



PROGRAMA FORMATIVO

Especialista en Metodología e Investigación Deportiva

Especialista en Metodología e Investigación Deportiva

Duración: 200 horas

Precio: 260 € *

Modalidad: Online

* Materiales didácticos, titulación y gastos de envío incluidos.



Titulación Expedida por
EUROINNOVA BUSINESS
SCHOOL y Avalada por la
Escuela Superior de
Cualificaciones Profesionales

Descripción

Este curso en Metodología e Investigación Deportiva le ofrece una formación especializada en la materia. La metodología e investigación deportiva constituye una herramienta básica de las ciencias aplicadas al deporte, indispensable para la generación de nuevos conocimientos, así como para la solución de problemas relacionados con el entrenamiento físico y con el logro de óptimos resultados a nivel competitivo.

A quién va dirigido

Este curso en Metodología e Investigación Deportiva está dirigido a los graduados y licenciados del ámbito de la actividad física y el deporte.

Objetivos

Especialista en Metodología e Investigación Deportiva

- Describir el enfoque científico en el ámbito de las ciencias de la actividad física y el deporte.
- Describir el proceso de la revisión bibliográfica durante la búsqueda en las bases de datos.
- Definir el informe de investigación.
- Aplicar las herramientas estadísticas básicas en el ámbito de las ciencias de la actividad física y el deporte.
- Familiarizarse con la metodología científica, diferenciando tipos, fases del proceso investigador, diseños y técnicas.
- Ser capaz de analizar, sintetizar y gestionar la información relativa al ámbito de estudio.
- Entender el significado de los diseños de investigación en sus aspectos básicos y determinantes sabiéndolo relacionar con la metodología de investigación.
- Conocer desde una perspectiva aplicada los diseños de investigación ciencias del deporte y áreas afines.

Para que te prepara

El presente curso en Metodología e Investigación Deportiva pretende introducir al alumnado en el conocimiento de los fundamentos metodológicos y algunas de las técnicas de investigación más generales y poder familiarizarse con los diversos paradigmas de investigación y las diversas formas de acercarse al objeto de la investigación común.

Salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional adquiriendo competencias vinculadas con la investigación que le permitan un asesoramiento científico en las diferentes áreas profesionales relacionadas con las ciencias del deporte, permitiendo al alumno ejercer como apoyo científico en el ámbito de las ciencias de la actividad física y el deporte.

Titulación

Doble Titulación Expedida por EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL y Avalada por la Escuela Superior de Cualificaciones Profesionales



EUROINNOVA FORMACION

como centro de Formación acreditado para la impartición a nivel nacional de formación

EXPIDE EL PRESENTE TÍTULO PROPIO

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con D.N.I. XXXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación EUROINNOVA en la convocatoria de 2014
Y para que surtan los efectos pertinentes queda registrado con Número de Expediente XXXX/XXXX-XXXX-XXXX-XXXX

Con una calificación de SOBRESALIENTE

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en
Granada, a 23 de Abril de 2014

La dirección General

Ei/La interesado/a

Sello



INTERNATIONAL COMMISSION on DISTANCE EDUCATION
Con Estatuto Consultivo, Categoría Especial del Consejo Económico y Social de la UNESCO (num. Resolución 6048)

Forma de pago

Tarjeta de Crédito / PayPal

Eligiendo esta opción de pago, podrá abonar el importe correspondiente, cómodamente en este mismo instante, a través de nuestra pasarela de pago segura concertada con Paypal

Transferencia Bancaria

Eligiendo esta opción de pago, deberá abonar el importe correspondiente mediante una transferencia bancaria.

No será aceptado el ingreso de cheques o similares en ninguna de nuestras cuentas bancarias.

Contrareembolso

Podrá pagar sus compras directamente al transportista cuando reciba el pedido en su casa. Eligiendo esta opción de pago, recibirá mediante mensajería postal, en la dirección facilitada en el formulario, el material del curso, abonando el importe correspondiente a la recepción.

Metodología

Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios. Además recibirá los materiales didácticos que incluye el curso para poder consultarlos en cualquier momento y conservarlos una vez finalizado el mismo. La metodología a seguir es ir avanzando a lo largo del itinerario de aprendizaje online, que cuenta con una serie de temas y ejercicios. Para su evaluación, el alumno/a deberá completar todos los ejercicios propuestos en el curso. La titulación será remitida al alumno/a por correo una vez se haya comprobado que ha completado el itinerario de aprendizaje satisfactoriamente.

*Material*es didácticos

- Manual teórico 'Metodología e Investigación Deportiva'



Profesorado y servicio de tutorías

"RedEduca" está formado por un equipo multidisciplinar de profesionales especialistas en incorporar las Nuevas Tecnologías al ámbito educativo.

Nuestro principal objetivo es conseguir una formación didáctico-pedagógica innovadora y de calidad. Por ello, ponemos al alcance de nuestro alumnado una serie de herramientas y recursos que les permitirán potenciar su aprendizaje a lo largo del curso.

Además, a lo largo del curso, nuestro alumnado cuenta con un equipo de tutores expertos en las distintas especialidades ofertadas, con una amplia experiencia en el mundo de la enseñanza que resolverán todas tus dudas y consultas y con un equipo de soporte técnico que le ayudarán con



Bolsa de empleo y Prácticas

El alumnos tendrá posibilidad de incluir su currículum en nuestra Bolsa de Empleo y Prácticas, participando así en los distintos procesos de selección y empleo gestionados por empresas y organismos públicos colaboradores en territorio nacional y abrir su abanico de posibilidades en el mundo laboral.

Plazo de Finalización

El alumnado cuenta con un periodo máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo del curso elegido:

- **Master a distancia y online:** El plazo de finalización será de 12 meses a contar desde la fecha de recepción de las materiales del curso.

- **Curso a distancia y online:** El plazo de finalización será de 6 meses a contar desde la fecha de recepción de los materiales del curso.

En ambos casos, si una vez cumplido el plazo no se han cumplido los objetivos mínimos exigidos (entrega de ejercicios y evaluaciones correspondientes), el alumno podrá solicitar una prórroga con causa justificada de 3 meses

Red Social Educativa

La Red Social Educativa es un lugar de encuentro para docentes y opositores donde poder compartir conocimiento. Aquí encontrarás todas las novedades del mundo de la educación que puedan ser de tu interés, así como noticias relacionadas con oposiciones. Es un espacio abierto donde podrás escribir y participar en todas las noticias y foros.

Te invitamos a registrarte y a comenzar a participar en esta red de profesionales de la educación.

Visítanos en: www.redsocial.rededuca.net



Campus Virtual

Es el aula virtual donde encontrarás todos los contenidos de los cursos, cuidadosamente revisados y actualizados por nuestro equipo de profesores y especialistas.

El campus virtual se convierte en el principal escenario de aprendizaje y es aquí donde el alumnado podrá acceder a los contenidos del curso con tan sólo un clic.

Este nuevo sistema de aprendizaje online puede facilitar el trabajo del alumnado y del equipo docente en varios sentidos:

La presentación online de la acción formativa hace posible incluir contenidos en muy diversos



Especialista en Metodología e Investigación Deportiva

Asimismo, el alumnado puede descargarse en pdf el temario de su curso conforme vaya avanzando en los contenidos para que pueda tenerlos guardados.

Además, el campus virtual permite establecer contacto directo con el tutor o tutora a través del sistema de comunicación por correo electrónico que también permitirá intercambiar archivos entre las partes.

El entorno virtual simplifica y agiliza la evaluación y seguimiento del alumnado, tanto para el propio alumno o alumna como para el equipo docente. Por un lado, el alumnado podrá observar su avance a lo largo del itinerario formativo y recibirá retroalimentación inmediata sobre sus resultados en las pruebas de evaluación. En segundo lugar, el equipo docente verá simplificado su trabajo, puesto que todos los datos acerca de la actividad del alumnado en la plataforma, así como los resultados de las pruebas quedan registrados de manera automática, evitando así la labor de corrección manual y permitiendo al profesor o profesora tener una visión del progreso de sus alumnos/as con tan sólo un clic.

Puede acceder a nuestro Campus Virtual a través de: <https://campusrededuca.euoinnova.edu.es>

Programa formativo

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN AL ENFOQUE CIENTÍFICO EN LAS CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y EL DEPORTE

- - Aproximación al método científico
- - Objetivos de la investigación científica
- - La hipótesis
- - Problemas éticos de la investigación
- - Líneas de investigación en ciencias de la actividad física y el deporte
- - - Educación física y enseñanza de la actividad física y el deporte
- - - El deporte y las prácticas físico deportivas
- - - Ciencias sociales y comportamentales aplicadas a la práctica de la actividad física y el deporte
- - - Fisiología del ejercicio orientada a la salud y el rendimiento deportivo
- - - Biomecánica, ergonomía y morfología aplicadas a la actividad física y el deporte
- - - Organización y gestión de la actividad física y el deporte

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LA REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA

- - Introducción a la revisión bibliográfica
- - - Definición de revisión bibliográfica
- - - Tipos de revisiones
- - Estrategias de búsqueda
- - Revisión bibliográfica en el proceso de investigación
- - - Redacción del artículo
- - Bases de datos bibliográficas

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EL INFORME DE INVESTIGACIÓN

- - Elaboración del informe de investigación
- - - La introducción y exposición de motivos
- - - El Informe directivo o de conclusiones
- - - Índice de contenidos
- - - Notas y referencias de las explicaciones del texto
- - - Los anexos del informe y su presentación efectiva

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA E INFERENCIAL

- - La estadística descriptiva
- - - Ordenamiento y agrupación de los datos: matrices y tablas
- - - Visualización de los datos: gráficos
- - - Síntesis de los datos: medidas estadísticas de posición
- - - Síntesis de los datos: medidas estadísticas de dispersión
- - - Síntesis de los datos: asimetría y curtois
- - Estadística inferencial
- - - Teoría de la estimación

UNIDAD DIDÁCTICA 5. EL PLAN DE INVESTIGACIÓN

- - Formulación del problema
- - Desarrollo del trabajo de campo y marco teórico
- - - Determinación de problema a investigar
- - - Determinación de los objetivos de la investigación
- - - Justificación
- - - Limitaciones
- - - Obtención de información
- - - Marco teórico y metodología
- - Interpretación de resultados
- - - Identificación de resultados y presentación de conclusiones

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CRITERIOS DE ELECCIÓN DEL TIPO DE DISEÑO

- - Diseño de la investigación científica
- - La función del diseño de investigación
- - Criterios para elegir un diseño
- - Validez del diseño
- - - Validez interna
- - - Validez externa
- - - ¿Validez interna o validez externa?
- - Criterios de clasificación de los diseños

UNIDAD DIDÁCTICA 7. DISEÑOS EXPERIMENTALES Y NO EXPERIMENTALES

- - Aproximación a los diseños experimentales

Especialista en Metodología e Investigación Deportiva

- - - Fundamentos del diseño experimental
- - Aproximación a los diseños no experimentales
- - - Tipos de investigación no experimentales
- - Características de la investigación no experimental y la experimental

UNIDAD DIDÁCTICA 8. DISEÑOS PRE-EXPERIMENTALES Y CUASI-EXPERIMENTALES

- - Aproximación a los diseños pre-experimentales y cuasi-experimentales
- - - Diseños pre-experimentales
- - - Diseños cuasi-experimentales

UNIDAD DIDÁCTICA 9. DISEÑOS CUANTITATIVOS Y CUALITATIVOS

- - Investigación cuantitativa y cualitativa
- - Diseños cuantitativos
- - - Elementos de los diseños cuantitativos
- - La investigación cualitativa
- - - Paradigma de investigación cualitativa en educación física y deporte
- - - Tipos de diseños cualitativos

UNIDAD DIDÁCTICA 10. EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

- - Diseño de investigación
- - - Proceso de investigación
- - Enfoque metodológico
- - - Dimensiones de la evaluación de necesidades
- - - Procedimiento metodológico
- - - Elementos del proceso
- - Técnicas e instrumentos para obtener la información en la investigación
- - - Cuestionarios
- - - Grupos de discusión
- - - Entrevistas
- - - Observación