

Postgrado en Neuropsicología Educativa (Triple Titulación + 10 Créditos ECTS)





Elige aprender en la escuela **líder en formación online**

ÍNDICE

Somos **Euroinnova**

2 Rankings 3 Alianzas y acreditaciones

By EDUCA EDTECH Group

Metodología LXP

Razones por las que elegir Euroinnova

Financiación y **Becas**

Métodos de pago

Programa Formativo

1 Contacto



SOMOS EUROINNOVA

Euroinnova International Online Education inicia su actividad hace más de 20 años. Con la premisa de revolucionar el sector de la educación online, esta escuela de formación crece con el objetivo de dar la oportunidad a sus estudiandes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminetemente práctica.

Nuestra visión es ser una institución educativa online reconocida en territorio nacional e internacional por ofrecer una educación competente y acorde con la realidad profesional en busca del reciclaje profesional. Abogamos por el aprendizaje significativo para la vida real como pilar de nuestra metodología, estrategia que pretende que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva de los estudiantes.

Más de

19

años de experiencia

Más de

300k

estudiantes formados Hasta un

98%

tasa empleabilidad

Hasta un

100%

de financiación

Hasta un

50%

de los estudiantes repite

Hasta un

25%

de estudiantes internacionales





Desde donde quieras y como quieras, **Elige Euroinnova**



QS, sello de excelencia académica Euroinnova: 5 estrellas en educación online

RANKINGS DE EUROINNOVA

Euroinnova International Online Education ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional, gracias por su apuesta de **democratizar la educación** y apostar por la innovación educativa para **lograr la excelencia.**

Para la elaboración de estos rankings, se emplean **indicadores** como la reputación online y offline, la calidad de la institución, la responsabilidad social, la innovación educativa o el perfil de los profesionales.















ALIANZAS Y ACREDITACIONES



































































BY EDUCA EDTECH

Euroinnova es una marca avalada por **EDUCA EDTECH Group**, que está compuesto por un conjunto de experimentadas y reconocidas **instituciones educativas de formación online**. Todas las entidades que lo forman comparten la misión de **democratizar el acceso a la educación** y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación



ONLINE EDUCATION

































METODOLOGÍA LXP

La metodología **EDUCA LXP** permite una experiencia mejorada de aprendizaje integrando la AI en los procesos de e-learning, a través de modelos predictivos altamente personalizados, derivados del estudio de necesidades detectadas en la interacción del alumnado con sus entornos virtuales.

EDUCA LXP es fruto de la **Transferencia de Resultados de Investigación** de varios proyectos multidisciplinares de I+D+i, con participación de distintas Universidades Internacionales que apuestan por la transferencia de conocimientos, desarrollo tecnológico e investigación.



1. Flexibilidad

Aprendizaje 100% online y flexible, que permite al alumnado estudiar donde, cuando y como quiera.



2. Accesibilidad

Cercanía y comprensión. Democratizando el acceso a la educación trabajando para que todas las personas tengan la oportunidad de seguir formándose.



3. Personalización

Itinerarios formativos individualizados y adaptados a las necesidades de cada estudiante.



4. Acompañamiento / Seguimiento docente

Orientación académica por parte de un equipo docente especialista en su área de conocimiento, que aboga por la calidad educativa adaptando los procesos a las necesidades del mercado laboral.



5. Innovación

Desarrollos tecnológicos en permanente evolución impulsados por la AI mediante Learning Experience Platform.



6. Excelencia educativa

Enfoque didáctico orientado al trabajo por competencias, que favorece un aprendizaje práctico y significativo, garantizando el desarrollo profesional.



Programas
PROPIOS
UNIVERSITARIOS
OFICIALES

RAZONES POR LAS QUE ELEGIR EUROINNOVA

1. Nuestra Experiencia

- ✓ Más de 18 años de experiencia.
- Más de 300.000 alumnos ya se han formado en nuestras aulas virtuales
- ✓ Alumnos de los 5 continentes.
- ✓ 25% de alumnos internacionales.
- ✓ 97% de satisfacción
- ✓ 100% lo recomiendan.
- Más de la mitad ha vuelto a estudiar en Euroinnova.

2. Nuestro Equipo

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por más **400 profesionales.** Nuestro personal se encuentra sólidamente enmarcado en una estructura que facilita la mayor calidad en la atención al alumnado.

3. Nuestra Metodología



100% ONLINE

Estudia cuando y desde donde quieras. Accede al campus virtual desde cualquier dispositivo.



APRENDIZAJE

Pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva



EQUIPO DOCENTE

Euroinnova cuenta con un equipo de profesionales que harán de tu estudio una experiencia de alta calidad educativa.



NO ESTARÁS SOLO

Acompañamiento por parte del equipo de tutorización durante toda tu experiencia como estudiante



4. Calidad AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración N°99000000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.
- ✓ Se llevan a cabo auditorías externas anuales que garantizan la máxima calidad AENOR.
- ✓ Nuestros procesos de enseñanza están certificados por **AENOR** por la ISO 9001.







5. Confianza

Contamos con el sello de **Confianza Online** y colaboramos con la Universidades más prestigiosas, Administraciones Públicas y Empresas Software a nivel Nacional e Internacional.



6. Somos distribuidores de formación

Como parte de su infraestructura y como muestra de su constante expansión Euroinnova incluye dentro de su organización una editorial y una imprenta digital industrial.



FINANCIACIÓN Y BECAS

Financia tu cursos o máster y disfruta de las becas disponibles. ¡Contacta con nuestro equipo experto para saber cuál se adapta más a tu perfil!

25% Beca ALUMNI

20% Beca DESEMPLEO

15% Beca EMPRENDE

15% Beca RECOMIENDA

15% Beca GRUPO

20% Beca FAMILIA NUMEROSA

20% Beca DIVERSIDAD FUNCIONAL

20% Beca PARA PROFESIONALES, SANITARIOS, COLEGIADOS/AS



Solicitar información

MÉTODOS DE PAGO

Con la Garantía de:



Fracciona el pago de tu curso en cómodos plazos y sin interéres de forma segura.

















Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:













y muchos mas...







Postgrado en Neuropsicología Educativa (Triple Titulación + 10 Créditos ECTS)



DURACIÓN 550 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO



CREDITOS 10 ECTS

Titulación

Titulación Múltiple: - Titulación de Postgrado en Neuropsicología Educativa con 300 horas expedida por EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION, miembro de la AEEN (Asociación Española de Escuelas de Negocios) y reconocido con la excelencia académica en educación online por QS World University Rankings - Titulación Universitaria en Desarrollo Cognitivo, Sensorial, Motor y Psicomotor en la Infancia por la UNIVERSIDAD ANTONIO DE NEBRIJA con 5 Créditos Universitarios ECTS - Titulación Universitaria en Neuropsicología de la Educación por la UNIVERSIDAD ANTONIO DE NEBRIJA con 5 Créditos Universitarios ECTS. Curso puntuable como méritos para oposiciones de acceso a la función pública docente en todas las CC. AA., según R.D. 276/2007 de 23 de febrero (BOE 2/3/2007). Éste se lleva a cabo dentro del plan de formación permanente del profesorado de la Universidad Antonio de Nebrija





Descripción

Este Postgrado en Neuropsicología Educativa ofrece una formación especializada en la materia. Debemos saber que el sistema educativo español aún no se ha dado cuenta de que la neurociencia avanza a pasos agigantados y poco se está haciendo por tratar de ajustar las enseñanzas de los niños a los nuevos conocimientos de neuropsicología. La neuropsicología representa el fundamento científico más sólido sobre el que se deberían edificar las Teorías Pedagógicas y Didácticas en el momento actual.

Objetivos

Los objetivos de este Postgrado en Neuropsicología Educativa son:

Definir los procesos psicológicos básicos que subyacen al comportamiento propio y de los demás Conocer los principales sistemas, movimientos y escuelas de Psicología Comprender la influencia de los procesos psicológicos emocionales, cognitivos y motivacionales en el comportamiento humano. Identificar las capacidades individuales de los niños y niñas, refiriéndolas a las etapas del desarrollo. Identificar y secuenciar aprendizajes favorecedores del desarrollo cognitivo, sensorial y motriz. Planificar la organización temporal de la institución verificando su adecuación a las características y momentos de los destinatarios. Formar en neuropsicología aplicada a la educación a los profesionales educativos, psicólogos, psicopedagogos y educadores Proporcionar nuevas vías de conocimiento de los alumnos en edad escolar Enriquecer y actualizar las metodologías de neurociencia aplicada en el aula para optimizar el rendimiento escolar



A quién va dirigido

Este Curso Online de Postgrado en Neuropsicología Educativa está dirigido a todos aquellos Maestros de Educación Infantil, Educación Primaria, Profesores de Enseñanza Secundaria, Psicólogos, Pedagogos, Psicopedagogos, etc. y, en general, cualquier Titulado Universitario interesado en desempeñar su labor profesional en el ámbito docente. Profesionales de la Educación interesados en una Formación de Calidad que les permita hacer frente a la realidad cambiante de las aulas y a las nuevas competencias que se requieren para el ejercicio de su profesión. También para aquellas personas que quieran conseguir una TITULACIÓN UNIVERSITARIA HOMOLOGADA.

Para qué te prepara

Este Curso Online de Postgrado en Neuropsicología Educativa le prepara para formarse en Neuropsicología Educativa profundizando en aspectos como los procesos psicológicos básicos, el desarrollo cognitivo, sensorial, motor y psicomotor en la infancia y como no en los aspectos de la Neuropsicología en la Educación.

Salidas laborales

Con este Postgrado en Neuropsicología Educativa el alumno podrá adquirir más conocimientos sobre el área de la psicología. Además, desarrollará de manera profesional funciones de psicología o pedagogía en la educación.



TEMARIO

MÓDULO 1. PROCESOS PSICOLÓGICOS BÁSICOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA PSICOLOGÍA

- 1. Principales sistemas, movimientos y escuelas de psicología
- 2. Áreas de especialización en psicología
- 3. El concepto de psicología
- 4. Aplicaciones de la psicología
- 5. Investigación en psicología

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PERCEPCIÓN EN LA NEUROPSICOLOGÍA EDUCATIVA

- 1. Introducción y aproximación al concepto
- 2. Componentes de la percepción
- 3. Factores que influyen en la percepción
- 4. Teorías sobre los mecanismos de la percepción
- 5. Organización Perceptiva
- 6. Procesamiento ascendente/descendente
- 7. Trastornos de la percepción

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ATENCIÓN Y CONCIENCIA EN LA NEUROPSICOLOGÍA EDUCATIVA

- 1. Definición y desarrollo de la atención
- 2. Características de la atención
- 3. Dimensiones atencionales
- 4. Clasificación de la atención
- 5. Factores determinantes de la atención
- 6. Conciencia

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PENSAMIENTO Y LENGUAJE EN LA NEUROPSICOLOGÍA EDUCATIVA

- 1. Pensamiento
- 2. Lenguaje
- 3. Relación entre aprendizaje y pensamiento

UNIDAD DIDÁCTICA 5. MOTIVACIÓN EN LA NEUROPSICOLOGÍA EDUCATIVA

- 1. Concepto de motivación
- 2. Expresiones de motivación
- 3. Tipos de motivación
- 4. Teorías sobre la motivación
- 5. Modelos explicativos de la motivación: freud y maslow
- 6. La motivación y el aprendizaje

UNIDAD DIDÁCTICA 6. EMOCIÓN EN LA NEUROPSICOLOGÍA EDUCATIVA



- 1. Acercamiento al concepto de emoción
- 2. Funciones de la emoción
- 3. Neuropsicología de la emoción
- 4. La inteligencia emocional (Goleman)
- 5. ¿Cuántas emociones hay?
- 6. Estrés y afrontamiento

UNIDAD DIDÁCTICA 7. MEMORIA EN LA NEUROPSICOLOGÍA EDUCATIVA

- 1. Acercamiento al concepto de memoria
- 2. Estructura y funcionamiento de la memoria
- 3. Distintas memorias a largo plazo
- 4. Niveles de procesamiento de la información
- 5. El olvido
- 6. Cómo mejorar la memoria
- 7. Las distorsiones y alteraciones de la memoria

MÓDULO 2. DESARROLLO COGNITIVO, SENSORIAL, MOTOR Y PSICOMOTOR EN LA INFANCIA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA INFANCIA I

- 1. Concepto de infancia
- 2. Evolución del concepto: transformación histórica
 - 1. Roma y Grecia
 - 2. Cristianismo y Edad Media
 - 3. Renacimiento al Siglo VII
 - 4. Siglos XVIII-XIX
 - 5. Datos de interés sobre la infancia a lo largo de la historia
- 3. Los derechos de la infancia, principios fundamentales de los derechos del niño
 - 1. Artículos de la Convención sobre los Derechos del Niño
 - 2. Principios fundamentales en la que se basa la DCN
- 4. La infancia: etapas de la infancia
 - 1. Periodo intrauterino
 - 2. Periodo neonatal
 - 3. Periodo postneonatal / lactante
 - 4. Periodo de la primera infancia
 - 5. Periodo de preescolar
 - 6. Periodo escolar

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LA INFANCIA II

- 1. La socialización en la infancia
 - 1. Socialización en la familia
 - 2. Socialización en la escuela
 - 3. Socialización con el grupo de iguales
 - 4. Socialización a través de los mass media
- Técnicas e instrumentos para la evaluación y valoración en la infancia: entrevistas familia-tutor, cuestionarios, informes individuales, carpeta de trabajo o portafolio, técnicas sociométricas y técnicas de observación



- 1. Entrevista familia-tutor
- 2. Cuestionarios
- 3. Informes individuales
- 4. Carpeta de trabajo o portafolio
- 5. Técnicas sociométricas
- 6. Técnicas de observación
- 3. Recursos materiales y humanos favorables al desarrollo infantil
 - 1. Recursos materiales
 - 2. Recursos Humanos
- 4. La figura del maestro/a en la infancia
 - 1. Relaciones entre el niño y el maestro
 - 2. Rol del maestro

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EL DESARROLLO COGNITIVO EN LA INFANCIA

- 1. La cognición
- 2. El desarrollo cognitivo y sus implicaciones en la infancia
- 3. Teoría del desarrollo cognitivo de Piaget
- 4. Etapas del desarrollo cognitivo según Jean Piaget
 - 1. El desarrollo cognitivo de 0-2 años
 - 2. El desarrollo cognitivo de 2-7 años
 - 3. El desarrollo cognitivo de 7-11 años
- 5. El proceso cognitivo
 - 1. Inteligencia
 - 2. Atención
 - 3. Memoria
 - 4. Creatividad
 - 5. Razonamiento
- 6. Limitaciones en el desarrollo cognitivo

UNIDAD DIDÁCTICA 4. DESARROLLO SENSORIAL INFANTIL

- 1. Las sensaciones y las bases psicológicas
- 2. Clasificación de las sensaciones
 - 1. Principio de modalidad
 - 2. Principio de estructuración o complejidad
- 3. Procesos sensoriales y perceptivos
 - 1. La sensación
 - 2. La percepción
- 4. Los sentidos
 - 1. Sentido de la vista
 - 2. Sentido del olfato
 - 3. Sentido de la audición
 - 4. Sentido del gusto
 - 5. Sentido del tacto
- 5. El sentido del equilibrio

UNIDAD DIDÁCTICA 5. DESARROLLO PERCEPTIVO Y EDUCACIÓN SENSORIAL



- 1. Introducción al desarrollo perceptivo
- 2. Características del desarrollo perceptivo
 - 1. Desarrollo de la percepción visual
 - 2. Desarrollo de la percepción auditiva
- 3. Educación sensorial. Importancia de la educación sensorial
 - 1. Importancia de la estimulación en educación sensorial
 - 2. Desarrollo de la educación sensorial
 - 3. Objetivos de la educación sensorial
- 4. Niños/as con alteraciones sensoriales y necesidades educativas especiales
 - 1. Intervención educativa, adaptación del currículum para discapacitados visuales
 - 2. Intervención educativa, adaptación del currículum para discapacitados auditivos

UNIDAD DIDÁCTICA 6. EL DESARROLLO MOTOR EN LA INFANCIA

- 1. Desarrollo motor
- 2. Fases del desarrollo infantil
 - 1. Primera fase. Conducta refleja
 - 2. Segunda fase. Habilidad de movimiento rudimentario
 - 3. Tercera fase. Patrones fundamentales o habilidades motoras fundamentales
 - 4. Cuarta fase. Movimientos relacionados al deporte
- 3. Factores que determinan el desarrollo motor
- 4. Desarrollo perceptivo motor
- 5. Componentes perceptivos motores
 - 1. Conocimiento corporal
 - 2. Conocimiento espacial
 - 3. Conocimiento direccional
 - 4. Conocimiento temporal
- 6. Desarrollo neuromotor
- 7. Desarrollo de la postura corporal del niño
- 8. Motricidad y objetivos de la motricidad

UNIDAD DIDÁCTICA 7. LA PSICOMOTRICIDAD INFANTIL

- 1. Teorías de la psicomotricidad
- 2. Etapas evolutivas del desarrollo psicomotor
 - 1. Periodo de cero a dos años
 - 2. Periodo de dos a seis años
- 3. Funciones de la psicomotricidad
 - 1. Desarrollo cognitivo
 - 2. Desarrollo afectivo
 - 3. Desarrollo motriz
- 4. Concepto de esquema corporal
 - 1. Etapas del desarrollo del esquema corporal
- 5. Elementos del esquema corporal
 - 1. Esquema corporal funcional
 - 2. Concepto corporal
 - 3. Imagen corporal

UNIDAD DIDÁCTICA 8. LA PSICOMOTRICIDAD INFANTIL II



- 1. Control tónico
- 2. Control postural
- 3. Estructuración espacio-temporal
- 4. Lateralidad
- 5. Factores que afectan a la lateralidad
- 6. Alteraciones en el desarrollo psicomotriz
- 7. Estimulación en el desarrollo psicomotriz

UNIDAD DIDÁCTICA 9. INTEGRACIÓN EN LA ESCUELA. NECESIDADES EDUCATIVAS ESPECIALES I

- 1. Necesidades Educativas Especiales: concepto y normativa
- 2. Tipos de Necesidades Educativas Especiales
- 3. Discapacidad
- 4. Discapacidad auditiva
 - 1. NEE en discapacidad auditiva
 - 2. A nivel de aula
 - 3. A nivel individual
- 5. Discapacidad visual

UNIDAD DIDÁCTICA 10. INTEGRACIÓN EN LA ESCUELA. NECESIDADES EDUCATIVAS ESPECIALES II

- 1. Altas capacidades
 - 1. Inteligencia
 - 2. Creatividad
 - 3. Personalidad
 - 4. Aptitud académica
- 2. Trastornos del neurodesarrollo
 - 1. Tipos de trastornos
- 3. Evaluación a través de la observación
 - 1. Sociograma
 - 2. Aspectos a tener en cuenta en la técnica de sociograma
- 4. Atención a la diversidad
 - 1. Plan de atención a la diversidad

UNIDAD DIDÁCTICA 11. TÉCNICAS PARA EL TRATAMIENTO PRÁCTICO DEL DESARROLLO COGNITIVO, SENSORIAL, MOTOR Y PSICOMOTOR

- 1. Técnicas para el desarrollo cognitivo
 - 1. Actividades para trabajar la cognición
- 2. Técnicas para el desarrollo sensorial
 - 1. Actividades para el desarrollo de la vista
 - 2. Actividades para el desarrollo de la audición
 - 3. Actividades para el desarrollo del tacto
 - 4. Actividades para el desarrollo del gusto y olfato
- 3. Técnicas para el desarrollo motor
 - 1. Actividades para motricidad fina
 - 2. Actividades para el desarrollo motor
- 4. Técnicas para el desarrollo psicomotor



MÓDULO 3. NEUROPSICOLOGÍA EN LA EDUCACIÓN

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. Micrología
 - 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. NEUROPSICOLOGÍA Y EDUCACIÓN

- 1. Neuropsicología y educación: neuropsicoeducación o neurodidáctica
 - 1. Neuropsicología y educación
 - 2. Neurodidáctica
 - 3. Principios de las Neurociencias

UNIDAD DIDÁCTICA 4. APRENDIZAJE

- 1. El aprendizaje
 - 1. Rasgos generales del aprendizaje
- 2. Definición de aprendizaje



- 3. Proceso de aprendizaje
 - 1. Etapa de incompetencia inconsciente
 - 2. Etapa de incompetencia consciente
 - 3. Etapa de competencia consciente
 - 4. Etapa de competencia inconsciente
- 4. El aprendizaje basado en el cerebro
 - 1. Principio 1
 - 2. Principio 2
 - 3. Principio 3
 - 4. Principio 4
 - 5. Principio 5
 - 6. Principio 6
 - 7. Principio 7
 - 8. Principio 8
 - 9. Principio 9
 - 10. Principio 10
 - 11. Principio 11
 - 12. Principio 12
 - 13. Evaluación del aprendizaje

UNIDAD DIDÁCTICA 5. MEMORIA, ATENCIÓN Y MOTIVACIÓN

- 1. La memoria
 - 1. ¿Qué es la memoria?
 - 2. Procesos básicos de la memoria
 - 3. Memoria y aprendizaje
- 2. Tipos de memoria
 - 1. Memoria procedimental
 - 2. Memoria de trabajo
 - 3. Memoria prospectiva
 - 4. Memoria episódica
 - 5. Memoria semántica
 - 6. Memoria emocional
 - 7. Memoria sensorio-motora
 - 8. Memoria a corto plazo
 - 9. Memoria a largo plazo
- 3. La atención
- 4. Funciones de la atención
 - 1. La atención como mecanismo de selección
 - 2. La atención como mecanismo de vigilancia
 - 3. La atención como mecanismo de control voluntario
- 5. Desarrollo de la atención
- 6. Redes funcionales de la atención
- 7. La motivación
 - 1. Aprendizaje de la motivación

UNIDAD DIDÁCTICA 6. IMPLICACIONES DE LA NEUROLOGÍA EN EL APRENDIZAJE

1. Funcionalidad visual y eficacia en los procesos lectores



- 1. Funcionalidad visual y su importancia en el aprendizaje
- 2. Proceso neuropsicológico de la lectura
- 3. Pruebas de evaluación de la lectura
- 2. Lateralidad y rendimiento escolar
 - 1. Etapas de la Lateralidad
 - 2. Tipos de la Lateralidad

UNIDAD DIDÁCTICA 7. APRENDIZAJE Y TIC

- 1. Introducción
- 2. Ejemplo de uso de las TIC en niños con Síndrome de Down: "H@z TIC"
- 3. Principios de utilización de las TIC
- 4. El aprendizaje y las inteligencias múltiples
- 5. La creatividad

UNIDAD DIDÁCTICA 8. DIFICULTADES DE APRENDIZAJE

- 1. Dificultades de aprendizaje
- 2. Dislexia
- 3. Discalculia
- 4. Dispraxia
- 5. Disgrafía
- 6. TDA y TDAH
 - 1. Trastorno de déficit de atención con hiperactividad TDAH

UNIDAD DIDÁCTICA 9. DETECCIÓN E INTERVENCIÓN DE LAS DIFICULTADES DE APRENDIZAJE

- 1. Introducción
- 2. Aportaciones de los modelos teóricos clásicos para la detección e intervención de las Dificultades de Aprendizaje
 - 1. Modelo clínico o modelo de counseling
 - 2. Modelo de programas
 - 3. Modelo de consulta
- 3. La evaluación de la intervención psicopedagógica
 - 1. Definición
 - 2. Finalidad y requisitos de la evaluación
 - 3. Fases del proceso de evaluación
- 4. Líneas actuales en la intervención de las dificultades de aprendizaje
 - 1. Indicadores de las dificultades de aprendizaje
 - 2. Consecuencias de las dificultades de aprendizaje
 - 3. Instrumentos para la detección de las dificultades de aprendizaje
 - 4. Propuestas de intervención

UNIDAD DIDÁCTICA 10. INTERVENCIÓN EN NEUROPSICOLOGÍA DE LA EDUCACIÓN

- 1. Intervención educativa
- 2. Perspectivas psicológicas e intervención
 - 1. Perspectiva conductual
 - 2. Perspectiva cognitiva



- 3. Perspectiva sociohistórica
- 3. Evaluación e intervención neuropsicológica
 - 1. Evaluación neuropsicológica
 - 2. Intervención neuropsicológica
- 4. Ejemplos de dificultades de aprendizaje que requieren intervención neuropsicológica



¿Te ha parecido interesante esta información?

Si aún tienes dudas, nuestro equipo de asesoramiento académico estará encantado de resolverlas.

Pregúntanos sobre nuestro método de formación, nuestros profesores, las becas o incluso simplemente conócenos.

Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

¡Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO EDUCA EDTECH, C.P. 18.200, Maracena (Granada)



www.euroinnova.edu.es

Horario atención al cliente

Lunes a viernes: 9:00 a 20:00h Horario España

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!















