



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Especialista en Control y Aprendizaje Motor





Elige aprender en la escuela
líder en formación online

ÍNDICE

1 | Somos Euroinnova

2 | Rankings

3 | Alianzas y acreditaciones

4 | By EDUCA EDTECH Group

5 | Metodología LXP

6 | Razones por las que elegir Euroinnova

7 | Financiación y Becas

8 | Métodos de pago

9 | Programa Formativo

10 | Temario

11 | 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 estudiantes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminentemente 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

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



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.



[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

ALIANZAS Y ACREDITACIONES



Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

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



Ver en la web

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

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

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...



[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Especialista en Control y Aprendizaje Motor



DURACIÓN
320 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPANIAMIENTO PERSONALIZADO

Titulación

TITULACIÓN 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



EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con Número de Documento XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de EUROINNOVA en la convocatoria de XXX

Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXXXXXXX-XXXXXX

Con un nivel de aprovechamiento ALTO

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

La Dirección General

NOMBRE DEL DIRECTOR ACADÉMICO



Sello

Firma del Alumno/a

NOMBRE DEL ALUMNO



La presente Formación de Grado de Maestría en el área de Ingeniería de Software es un curso de formación en un área profesional y de carácter académico. La certificación de haber superado los estudios correspondientes se expedirá a los alumnos que hayan superado el curso de formación. El curso de formación de Grado de Maestría en el área de Ingeniería de Software se imparte en el Centro Asociado de EuroInnova Online Education en Granada. El curso de formación de Grado de Maestría en el área de Ingeniería de Software se imparte en el Centro Asociado de EuroInnova Online Education en Granada. El curso de formación de Grado de Maestría en el área de Ingeniería de Software se imparte en el Centro Asociado de EuroInnova Online Education en Granada. El curso de formación de Grado de Maestría en el área de Ingeniería de Software se imparte en el Centro Asociado de EuroInnova Online Education en Granada. El curso de formación de Grado de Maestría en el área de Ingeniería de Software se imparte en el Centro Asociado de EuroInnova Online Education en Granada.

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Descripción

Este curso de Especialista en control y aprendizaje motor ofrece una formación básica sobre la materia. Este curso está formado por dos componentes básicos de la actividad física y del deporte. El curso nos explica las clasificaciones, modelos y procesos neurofisiológicos implicados en el control del movimiento, la organización del movimiento así como las dificultades que se pueden plantear en la práctica.

Objetivos

- Conocer cuáles son las estructuras de las ciencias del movimiento humano en el control y aprendizaje motor
- Aprender los modelos de comportamientos del motor en la actividad física
- Conocer otras técnicas de control de contingencias relacionados con el aprendizaje motor
- Aprender los tipos de práctica que hay en el aprendizaje motor
- Conocer los receptores sensoriales en la información motora

A quién va dirigido

Este curso de Especialista en control y aprendizaje motor está dirigido a los profesionales dedicados al mundo del deporte y las actividades físicas que quieran seguir ampliando sus conocimientos, así como a cualquier persona interesadas en este tipo de curso.

Para qué te prepara

Este curso de Especialista en control y aprendizaje motor le prepara para formarse como un profesional profundizando en aspectos muy concretos del deporte y las actividades físicas.

Salidas laborales

Deporte / Actividades físicas/ Educación

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL CONTROL Y EL APRENDIZAJE MOTOR EN LAS CIENCIAS DEL MOVIMIENTO HUMANO

1. Introducción
2. Las ciencias del movimiento humano
 1. - Principios del conocimiento científico
 2. - Estructura de la ciencia
 3. - Estructura de las ciencias del movimiento humano
3. El comportamiento motor
 1. - La psicología como ciencia
 2. - Comportamiento y comportamiento motor
4. Revisión histórica
 1. - Etapa filosófica
 2. - Antesala científica
 3. - Trayectoria científica de la psicología
 4. - Historia específica del comportamiento motor
5. El área del control motor
6. El área del aprendizaje motor
7. Psicología del deporte
8. Comportamiento motor en España

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MODELOS DE COMPORTAMIENTO MOTOR Y EL PAPEL DE LA INFORMACIÓN

1. Importancia de los modelos
2. El concepto de comportamiento
3. El modelo del procesamiento de la información
 1. - El análisis temporal. El método sustractivo de Donders
 2. - El método de los factores aditivos
 3. - Modelos no seriales
4. Modelos motores adaptados
5. Modelos de servosistemas
 1. - Bucle cerrado o servosistemas
 2. - Modelo de bucle abierto
 3. - El modelo de la copia eferente al movimiento
6. Niveles de procesamiento
 1. - Nivel de codificación y reconocimiento de patrones
 2. - Nivel de organización de la respuesta
7. Modelos biológicos
8. Integración de modelos
9. Importancia de la administración de la información en el aprendizaje
10. La información en la acción deportiva
 1. - Información antes de la acción
 2. - Información como resultado de la acción
11. Tipos de administración de información resultantes de la acción

1. - El feedback intrínseco
2. - El feedback extrínseco
12. El conocimiento de resultados y el conocimiento de la ejecución
 1. - Evolución del conocimiento de resultados
 2. - Efectos del conocimiento de resultados
 3. - La precisión del conocimiento de resultados
 4. - Intervalos temporales del conocimiento de resultados
 5. - La frecuencia del conocimiento de resultados
13. El conocimiento de la ejecución
 1. - Relación con el conocimiento de resultados
 2. - Investigaciones relevantes
 3. - La administración informática de la información

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CLASIFICACIONES Y ANÁLISIS DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS HABILIDADES Y TAREAS MOTRICES

1. Las habilidades motrices
2. Sistemas de clasificación y análisis de las habilidades y tareas motrices
3. Las exigencias de las habilidades y tareas motrices con respecto al mecanismo de ejecución
 1. - Los aspectos cualitativos de la ejecución del movimiento
 2. - Los aspectos cuantitativos en la ejecución
4. La perspectiva ecológica del análisis de las habilidades y tareas motrices
5. La clasificación general de las tareas y el análisis ecológico de las tareas (AET)
6. El modelo AET

UNIDAD DIDÁCTICA 4. NEUROFISIOLOGÍA DEL MOVIMIENTO, PROCESOS EFECTORES Y VARIABILIDAD MOTORA

1. Neurofisiología del control del movimiento
 1. - Estructura del sistema nervioso
 2. - La neurona y la transmisión del impulso
 3. - Fisiología de la contracción del músculo esquelético
 4. - El control de la contracción muscular. Elementos moduladores
 5. - El control medular del movimiento
 6. - El control encefálico del movimiento
2. Procesos efectores y variabilidad motora. La relación entre la velocidad y la precisión del movimiento humano
 1. - Woodworth (1899)
 2. - La ley de Fitts
 3. - Implicaciones explicativas del control del movimiento
 4. - Extensiones de la ley de Fitts
 5. - La relación entre la velocidad y la precisión temporal
3. Variabilidad y control motor
 1. - Algunos conceptos clave sobre variabilidad y control motor
 2. - La variabilidad de la fuerza
 3. - Implicaciones de la teoría de la variabilidad del impulso sobre los modelos explicativos del control del movimiento

UNIDAD DIDÁCTICA 5. RECEPCIÓN DE LA INFORMACIÓN: SENSACIÓN Y PERCEPCIÓN

1. La sensación

1. - La información en el control motor
2. - Fases de la sensación
3. - Los receptores sensoriales en la información motora
4. - La visión en el movimiento
5. - Los receptores propioceptivos
6. - Técnicas de medida en el estudio de la sensación
7. - Principios de la psicofísica
8. - Los modelos de los dos procesos
9. - La psicología en la explicación del movimiento

2. Procesos percepto-motores

1. - La percepción en la actividad física
2. - Concepto de percepción
3. - Reconocimiento de patrones
4. - Condiciones estimulares: la ley de Hick
5. - El aprendizaje en la percepción motora
6. - La percepción de la realidad física
7. - Percepción del movimiento
8. - Percepción de trayectorias
9. - Anticipación
10. - Percepción propioceptiva

UNIDAD DIDÁCTICA 6. EL PROGRAMA MOTOR Y LA MEMORIA MOTORA

1. El programa motor

1. - La programación motora en el control del movimiento
2. - Programa motor y patrón neuromuscular
3. - La complejidad motora
4. - Programa motor restringido
5. - Programas motores generalizados
6. - Invariantes del programa motor

2. La memoria motora

1. - Medida de la memoria
2. - Estructuras y procesos de la memoria
3. - Estructuras
4. - Procesos

UNIDAD DIDÁCTICA 7. ATENCIÓN, AUTOMATIZACIÓN Y ACTIVACIÓN MOTORA

1. Atención, automatización y activación motora

1. - Interpretaciones sobre la atención
2. - Automatización motora
3. - Las estrategias atencionales
4. - El valor del aprendizaje en la atención
5. - Enfoque interactivo en la atención motora

2. Activación y eficacia del movimiento

1. - Concepto de activación
2. - Emoción y comportamiento motor
3. - La competición: análisis de factores

4. - La Activación en la Psicología Deportiva

UNIDAD DIDÁCTICA 8. LA PRÁCTICA EN EL APRENDIZAJE MOTOR

1. Conceptualización
2. Tipos de práctica
 1. - Práctica física
 2. - Práctica imaginada
 3. - Modelado
 4. - Instrucción verbal
 5. - Práctica guiada
3. El control de las contingencias en el ámbito del aprendizaje
 1. - Introducción y bases teóricas en el control de contingencias
 2. - Procedimientos básicos de control de contingencias
 3. - Otras técnicas de control de contingencias relacionadas con el aprendizaje
4. La motivación en el aprendizaje
 1. - Aprendizaje y motivación
 2. - El control de la motivación en el aprendizaje
5. La corrección de errores en el aprendizaje
 1. - Introducción
 2. - Tipos de error
 3. - Estrategias de corrección de errores
 4. - Ámbito de aplicación y generalización del control de contingencias en el aprendizaje motor
6. La transferencia
 1. - El principio de la similaridad en la transferencia
 2. - La transferencia analítica
 3. - La variabilidad en la práctica
7. Estrategias de práctica
 1. - Distribución de la práctica
 2. - La fatiga en el aprendizaje motor

EDITORIAL ACADÉMICA Y TÉCNICA: Índice de libro Control y aprendizaje motor de Oña Sicilia, A. (editor) publicado por Editorial Síntesis

¿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!

¡Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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

 900 831 200

 formacion@euroinnova.com

 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!



Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

 By
EDUCA EDTECH
Group