



PROGRAMA FORMATIVO

Curso de Construcción de Materiales en Educación Física

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



Curso de Construcción de Materiales en Educación Física

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

Este Curso de Construcción de Materiales en Educación Física te ofrece una formación especializada en la materia. En las clases de Educación física son diversos los materiales e instalaciones que se utilizan para la realización de las diferentes actividades físicas. Con este Curso de Construcción de Materiales en Educación Física se ofrece unos conocimientos profesionales sobre los diferentes materiales que se utilizan en las clases de educación física en la escuela, así como la construcción de algunos materiales para su utilización. Además se exponen las estrategias para la inclusión los alumnos con necesidades específicas de apoyo educativo.

A quién va dirigido

El curso de Construcción de Materiales en Educación Física te prepara para obtener unos conocimientos profesionales sobre los materiales necesarios para la realización de actividades física y la construcción de dichos materiales en las clases.

Salidas laborales

Monitores Deportivos, Profesor de Educación física.

Objetivos

- Identificar el material necesario para la realización de una clase en educación física.
- Reconocer las contribuciones educativas de dichos materiales en el proceso educativo.
- Construir materiales con cartón y papel y realizar actividades físicas con estos materiales.
- Conocer las orientaciones metodológicas para su desarrollo en el marco escolar.
- Realizar una evaluación en la construcción de materiales en la escuela.
- Atención a la diversidad en el desarrollo de este contenido.

Para que te prepara

El actual Curso de Construcción de Materiales en Educación Física te prepara para obtener unos conocimientos profesionales sobre los materiales necesarios para la realización de actividades física y la construcción de dichos materiales en las clases.

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 Construcción de Materiales en Educación Física

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 Construcción de Materiales en Educación Física

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

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LA CONSTRUCCIÓN DE MATERIALES EN EDUCACIÓN FÍSICA

- - La Educación Física y sus materiales
- - Conceptos de recurso y material didáctico
- - Clasificaciones

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONTRIBUCIONES EDUCATIVAS DE DICHS MATERIALES EN PROCESO EDUCATIVO

- - La construcción de materiales y las competencias básicas
- - La construcción de materiales y la educación en valores
- - Funciones de la construcción de materiales

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CONSTRUCCIÓN DE MATERIALES CON PAPEL Y CARTÓN

- - Aspectos introductorios
- - Materiales con papel y cartón

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ACTIVIDADES FÍSICAS CON MATERIAL CONSTRUIDO

- - Denominación de material: Bolos
- - Denominación de material: Cajamóvil
- - Denominación de material: Batelito
- - Denominación del material: pesomove

UNIDAD DIDÁCTICA 6. RECICLAJE DE MATERIAL PROPIO DE EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTES

- - Materiales propios de Educación Física
- - Clasificaciones de los materiales propios de Educación Física
- - Reciclaje de materiales propios de Educación Física

UNIDAD DIDÁCTICA 7. ACTIVIDADES FÍSICAS CON MATERIAL CONSTRUIDO

- - Malabares
- - El encestamochila
- - El vasocesto
- - Tragabolas
- - Zancolatas

Curso de Construcción de Materiales en Educación Física

- - Lacrosse
- - Manoplas gigantes
- - Indiaca
- - Los bolos
- - Boteball
- -

UNIDAD DIDÁCTICA 8. ORIENTACIONES METODOLÓGICAS PARA SU DESARROLLO EN EL MARCO ESCOLAR

- - Consideraciones metodológicas
- - Contenidos transversales
- - Fichas para la elaboración de material

UNIDAD DIDÁCTICA 9. LA EVALUACIÓN EN LA CONSTRUCCIÓN DE MATERIALES EN ESCUELA

- - Consideraciones generales sobre la evaluación
- - Metodología como guía de la evaluación de materiales reciclables
- - Tipos de evaluación
- - Evaluación del proceso de enseñanza

UNIDAD DIDÁCTICA 10. LA ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD EN EL DESARROLLO DE ESTE CONTENIDO

- - Una aproximación conceptual del término diversidad
- - Propuesta de actuación docente. Atender a la diversidad en el desarrollo de este contenido