



PROGRAMA FORMATIVO

Curso de Actividad Física y Salud en Educación Primaria

Más información en: www.rededuca.net
(+34) 958 050 202



Curso de Actividad Física y Salud en Educación Primaria

Duración: 180 horas

Precio: 150 € *

Modalidad: Online

* Materiales didácticos, titulación y gastos de envío incluidos.



UNIVERSIDAD
NEBRIJA

Centro de Formación: Euroinnova Business School en colaboración con Universidad Antonio de Nebrija

SUMA HASTA 2 PUNTOS Y MEJORA TU NOTA FINAL EN EL BAREMO

Cursos que puntúan como méritos en el Baremo de las Oposiciones para el Cuerpo de Maestros, Profesores de Secundaria, FP y EOI



1 Curso de
110 horas



0,5 puntos
para el baremo



2 Puntos en
el baremo



0,60 puntos en
la nota final

Consulta la Convocatoria de tu Comunidad Autónoma

* Únicamente puntúan en las oposiciones docentes las titulaciones universitarias

Puntúa con tu curso como méritos en el Baremo de las Oposiciones para el Cuerpo de Maestros, Profesores de Secundaria, FP y EOI. Realizándolo podrás sumar hasta 2 puntos sobre el total de 10 en la fase de Concurso. La nota final depende, de un 60% de la nota obtenida en el examen y un 40% de la fase concurso. Con la realización de este curso puedes llegar a añadir 0,60 puntos a la nota global del concurso-oposición.

Descripción

Varias son las líneas de actuación que se han abierto ampliamente al estudio respecto a lo acontecido en la clase de Educación Física. Sin embargo, la enseñanza de las actividades físicas no pretende como única finalidad favorecer los aprendizajes. Se trata de una asignatura que puede centrarse de forma directa en la consecución de los objetivos de salud o en el desarrollo de actitudes que seguirán después de terminar el colegio. Este Curso de Actividad Física y Salud en Educación Primaria te ofrece una formación especializada en la materia.

A quién va dirigido

El Curso de Actividad Física y Salud en Educación Primaria está dirigido a todas aquellas personas interesadas en el ámbito de la educación física que quieran obtener una formación especializada la salud de los alumnos de primaria y quieran aprender la forma de mejorarla a través de la actividad física.

Salidas laborales

Monitores Deportivos, Profesor de Educación física.

Objetivos

- Conocer el área de educación física y la salud en el actual sistema educativo.
- identificar las características psicológicas y fisiológicas del alumnado de educación primaria.
- Estudio de la fisiología y la actividad física en primaria.
- Implantar las estrategias didácticas para la mejora del compromiso fisiológico.

Para que te prepara

El presente Curso de Actividad Física y Salud en Educación Primaria te prepara para obtener unos conocimientos profesionales sobre cómo mejorar la salud de los alumnos en clases de educación física en la etapa educativa de primaria.

Titulación

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

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.

Curso de Actividad Física y Salud en Educación Primaria

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

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. 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.

Materiales didácticos

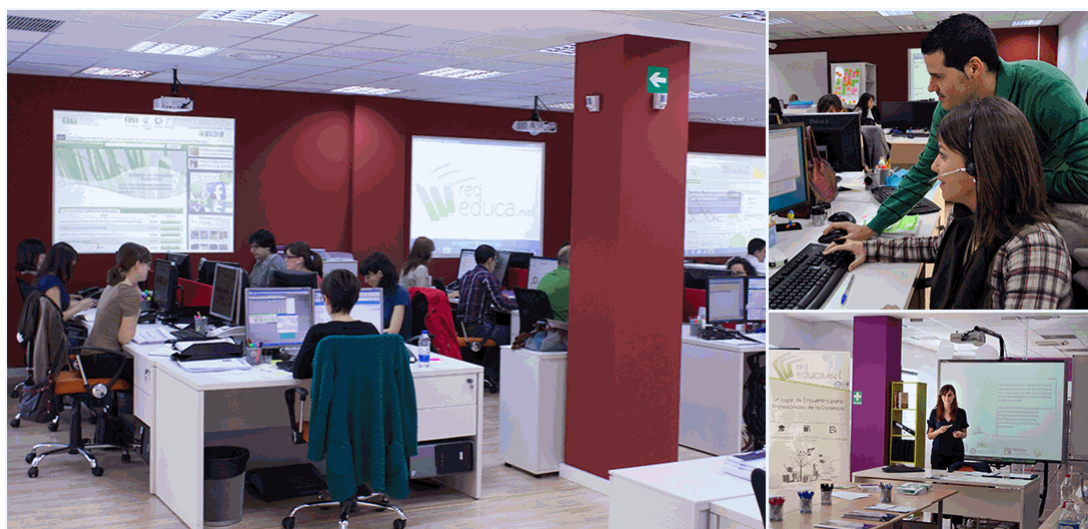
-

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 cualquier problema de la plataforma.



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



Curso de Actividad Física y Salud en Educación Primaria

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.euroinnova.edu.es>

Programa formativo

MÓDULO I. EL COMPROMISO FISIOLÓGICO EN LA ENSEÑANZA DE LA EDUCACIÓN FÍSICA / SALUD

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD EN PRIMARIA

- - Diseño curricular base
- - Objetivos del área de educación física y relación con la salud
- - Contenidos del área de educación física
- - Características generales del alumnado de educación primaria
 - Características psicológicas
 - características fisiológicas

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ESTUDIO DEL COMPROMISO FISIOLÓGICO

- - El compromiso fisiológico: concepto y definición
- - El compromiso fisiológico como factor integrante de la condición física orientada a salud
 - La capacidad cardiorrespiratoria
 - La frecuencia cardíaca
- - Indicadores del compromiso fisiológico
- - Revisión bibliográfica de los indicadores

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS ORIENTADAS A LA MEJORA DEL COMPROMISO FISIOLÓGICO

- - Objetivos
- - Contenidos
 - Formación en didáctica de la educación física
 - Formación específica centrada en la mejora del tiempo útil y del tiempo de compromiso motor
 - Criterios para favorecer un compromiso fisiológico óptimo
- - Pautas metodológicas

MÓDULO II. ESTUDIO Y APLICACIÓN DE UN PROGRAMA PARA LA MEJORA DEL COMPROMISO FISIOLÓGICO EN FORMACIÓN DE MAESTROS

UNIDAD DIDÁCTICA 4. APLICACIÓN PRÁCTICA Y METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN

- - Objetivos e hipótesis

Curso de Actividad Física y Salud en Educación Primaria

- - Sujetos y marco de actuación
- - Relación de variables
 - Variable independiente
 - Variable dependiente
- - Instrumentos de recogida de datos
 - Observación de la conducta docente
 - Observación del tiempo de compromiso motor del alumnado
 - El pulsómetro o monitor de ritmo cardíaco
- - Tipo de diseño
 - Esquema general de la investigación
- - Fases de la investigación

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ANÁLISIS Y DISCUSIÓN DE RESULTADOS

- - Tiempo útil
- - Compromiso fisiológico
- - Índice de compromiso fisiológico
- - Course navette

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CONCLUSIONES Y PERSPECTIVAS

- - Limitaciones
- - Conclusiones
- - Perspectivas