



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



ONLINE

Titulación certificada por EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Experto en la Metodología en las Ciencias del Deporte



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Experto en la Metodología en las Ciencias del Deporte

Ver curso en la web

Solicita información gratis

Euroinnova International Online Education

Especialistas en **Formación Online**

SOMOS
**EUROINNOVA
INTERNATIONAL
ONLINE
EDUCATION**



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 escuela de **formación 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.



**CERTIFICACIÓN
EN CALIDAD**

Euroinnova International Online Education es miembro de pleno derecho en la **Comisión Internacional de Educación a Distancia**, (con estatuto consultivo de categoría especial del Consejo Económico y Social de NACIONES UNIDAS), y cuenta con el **Certificado de Calidad de la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR)** de acuerdo a la normativa ISO 9001, mediante la cual se Certifican en Calidad todas las acciones formativas impartidas desde el centro.

www.euroinnova.edu.es



Descubre Euroinnova International Online Education

Nuestros **Valores****ACCESIBILIDAD**

Somos **cercanos y comprensivos**, trabajamos para que todas las personas tengan oportunidad de seguir formándose.

**HONESTIDAD**

Somos **claros y transparentes**, nuestras acciones tienen como último objetivo que el alumnado consiga sus objetivos, sin sorpresas.

**PRACTICIDAD**

Formación práctica que suponga un **aprendizaje significativo**. Nos esforzamos en ofrecer una metodología práctica.

**EMPATÍA**

Somos **inspiracionales** y trabajamos para **entender al alumno** y brindarle así un servicio pensado por y para él

A día de hoy, han pasado por nuestras aulas **más de 300.000 alumnos** provenientes de los 5 continentes. Euroinnova es actualmente una de las empresas con mayor índice de crecimiento y proyección en el panorama internacional.

Nuestro portfolio se compone de **cursos online, cursos homologados, baremables en oposiciones y formación superior de postgrado y máster.**



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Experto en la Metodología en las Ciencias del Deporte

Ver curso en la web

Solicita información gratis

Experto en la Metodología en las Ciencias del Deporte



DURACIÓN
280 horas



MODALIDAD
Online

CENTRO DE FORMACIÓN:

Euroinnova International
Online Education



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

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

Titulación Expedida por
Euroinnova International
Online Education

QUALIFICA2



Titulación Avalada para el
Desarrollo de las Competencias
Profesionales R.D. 1224/2009

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de Euroinnova International Online Education vía correo postal, la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/master, 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 (Euroinnova Internaional Online Education y la Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO).



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Experto en la Metodología en las Ciencias del Deporte

Ver curso en la web

Solicita información gratis



EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con Número de Documento XXXXXXXXX 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



El presente documento de título de Experto en Metodología en las Ciencias del Deporte es un documento de carácter académico y no tiene validez jurídica. El presente documento es propiedad de EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION. No se permite su reproducción total o parcial sin el consentimiento expreso de EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION. El presente documento es propiedad de EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION. No se permite su reproducción total o parcial sin el consentimiento expreso de EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION. El presente documento es propiedad de EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION. No se permite su reproducción total o parcial sin el consentimiento expreso de EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION.

DESCRIPCIÓN

Este curso de Experto en la metodología en las Ciencias del Deporte ofrece una formación básica sobre la materia. Este curso de Experto en la metodología en las Ciencias del Deporte trata sobre las ciencias en sus distintos niveles y especialmente en el uso, el método y los procedimientos científicos aplicados a la Actividad Física y el Deporte, que constituyen una necesidad.

OBJETIVOS

- Conocer la Clasificación de los instrumentos de medida en las ciencias del deporte
- Conocer los tipos de fuentes documentales científicas que existen
- Aprender las clases de diseños mixtos que existen
- Conocer la diferencia entre el método científico y las estrategias de investigación
- Aprender los principios del conocimiento científico
- Conocer la estructura de las Ciencias de la Actividad Física

A QUIÉN VA DIRIGIDO

Este curso de Experto en la metodología en las Ciencias del Deporte está dirigido a todas las personas comprometidas con las Ciencias del Deporte, aunque especialmente para los estudiantes universitarios de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, alumnos que estén cursando programas de doctorado, así como para todos aquellos profesionales con la responsabilidad de impartir materias relacionadas con la metodología científica.

PARA QUÉ TE PREPARA

Este curso de Experto en la metodología en las Ciencias del Deporte le prepara para formarse en para formarse en la metodología en las ciencias del deporte profundizando en aspectos muy concretos sobre las bases en la metodología en las ciencias del deporte.



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Experto en la Metodología en las Ciencias del Deporte

[Ver curso en la web](#)

[Solicita información gratis](#)

SALIDAS LABORALES



Deporte/ Actividad Física/ Educación

MATERIALES DIDÁCTICOS

- Paquete SCORM: Metodología en las Ciencias del Deporte



* Envío de material didáctico solamente en España.

FORMAS DE PAGO

- Tarjeta de crédito.
- Transferencia.
- Paypal.
- Bizum.
- PayU.
- Amazon Pay.



Matricúlate en cómodos
Plazos sin intereses.

Fracciona tu pago con la
garantía de

LLÁMANOS GRATIS AL +34 900 831 200



FINANCIACIÓN Y BECAS

EUROINNOVA continúa ampliando su programa de becas para acercar y posibilitar el aprendizaje continuo al máximo número de personas. Con el fin de adaptarnos a las necesidades de todos los perfiles que componen nuestro alumnado.

Euroinnova posibilita el acceso a la educación mediante la concesión de diferentes becas.

Además de estas ayudas, se ofrecen facilidades económicas y métodos de financiación personalizados **100 % sin intereses.**

15%BECA
Amigo**20%**BECA
Desempleados**15%**BECA
Emprende**20%**BECA
Antiguos
Alumnos

LÍDERES EN FORMACIÓN ONLINE

7 Razones para confiar en Euroinnova

1 NUESTRA EXPERIENCIA

- ✓ Más de **20 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

Las cifras nos avalan

4,7 ★★★★★
2.625 opiniones

4,7 ★★★★★
12.842 opiniones

8.582
suscriptores

5.856
suscriptores

2 NUESTRO EQUIPO

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por **más de 300 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 SIGNIFICATIVO

Con esta estrategia pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva del alumno.



EQUIPO DOCENTE ESPECIALIZADO

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 Nº 9900000169 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 BOLSA DE EMPLEO Y PRÁCTICAS

Disponemos de Bolsa de Empleo propia con diferentes ofertas de trabajo, y facilitamos la realización de prácticas de empresa a nuestro alumnado.

Somos agencia de colaboración Nº 9900000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.





EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Experto en la Metodología en las Ciencias del Deporte

Ver curso en la web

Solicita información gratis

7 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.





EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Experto en la Metodología en las Ciencias del Deporte

Ver curso en la web

Solicita información gratis

ALIANZAS Y ACREDITACIONES



Programa Formativo

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL ENFOQUE CIENTÍFICO

1. Definición y aspectos conceptuales de la ciencia
2. Estructura formal de la ciencia
3. Conocimiento ordinario y conocimiento científico
4. Los límites del conocimiento científico
5. Principios del conocimiento científico
 1. - Intersubjetividad
 2. - Provisionalidad
 3. - Funcionalidad
 4. - Especialización
 5. - Contrastación
 6. - Operatividad
6. Ciencia básica, ciencia aplicada, tecnología, industria y comercio
7. Clasificación de las perspectivas científicas

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LA CIENCIA EN LA ACTIVIDAD FÍSICA

1. La perspectiva científica de la actividad física
2. Estructura de contenidos de la ciencia
3. Estructura de las Ciencias de la Actividad Física
4. Evolución de las disciplinas científicas
5. Evolución del pensamiento sobre la actividad física
6. Identificación de las dificultades científicas de la actividad física
7. El término "actividad física"
8. El pensamiento de la sociedad actual sobre el deporte
 1. - Superación del dualismo
 2. - Integración como parte importante de la cultura
 3. - La sociedad del ocio
 4. - Las Ciencias de la Actividad Física
9. Estado actual de la investigación en Ciencias de la Actividad Física
10. Paradigmas de la investigación científica en la actividad física y el deporte

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EL MÉTODO CIENTÍFICO

1. Definición y aspectos conceptuales
2. Métodos utilizados para la adquisición de creencias o conocimientos
3. El método científico
4. Formas de abordar el método científico
5. Esquemas tácticos de aplicación del método científico
6. Técnicas utilizadas por el método científico
7. Ciclo de aplicación del método científico

UNIDAD DIDÁCTICA 4. LAS FASES EN LA PLANIFICACIÓN TEÓRICA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

1. El proyecto de la investigación
2. El problema
 1. - Detección del problema científico
 2. - Fuentes generales de problemas
 3. - Elaboración de los problemas
 4. - Formulación del problema
3. La hipótesis
 1. - Concepto y definición de hipótesis
 2. - Objetivos y características que debe cumplir la hipótesis científica
 3. - Formulación y tipos de hipótesis
4. Las variables de la investigación
 1. - Concepto y definición de variable
 2. - Criterios para la selección de la medida de la variable
 3. - Clasificación de las variables de investigación
 4. - Fuentes de variables contaminadoras
5. La muestra
 1. - Conceptos de población y muestra
 2. - Tipos de muestras

UNIDAD DIDÁCTICA 5. LA MEDIDA EN LAS CIENCIAS DEL DEPORTE

1. Introducción al concepto de medida
 1. - La medida en la ciencia
 2. - Definición y concepto de medida
2. La medida en el contexto del proceso tecnológico
 1. - Criterios de la buena medida
 2. - La medida como tecnología
3. Clasificación de las técnicas de medida según el grado de automatización
 1. - La entrevista
 2. - El cuestionario
 3. - La observación sistemática
 4. - Técnicas fotogramétricas
 5. - La poligrafía
 6. - Registros cinemáticos
 7. - Registros cinéticos
 8. - Los sistemas automatizados integrados
4. Clasificación de los instrumentos de medida según el indicador de respuesta
 1. - Sistemas automáticos para evaluar el indicador cognitivo
 2. - Sistemas para evaluar el indicador fisiológico
 3. - Sistemas para evaluar el indicador motor
5. Hacia los sistemas integrados en los sistemas automatizados
 1. - Componentes físicos de los sistemas automatizados integrados
 2. - Componentes lógicos de los sistemas automatizados integrados
 3. - Perspectivas de futuro

UNIDAD DIDÁCTICA 6. TÉCNICAS DE OBSERVACIÓN SISTEMÁTICA Y ENCUESTA

1. La observación sistemática
 1. - Aspectos introductorios
 2. - Criterios taxonómicos
 3. - El proceso de observación en el ámbito científico: fase preparatoria
 4. - El proceso de observación en el ámbito científico: fase operativa
 5. - Las técnicas de observación en el ámbito deportivo
2. El cuestionario
 1. - Aspectos introductorios
 2. - Definición de encuesta y cuestionario
 3. - El diseño y la elaboración del cuestionario en Ciencias del Deporte

UNIDAD DIDÁCTICA 7. DISEÑOS EXPERIMENTALES: FUNDAMENTOS Y DISEÑOS BÁSICOS

1. Lugar de los diseños experimentales en la ciencia
2. Conocimiento científico y diseños experimentales
3. El método científico y las estrategias de investigación
4. Lugar de los diseños en el plan de investigación
5. Categorías generales de diseños
6. Los diseños mixtos
7. Diseños entregrupos
 1. - Técnicas de control entregrupos
8. Tipos básicos de diseños entregrupos
 1. - Diseños de dos grupos con grupo de control
 2. - Diseños multigrupos
 3. - Diseños factoriales
9. Diseños entre-grupos derivados
 1. - Diseño Solomon
 2. - Diseños de bloques: cuadrado latino y greco-latino
 3. - Diseño de parcela dividida
 4. - Diseño jerárquico

UNIDAD DIDÁCTICA 8. DISEÑOS INTRAGRUPO Y MIXTOS. ESTRATEGIAS PRE Y CUASIEXPERIMENTALES

1. Características generales de los diseños intragrupo
2. Series temporales
3. Diseños mixtos
 1. - Diseños pre-post con grupo de control
 2. - Diseños de series temporales con dos o más grupos
 3. - Diseños factoriales mixtos
4. Diseños intrasujeto
5. Diseños pre y cuasiexperimentales
 1. - Estrategias preexperimentales
 2. - Estrategias cuasiexperimentales
6. Los diseños experimentales en las Ciencias del Deporte

UNIDAD DIDÁCTICA 9. EL INFORME DE INVESTIGACIÓN

1. El informe de investigación en el método científico
2. Tipos de informes de investigación científica
3. Características generales del informe científico
4. Organización y partes del informe de investigación para revistas y congresos
5. Organización y partes del informe de investigación para tesis doctorales
6. Presentación de algunas citas y referencias bibliográficas según las normas APAPresentación de algunas citas y referencias bibliográficas según las normas Vancouver

UNIDAD DIDÁCTICA 10. LAS BÚSQUEDAS DOCUMENTALES CIENTÍFICAS

1. La documentación en la ciencia
2. La búsqueda documental en el método científico
3. Tipos de fuentes documentales
 1. - Origen
 2. - Criterios de la periodicidad
4. Estrategias de búsqueda documental
5. Índices de calidad científica
6. La documentación electrónica y las nuevas tecnologías
 1. - El formato electrónico en la documentación
 2. - Las nuevas tecnologías en la documentación
7. Sistemas de búsqueda documental automatizados
 1. - Bases de datos electrónicas
 2. - Revistas electrónicas
8. Fuentes relacionadas con las Ciencias de la Actividad Física
 1. - Revistas científicas
 2. - Bases de datos sobre actividad física

EDITORIAL ACADÉMICA Y TÉCNICA: Índice de libro Metodología de las Ciencias del Deporte de Gutiérrez-Dávila, Marcos. Oña Sicilia, Antonio publicado por Editorial Síntesis



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Experto en la Metodología en las Ciencias del Deporte

Ver curso en la web

Solicita información gratis

Euroinnova

International Online Education

Esta es tu Escuela



¿Te ha parecido interesante esta formación? 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.

Llamadme gratis

¡Matricularme ya!