



# INESEM

BUSINESS SCHOOL

## *Curso en Neuropsicología*

+ Información Gratis

titulación de formación continua bonificada expedida por el instituto europeo de estudios empresariales

# Curso en Neuropsicología

**duración total:** 200 horas

**horas teleformación:** 100 horas

**precio:** 0 € \*

**modalidad:** Online

\* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

## descripción

Si quiere conocer los aspectos fundamentales sobre la neuropsicología este es su momento, con el Curso de Especialista en Neuropsicología podrá adquirir los conocimientos necesarios para desenvolverse de manera profesional en este ámbito. El aprendizaje de los métodos y técnicas en neuropsicología es muy importante por parte de los profesionales, ya que se trata de un ámbito esencial en la sociedad que debe tener personal cualificado para tratar problemas de este contexto. Por ello con la realización de este Curso de Especialista en Neuropsicología conocerá los principales trastornos neuropsicológicos y las técnicas de valoración y evaluación neuropsicológica oportunas.



+ Información Gratis

## *a quién va dirigido*

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo que deseen adquirir o perfeccionar sus conocimientos técnicos en este área.

## *objetivos*

Los objetivos a alcanzar con la realización de este Curso Online de Neuropsicología son los siguientes:

- Estudiar y conocer la fisiología del sistema nervioso así como, conocer los pasos más adecuados para llevar a cabo la valoración de la función neurológica.
- Determinar las manifestaciones clínicas que se dan con mayor asiduidad en las alteraciones de las funciones neurológicas.
- Indagar sobre las alteraciones más comunes y conocer la etiología, parámetros de diagnóstico y tratamientos más adecuados para cada trastorno.

## *para qué te prepara*

Este Curso Online de Neuropsicología te prepara para conocer los factores esenciales del fenómeno de la neuropsicología. Aprenderás los métodos y técnicas para su tratamiento y las diferentes anomalías que se pueden experimentar en este ámbito. Y adquirirás los conocimientos de evaluación para intervenir en estos casos.

## *salidas laborales*

Tras realizar este Curso Online de Neuropsicología podrás trabajar en clínicas o centros de psicología. Desarrollate profesionalmente como experto en neuropsicología, especializando tus conocimientos psicológicos. Especializa tu trabajo en clínicas y en sanidad pública como especialista en trastornos mentales.

## titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de INESEM vía correo postal, la Titulación Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones que avalan la formación recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).



### INSTITUTO EUROPEO DE ESTUDIOS EMPRESARIALES

como centro de Formación acreditado para la impartición a nivel nacional de formación  
EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

#### NOMBRE DEL ALUMNO/A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

#### Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación INESEM en la convocatoria de XXXX  
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

Con una calificación de SOBRESALIENTE

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en  
Granada, a (día) de (mes) de (año)

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Firma del alumno/a

Sello



NOMBRE DEL ALUMNO/A

## forma de bonificación

- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los seguros sociales que la empresa paga cada mes a la Seguridad Social.

## metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través del Campus Virtual. Con nuestra metodología de aprendizaje online, el alumno debe avanzar a lo largo de las unidades didácticas del itinerario formativo, así como realizar las actividades y autoevaluaciones correspondientes. Al final del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final, debiendo contestar correctamente un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder obtener el título.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán un seguimiento exhaustivo, evaluando todos los progresos del alumno así como estableciendo una línea abierta para la resolución de consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar todos sus trámites administrativos, la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad INESEM, donde fomentar su proceso de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

## materiales didácticos

- Manual teórico 'Neuropsicología'



## profesorado y servicio de tutorías

Nuestro equipo docente estará a su disposición para resolver cualquier consulta o ampliación de contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Podrá ponerse en contacto con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o Teléfono, en el horario que aparece en un documento denominado “Guía del Alumno” entregado junto al resto de materiales de estudio. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y consultas a cualquier hora y obtendrá respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar y enviar sus consultas a través del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando cualquier proceso administrativo así como disponer de toda su documentación



### *plazo de finalización*

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario formativo con una fecha de inicio y una fecha de fin.

### *campus virtual online*

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de modalidad online, el campus virtual de ineseem ofrece contenidos multimedia de alta calidad y ejercicios interactivos.

### *comunidad*

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

### *revista digital*

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, etc.

### *secretaría*

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestros asistentes, agilizando todo el proceso de matriculación, envío de documentación y solución de cualquier incidencia.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede disponer de todos sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización de sus acciones formativas y todo lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, teniendo la posibilidad de realizar un seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

**programa formativo**

**UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA NEUROLOGÍA**

1. Neurología: el sistema nervioso (SN)
  - 1.- Funciones Vitales
2. Anatomía del Sistema Nervioso
  - 1.- Clasificación del Sistema Nervioso
3. El encéfalo
  - 1.- Tronco cerebral
  - 2.- El cerebelo
  - 3.- El cerebro
4. La médula espinal
5. Neuronas y Neurología
  - 1.- Astrocitos
  - 2.- Oligodendrocitos
  - 3.- Células ependimarias
  - 4.- Células de Schwann
  - 5.- Células satélite
  - 6.- Microglía
  - 7.- Sustancia blanca y gris

**UNIDAD DIDÁCTICA 2. FISIOLOGÍA DEL SISTEMA NERVIOSO**

1. Introducción
  - 1.- Área frontal
  - 2.- Área parietal
  - 3.- Área temporal
  - 4.- Área occipital
2. Órganos de los sentidos
  - 1.- Vista
  - 2.- Oído
  - 3.- Gusto
  - 4.- Olfato
3. Plasticidad cerebral
4. Funciones cognitivas

**UNIDAD DIDÁCTICA 3. VALORACIÓN DE LA FUNCIÓN NEUROLÓGICA**

1. Determinación del estado neurológico
2. Datos clínicos relevantes para el diagnóstico: anamnesis
3. Examen de la función neurológica del paciente
  - 1.- Valoración del nivel de conciencia
  - 2.- Valoración pupilar
  - 3.- Valoración de la función motora
  - 4.- Valoración de los reflejos y reacciones
4. Pruebas neurológicas adicionales en el proceso de evaluación. Neuroimagen
  - 1.- Neuroimagen anatómica
  - 2.- Neuroimagen funcional o metabólica
  - 3.- Actividad eléctrica cerebral
  - 4.- Otras exploraciones

**UNIDAD DIDÁCTICA 4. MANIFESTACIONES DE LA ALTERACIÓN DE LA FUNCIÓN NEUROLÓGICA**

1. Manifestaciones de la Alteración de la Función Neurológica
2. Pérdida o disminución del nivel de conciencia
3. Trastornos convulsivos (convulsiones)
4. Pérdida o disminución de la fuerza muscular

- 5.Trastornos sensitivos
- 6.Alteraciones del movimiento
- 7.Agitación psicomotriz
- 8.Focalidad neurológica
- 9.Trastornos de comportamiento y conducta
- 10.Hipertensión intracraneana (HTIC)
- 11.Alteraciones circulatorias encefálicas
- 12.Signos de alarma ante emergencias neurológicas y psiquiátricas
  - 1.- Emergencias Neurológicas
  - 2.- Emergencias Psiquiátricas

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. LESIÓN CEREBRAL POR TRAUMATISMO**

- 1.Traumatismo craneoencefálico (TCE)
- 2.Epidemiología
- 3.Factores etiológicos
- 4.Clasificación
- 5.Valoración y exploración
- 6.Tratamiento
- 7.Vigilancia del traumatizado

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 6. TUMORES DEL SISTEMA NERVIOSO**

- 1.Tumores del sistema nervioso central
- 2.Clasificación
- 3.Etiología
- 4.Manifestaciones clínicas
- 5.Evaluación diagnóstica
- 6.Tratamiento
- 7.Prevenición
- 8.Seguimiento y revisiones

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 7. AFASIA**

- 1.Identificación
  - 1.- Afasia de Broca
  - 2.- Afasia de Wernicke
  - 3.- Afasia de conducción
  - 4.- Afasia global
  - 5.- Afasias transcorticales
  - 6.- Afasias anómica
  - 7.- Afasias subcorticales
- 2.Diagnóstico
  - 1.- Test de Boston para el diagnóstico de las afasias
- 3.Tratamiento
  - 1.- Intervención logopédica en las afasias

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 8. DISARTRIA**

- 1.Identificación
  - 1.- Clasificación de la disartria
- 2.Diagnóstico
- 3.Tratamiento
  - 1.- Métodos de intervención

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 9. AGNOSIAS Y APRAXIAS**

- 1.Apraxia
  - 1.- Diagnóstico de la apraxia
- 2.Apraxia ideomotora
  - 1.- Líneas asociadas a la apraxia ideomotora

- 3. Modelos explicativos de la apraxia
- 4. Otras apraxias
- 5. Agnosias
  - 1.- Agnosias visuales
  - 2.- Agnosias auditivas
  - 3.- Agnosias táctiles y somatognosia

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 10. ENFERMEDAD DE ALZHEIMER**

- 1. Enfermedad de Alzheimer
- 2. Alteraciones cognitivas en el Alzheimer
  - 1.- Memoria
  - 2.- Orientación
  - 3.- Capacidades visuales y visoespaciales
  - 4.- Lenguaje escrito: lectura y escritura
  - 5.- Lenguaje oral
  - 6.- Praxis (gestualidad)
  - 7.- Capacidades ejecutivas
- 3. Alteraciones funcionales
- 4. Alteraciones psicológicas y comportamentales
- 5. Desarrollo de la enfermedad de Alzheimer. Fases
- 6. Diagnóstico en la enfermedad de Alzheimer. Diferencial y anatomopatológico
  - 1.- Diagnóstico diferencial
  - 2.- Diagnóstico anatomopatológico
- 7. Tratamiento
  - 1.- Tratamiento psicológico o cognitivo
  - 2.- Tratamiento farmacológico
  - 3.- Tratamiento rehabilitador
  - 4.- Prevención de complicaciones y tratamiento preventivo
  - 5.- Pronóstico y expectativas de la evolución de la enfermedad

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 11. PATOLOGÍAS DEGENERATIVAS**

- 1. Patologías degenerativas
- 2. Enfermedad de Esclerosis Múltiple (EM)
  - 1.- Etiología
  - 2.- Sintomatología
  - 3.- Diagnóstico
  - 4.- Tratamiento
- 3. Enfermedad de Huntington
  - 1.- Diagnóstico
  - 2.- Tratamiento
- 4. Enfermedad de Parkinson
  - 1.- Etiología
  - 2.- Tipos
  - 3.- Sintomatología
  - 4.- El Parkinson en los Mayores
  - 5.- Pruebas de valoración de la EP
  - 6.- Tratamiento

