

Postgrado en Neuromotricidad y Aprendizaje + Titulación Universitaria





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 Neuromotricidad y Aprendizaje + Titulación Universitaria



DURACIÓN 425 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO



CREDITOS 5 ECTS

Titulación

Doble Titulación: - Titulación de Postgrado en Neuromotricidad y Aprendizaje 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 Propia en Neuropsicología de la Educación con 5 Créditos Universitarios ECTS





Descripción

Este curso en Neuromotricidad y Aprendizaje le ofrece una formación especializada en la materia. El desarrollo integral de una persona se encuentra dividido por el desarrollo completo de diferentes aspectos que conforman a la misma. De este modo, es necesario conoce el desarrollo neuromotriz para conocer el desarrollo completo de cada uno de nosotros. Así, con el presente curso en Neuromotricidad y Aprendizaje se pretende aportar los conocimientos necesarios para determinar los aspectos más relevantes relacionados con la neuromotricidad.

Objetivos

- Determinar los aspectos más relevantes relacionados con el neurodesarrollo del niño/a.
- Conocer qué es la neuromotricidad y las dificultades motrices que se pueden presentar.
- Estudiar las bases neurpsicológicas del movimiento, los reflejos primitivos y el aprendizaje.
- Saber qué son los movimientos básicos, el área vestibular y la lectoescritura.
- Señalar los aspectos a tener en cuenta relacionados con la evalución de la neuromotricidad.
- 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



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

A quién va dirigido

Este curso en Neuromotricidad y Aprendizaje está dirigido a los profesionales del mundo del desarrollo integral concretamente en neuromotricidad, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados con la misma.

Para qué te prepara

Este curso en Neuromotricidad y Aprendizaje le prepara para alcanzar los objetivos propuestos en Neuromotricidad. Este curso certifica haber superado las diferentes unidades didácticas, acreditando haber adquirido los conocimientos, habilidades, competencias, etc. para abordar la labor de técnico en neuromotricidad.

Salidas laborales

Psicología, Educación, Terapia Ocupacional, Sanidad, Fisioterapia.



TEMARIO

PARTE 1. TÉCNICO EN NEUROMOTRICIDAD

UNIDAD DIDÁCTICA 1. NEURODESARROLLO DEL NIÑO/A

- 1. Reflejos primitivos
- 2. El neurodesarrollo normal del niño
- 3. Concepto de Neuromotricidad
- 4. Desarrollo neuromotor
- 5. Desarrollo sensorial y perceptivo
- 6. Lenguaje
 - 1. Desarrollo de habilidades sociales y adaptativas
- 7. Construcción de conceptos y emociones
- 8. Memoria y atención
- 9. Expresión corporal
- 10. Percepción y orientación espacial
- 11. Percepción y orientación temporal

UNIDAD DIDÁCTICA 2. NEUROMOTRICIDAD. INTRODUCCIÓN A LAS DIFICULTADES MOTRICES

- 1. ¿Qué son las dificultades/deficiencias motrices?
 - 1. Criterios de clasificación
 - 2. Factores que dificultan el aprendizaje
 - 3. Signos de alarma en el desarrollo psicomotor
- 2. Desarrollo psicomotor y esquema corporal en neuromotricidad
 - 1. Desarrollo psicomotor desde el nacimiento
- 3. Reconocimiento y consecución del esquema corporal
 - 1. Conocimiento del cuerpo y esquema corporal.
- 4. Coordinación motriz

UNIDAD DIDÁCTICA 3. BASES NEUROPSICOLÓGICAS DEL MOVIMIENTO

- 1. ¿Qué es la neuropsicología?
- 2. Fundamentos de evaluación neuropsicológica
 - 1. Evaluación Neuropsicológica
 - 2. Rehabilitación Neurocognitiva
- 3. Bases neuropsicológicas en los trastornos del movimiento
- 4. Desarrollo neuromotriz
 - 1. Fases del desarrollo infantil
 - 2. Factores que determinan el desarrollo motor
 - 3. Desarrollo perceptivo motor
 - 4. Componentes perceptivos motores
- 5. Desarrollo neuromotor
- 6. Desarrollo de la postura corporal del niño
- 7. Motricidad y objetivos de la motricidad



UNIDAD DIDÁCTICA 4. REFLEJOS PRIMITIVOS Y APRENDIZAJE

- 1. Integración de los reflejos primitivos
 - 1. Ejemplos de algunos reflejos primitos y su función
 - 2. Inhibición de los reflejos primitivos
 - 3. Concepto y bases del proceso de integración de los reflejos primitivos
- 2. Funcionamiento y desarrollo del cerebro en los reflejos primitivos
- 3. Reflejos primitivos ligados al desarrollo motor
- 4. Actividad motora y reflejos primitivos
- 5. Tipos de reflejos primitivos
- 6. Reflejos primitivos y movimientos rítmicos
- 7. Aplicaciones en autismo y detección temprana
- 8. Psicomotricidad e integración de los reflejos

UNIDAD DIDÁCTICA 5. MOVIMIENTOS BÁSICOS. ÁREA VESTIBULAR Y LECTOESCRITURA

- 1. Relación del movimiento con la escritura
- 2. Evaluación motriz y relación entre el movimiento y el lenguaje
- 3. Área vestibular y lectoescritura
- 4. Aplicación de programas neuromotores

UNIDAD DIDÁCTICA 6. LATERALIDAD NEUROMOTRIZ

- 1. Lateralidad
 - 1. Mecanismos implicados en la lateralidad
 - 2. Factores en la lateralidad
- 2. Ejemplos prácticos en lateralidad neuromotriz
 - 1. Actividades: cuento y canción neuromotriz
 - 2. Juegos y canciones
- 3. Conceptos, procedimientos y actitudes llevadas a cabo en el proceso de lateralización.
 - 1. Actividades a realizar
 - 2. Metodología, evaluación, recursos y temas transversales

UNIDAD DIDÁCTICA 7. EJERCICIOS PREDEPORTIVOS, COORDINACIÓN VISOMOTORA

- 1. Planificación de ejercicios y actividades predeportivas en diferentes edades (ejemplo del béisbol como deporte para la facilitación de habilidades motrices)
 - 1. Metodología de la iniciación deportiva
 - 2. Orientaciones metodológicas
 - 3. Correspondencia entre el mejoramiento de las habilidades motrices básicas (HMB) y las habilidades motrices deportivas (HMD)
 - 4. Evaluación
- 2. Ejemplos de juegos Pre deportivos del béisbol para el desarrollo de habilidades motrices básicas y especiales
 - 1. Conclusiones de los ejemplos planteados
- 3. Coordinación visomotora y equilibro
 - 1. Ejercicios de coordinación visomotora
 - 2. Ejercicios de equilibrio
- 4. Musicoterapia neuromotriz



 - Beneficios en el desarrollo del bebé y del niño en la utilización de la Musicoterapia Neuromotriz

UNIDAD DIDÁCTICA 8. EVALUACIÓN DE LA NEUROMOTRICIDAD

- 1. Test de coordinación motriz y test de Harris
 - 1. Test de coordinación motriz
 - 2. Test de Harris (Harris Test of Lateral Dominance, 1957)
- 2. Elaboración de informe de Evaluación neuropsicológica general
 - 1. Evaluación de la atención y percepción
 - 2. Pruebas específicas de atención
 - 3. Pruebas específicas de percepción
 - 4. Evaluación del aprendizaje y la memoria
 - 5. Evaluación de las praxias
 - 6. Evaluación de las gnosias
 - 7. Baterías de exploración

PARTE 2. NEUROPSICOLOGÍA DE 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



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 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!















