinal

### UNIDAD DIDÁCTICA 5. EL SISTEMA NERVIOSO PERIFÉRICO (SNP)

1. El sistema nervioso periférico

2. Sistema Nervioso Somático
3. Sistema Nervioso Autónomo

## **UNIDAD DIDÁCTICA 6. HEMISFERIOS Y CORTEZA CEREBRAL**

1. Los hemisferios cerebrales
2. La corteza cerebral

## **UNIDAD DIDÁCTICA 7. PLASTICIDAD, NEUROTRANSMISORES Y APRENDIZAJE**

1. Plasticidad cerebral
2. Bases neurofisiológicas de la recuperación del daño cerebral
3. El proceso de recuperación de lesiones cerebrales

## **UNIDAD DIDÁCTICA 8. NEUROIMAGEN**

1. Neuroimagen estructural
2. Neuroimagen funcional

## **UNIDAD DIDÁCTICA 9. NEUROPSICOLOGÍA DE LAS FUNCIONES COGNITIVAS**

1. Atención
2. Percepción y reconocimiento
3. Memoria
4. Aprendizaje
5. Pensamiento
6. Lenguaje
7. Emoción-conducta
8. Cognición Social
9. Funciones Ejecutivas
10. Praxias
11. Habilidades Espaciales
12. MÓDULO 2. EVALUACIÓN NEUROPSICOLÓGICA INTEGRAL

## **UNIDAD DIDÁCTICA 1. FUNDAMENTOS DE EVALUACIÓN NEUROPSICOLÓGICA**

1. Proceso evaluador en la clínica. Bases teóricas, modelos y principios de la evaluación
2. Pruebas de evaluación: principios de selección
3. Interpretación de los datos de la evaluación

4. Habilidades terapéuticas para la evaluación

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. EVALUACIÓN NEUROPSICOLÓGICA POR FUNCIONES EJECUTIVAS**

1. Evaluación de la atención y percepción
2. Evaluación del aprendizaje y la memoria
3. Evaluación de las praxias
4. Evaluación de las gnosias
5. Evaluación de la emoción
6. Evaluación de la conducta
7. Evaluación de las habilidades visuoespaciales
8. Evaluación del lenguaje y la comunicación
9. Baterías de exploración y screening

## **UNIDAD DIDÁCTICA 3. EVALUACIÓN NEUROPSICOLÓGICA BASADA EN PROCESOS**

1. Orígenes de la evaluación basada en los procesos
2. Nuevas herramientas de evaluación
3. Evaluación neuropsicológica basada en los procesos

## **UNIDAD DIDÁCTICA 4. EVALUACIÓN NEUROPSICOLÓGICA EN COLECTIVOS DE ESPECIAL ATENCIÓN**

1. Evaluación neuropsicológica en personas con discapacidad sensorial
2. Evaluación neuropsicológica en personas con discapacidad motora
3. Evaluación neuropsicológica en personas con afasia
4. Evaluación neuropsicológica en trastornos psiquiátricos
5. Las diferencias culturales en la evaluación neuropsicológica

## **UNIDAD DIDÁCTICA 5. EVALUACIÓN NEUROPSICOLÓGICA VIRTUAL**

1. Evaluación neuropsicológica mediante realidad virtual (RV)
2. Herramientas de evaluación neuropsicológica virtual
3. Dificultades de la evaluación neuropsicológica virtual
4. Fiabilidad y validez de la evaluación neuropsicológica virtual

## **UNIDAD DIDÁCTICA 6. ELABORACIÓN DEL INFORME NEUROPSICOLÓGICO**

1. Estilo del informe neurológico

2. Modelos y formatos del informe neurológico
3. Comunicación al paciente y familia
4. MÓDULO 3. DIAGNÓSTICOS NEUROPSICOLÓGICOS

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. ASPECTOS BÁSICOS DE LA NEUROPSICOLOGÍA INFANTO-JUVENIL**

1. Desarrollo cerebral y plasticidad cerebral
2. Neuropsicología de patologías propias de la infancia
3. Neuropsicología del daño cerebral temprano en el niño y en el adolescente
4. Atención temprana y otros dispositivos especializados en la infancia

### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. EVALUACIÓN NEUROPSICOLÓGICA DEL NIÑO Y DEL ADOLESCENTE**

1. Evaluación de 0-6 años
2. Evaluación neuropsicológica infantil
3. Baterías Neuropsicológicas Infantiles

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. TRASTORNOS DEL NEURODESARROLLO**

1. Malformaciones estructurales
2. Epilepsia infantil y síndromes epilépticos
3. Trastornos genéticos
4. Trastornos de la comunicación
5. Autismo y trastornos del espectro autista
6. Trastorno por déficit de atención con hiperactividad
7. Discapacidad intelectual
8. Daño cerebral adquirido

### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. NEUROPSICOLOGÍA DE LA MEMORIA, LENGUAJE Y PERCEPCIÓN**

1. Amnesias
2. Agnosias
3. Apraxias
4. Afasias

### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. NEUROPSICOLOGÍA DE LAS DEMENCIAS**

1. Deterioro cognitivo leve
2. Enfermedad de Alzheimer

3. Deterioro cognitivo vascular
4. Demencia de cuerpos de Lewy
5. Demencia frontotemporal
6. Enfermedad de Parkinson
7. Enfermedad de Huntington

## **UNIDAD DIDÁCTICA 6. OTRAS ALTERACIONES NEUROLÓGICAS**

1. Neuropsicología del lóbulo frontal
2. Lesiones adquiridas. Traumatismos craneoencefálicos
3. Tumores del sistema nervioso
4. Accidentes cerebrovasculares
5. Esclerosis múltiple
6. Epilepsia

