







IN
—
BU

Especialista en Neu



INESEM

SINESS SCHOOL

Psicología Infantil

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

Especialista en Neu

duración total: 200 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

Si quiere dedicarse profesionalmente al área de la neuro este fenómeno en la etapa infantil este es su momento, podrá adquirir los conocimientos esenciales para desarrollarse en el campo de la Neuropsicología infantil estudia la conducta del niño a través de este Curso en Neuropsicología Infantil trata de la psicología del niño con el fin de dar a conocer la importancia de esta disciplina resulta de gran importancia conocer los aspectos específicos de esta gran incidencia en este sector de la población de algunos países dentro de esta disciplina. Así, con el presente Curso en Neuropsicología Infantil se adquieren los conocimientos necesarios para poder trabajar en el campo de la psicología infantil desarrollando las actividades que este trabajo conlleva de la

+ Información Gratis



+ Información Gratis



a quién va dirigido

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo q
conocimientos técnicos en este área.

+ Información Gratis

objetivos

- Introducir los aspectos principales de la neuropsicología y la atención temprana en este contexto.
- Describir los principales trastornos que se incluyen de sus características, tipología, síntomas y alteraciones.
- Comprender la importancia de llevar a cabo de la formación infantil y las principales pruebas utilizadas en este sector.
- Conocer el concepto de plasticidad cerebral y los tipos de daño cerebral.
- Desarrollar las características básicas del daño cerebral y la neurorehabilitación en el niño.

+ Información Gratis

para qué te prepara

Este Curso en Neuropsicología Infantil le prepara para c
neuropsicología en la etapa infantil, adquiriendo los con
para desenvolverse de manera profesional en este ento

salidas laborales

Psicología / Especialista en neuropsicología infantil / Clí
infantiles.

+ Información Gratis

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la du alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que e firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de l recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).

+ Información Gratis



INSTITUTO EUROPEO DE EST

como centro de Formación acreditado para la im
EXPIDE LA SIGUIENTE

NOMBRE DEL A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los

Nombre de la Acc

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formac
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con

Con una calificación de €

Y para que conste expido la pre
Granada, a (día) de (m

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sello



forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

ESTUDIOS EMPRESARIALES

participación a nivel nacional de formación
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

Formación Formativa

ión INESEM en la convocatoria de XXXX
número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

SOBRESALIENTE

presente TITULACIÓN en
mes(es) de (año)



Firma del alumno/a

NOMBRE DEL ALUMNO/A



- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los s
mes a la Seguridad Social.

+ Información Gratis

metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través de una metodología de aprendizaje online, el alumno debe avanzar por un itinerario formativo, así como realizar las actividades y actividades del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final con un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder pasar.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán seguimiento de todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar toda su actividad en la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de Aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'Neuropsicología Infantil'

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

Nuestro equipo docente estará a su disposición para de contenido que pueda necesitar relacionado con el cu nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email un documento denominado “Guía del Alumno” entregad Contamos con una extensa plantilla de profesores espe con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y form como solicitar información complementaria, fuentes bibli Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y co respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías tel hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede c del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizan

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización de cada módulo, con una misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de finalización de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de formación continua, el campus virtual de inesem ofrece contenidos multimedia de alta calidad

+ Información Gratis

Después de la finalización del curso, que dependerá de la modalidad formativa con una fecha de inicio y una fecha

Para los cursos de modalidad online, el campus virtual y ejercicios interactivos.

comunidad

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y pron para aprender idiomas...

revista digital

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, p artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de opo administración, ferias sobre formación, etc.

secretaría

+ Información Gratis

Este sistema comunica al alumno directamente con nue
de matriculación, envío de documentación y solución de

Además, a través de nuestro gestor documental, el alum
sus documentos, controlar las fechas de envío, finalizac
lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos,
seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

programa formativo

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ANATOMÍA DEL SISTEMA NEI

1. Introducción al Sistema Nervioso
2. Sistema nervioso central (SNC)
 - 1.- El encéfalo
 - 2.- La médula espinal

+ Información Gratis

- 3.Sistema nervioso periférico
- 4.Las células del Sistema Nervioso
 - 1.- Las neuronas
 - 2.- Neuroglía o células gliales

UNIDAD DIDÁCTICA 2. INTRODUCCIÓN A LA NEURO

- 1.Implicación de la neuropsicología en el contexto infan
- 2.Desarrollo y maduración cerebral
- 3.Neuropsicología del daño cerebral temprano en el ni
 - 1.- Detección del daño cerebral
 - 2.- Fases de la detección precoz de la alteración
- 4.Atención temprana y otros dispositivos especializados
 - 1.- Programas de atención temprana
 - 2.- Otros dispositivos especializados en infancia

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TRASTORNOS DEL NEURODE

- 1.Alteraciones prenatales
 - 1.- Alteraciones en la formación del tubo neural (an
 - 2.- Trastornos de la regionalización (anomalías de
 - 3.- Trastornos en el desarrollo cortical (anomalías e
 - 4.- Anomalías de la migración neuronal
- 2.Alteraciones perinatales

+ Información Gratis

3. Infecciones del sistema nervioso

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TRASTORNOS MOTORES Y P

1. El desarrollo motor en la infancia

2. Desarrollo de las capacidades perceptivo-motrices

1.- Esquema corporal

2.- Espacialidad

3.- Temporalidad

4.- Lateralidad

5.- Ritmo

6.- Equilibrio

7.- Coordinación

3. Estructuras cerebrales implicadas en el movimiento

1.- Corteza cerebral

2.- Vías descendentes

3.- Los ganglios basales

4.- Tronco encefálico

5.- Cerebelo

6.- Formación reticular

4. El control reflejo del movimiento

5. Trastornos motores

+ Información Gratis

- 1.- Trastorno del desarrollo de la coordinación
- 2.- Trastorno de movimientos estereotipados
- 3.- Trastornos de tics
- 6.Parálisis cerebral infantil

UNIDAD DIDÁCTICA 5. TRASTORNOS DEL DESARRO

- 1.Trastornos del desarrollo intelectual
 - 1.- TDI Leve
 - 2.- TDI Moderado
 - 3.- TDI Grave
 - 4.- TDI Profundo
- 2.Trastornos del espectro del autismo (TEA)
 - 1.- Etiología de los TEA
 - 2.- Síntomas de los Trastornos del Espectro Autista
 - 3.- Alteraciones en el espectro autista
 - 4.- Criterios diagnósticos de los Trastornos del Esp
 - 5.- Niveles de gravedad para el Trastorno del Espe
 - 6.- Clasificación de los Trastornos del Espectro Aut

UNIDAD DIDÁCTICA 6. TRASTORNOS DEL LENGUAJ

- 1.El lenguaje oral
- 2.El desarrollo del lenguaje oral

+ Información Gratis

- 1.- Etapas del desarrollo
- 2.- El desarrollo según los componentes lingüístico
3. Bases neurobiológicas del lenguaje
 - 1.- Áreas de proyección de la corteza cerebral
 - 2.- Estructuras corticales y subcorticales implicadas
 - 3.- Áreas corticales del lenguaje
4. Trastornos del lenguaje infantil
 - 1.- Alteraciones del habla
 - 2.- Trastornos del lenguaje

UNIDAD DIDÁCTICA 7. TRASTORNO POR DÉFICIT DE

1. Introducción al Trastorno de Déficit de Atención con
2. Evolución del concepto de TDAH
3. Mitos y realidad del TDAH
4. Síntomas
 - 1.- Síntomas de inatención
 - 2.- Síntomas de hiperactividad
 - 3.- Síntomas de impulsividad
5. Factores etiológicos y su influencia en el TDAH

UNIDAD DIDÁCTICA 8. TRASTORNOS DEL APRENDIZAJE

1. Introducción al aprendizaje

+ Información Gratis

2. Dislexia

- 1.- Clasificación
- 2.- Etiología
- 3.- Síntomas

3. Trastornos de la expresión escrita

- 1.- Disgrafía
- 2.- Disortografía

4. Discalculia

5. Trastornos del aprendizaje no verbal

UNIDAD DIDÁCTICA 9. SÍNDROME DE DOWN

1. Concepto y características

- 1.- Tipología

2. Clínica

- 1.- Diagnóstico y riesgo de recurrencia
- 2.- Seguimiento

3. Cualidades de los/as niños/as con Síndrome de Down

4. Aspectos del desarrollo físico y motor

5. Aspectos cognitivos de los niños con síndrome de Down

6. Aspectos de personalidad y socio-afectivos

7. La comunicación

+ Información Gratis

UNIDAD DIDÁCTICA 10. EVALUACIÓN NEUROPSICOLÓGICA

- 1.Aspectos generales de la evaluación neuropsicológica
 - 1.- Fundamentos de la evaluación neuropsicológica
- 2.Pruebas más utilizadas en evaluación neuropsicológica
- 3.Baterías neuropsicológicas infantiles
 - 1.- Luria - Nebraska (LNNB)
 - 2.- Halstead - Reitan (HRNTB)

UNIDAD DIDÁCTICA 11. PLASTICIDAD CEREBRAL

- 1.Aspectos generales
 - 1.- Mecanismo de la plasticidad cerebral
 - 2.- Plasticidad cerebral en niños
- 2.Tipos de plasticidad
 - 1.- Plasticidad funcional
 - 2.- Plasticidad sináptica
 - 3.- Plasticidad cortical

UNIDAD DIDÁCTICA 12. NEUROREHABILITACIÓN INFANTIL

- 1.Características básicas del daño cerebral en la infancia
- 2.La importancia de la atención temprana en los niños
- 3.Principios de neurorehabilitación en el niño
- 4.Mecanismos de acción

+ Información Gratis

+ Información Gratis