



INESEM

BUSINESS SCHOOL

Curso Superior en Fundamentos y Evaluación en Neuropsicología

+ Información Gratis

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

Curso Superior en Fundamentos y Evaluación en Neuropsicología

duración total: 400 horas

horas teleformación: 200 horas

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

descripción

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.



+ 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

- Comprender los fundamentos y la evolución histórica de la neuropsicología.
- Conocer la fisiología y funciones del sistema nervioso.
- Evaluar funciones cognitivas mediante técnicas neuropsicológicas
- Aplicar conocimientos de neuropsicología en distintos colectivos y patologías.
- Desarrollar informes neuropsicológicos claros y precisos.
- Utilizar herramientas de neuroimagen en la evaluación neuropsicológica.
- Abordar la neuropsicología infantil y del neurodesarrollo.

para qué te prepara

Este Curso Superior en Fundamentos y Evaluación en Neuropsicología te preparará para comprender los fundamentos y procesos de evaluación neuropsicológica, aplicando técnicas y herramientas avanzadas en la práctica clínica. Aprenderás a evaluar y tratar distintas patologías neurológicas, desarrollarás habilidades para elaborar informes neuropsicológicos y adquirirás conocimientos en neuropsicología infantil y del neurodesarrollo.

salidas laborales

Gracias a este Curso Superior en Fundamentos y Evaluación en Neuropsicología, según tu cualificación previa y competencias sanitarias, podrás optar a trabajar en centros de salud y clínicas especializadas. Estarás capacitado para realizar evaluaciones neuropsicológicas, desarrollar planes de intervención y colaborar en equipos para el tratamiento de patologías neurológicas.

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 'Diagnósticos Neuropsicológicos'
- Manual teórico 'Fundamentos de la Neuropsicología Clínica'
- Manual teórico 'Evaluación Neuropsicológica Integral'



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

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

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

+ Información Gratis

- 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

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.Afasia

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