



PROGRAMA FORMATIVO

Experto en Técnicas de Enseñanza

Experto en Técnicas de Enseñanza

Duración: 200 horas

Precio: 199 € *

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 de Experto en Técnicas de Enseñanza ofrece una formación básica sobre todas las técnicas que se pueden poner en práctica durante el proceso de enseñanza-aprendizaje respecto al trabajo autónomo del estudiante, para apoyar la exposición docente, para la participación, para la cooperación, etc. Así, con la realización de este Curso de Experto en Técnicas de Enseñanza se pretende aportar todos los conocimientos necesarios sobre técnicas eficaces de enseñanza que van desde la planificación hasta la evaluación de la educación.

A quién va dirigido

El Curso de Experto en Técnicas de Enseñanza está dirigido a todas las personas dedicadas al ámbito educativo, que estén interesadas en la aplicación y mejora de las técnicas de enseñanza existentes para un mejor desarrollo de su práctica profesional y, sobre todo, un mejor aprendizaje de su alumnado.

Objetivos

- Adquirir los conocimientos necesarios sobre las técnicas basadas en la planificación y en la evaluación.
- Conocer las técnicas de enseñanza para el trabajo autónomo del estudiante, la exposición docente, la participación y la cooperación.
- Comprender la enseñanza desde la perspectiva de integración de las TIC.
- Asociar las técnicas de enseñanza conocidas con el uso de las TIC.

Para que te prepara

Este Curso de Experto en Técnicas de Enseñanza le prepara para formarse como profesional de la educación mediante la adquisición de las competencias necesarias centradas en el conocimiento y puesta en práctica de las técnicas de enseñanza, acompañadas de la integración de las TIC.

Salidas laborales

Profesionales de la educación / Docencia / Educación / Formación / Centros educativos.

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. XXXXXXXX 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. 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



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



Experto en Técnicas de Enseñanza

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

MODULO 1. SELECCIÓN DE TÉCNICAS DE ENSEÑANZA

TIC

UNIDAD DIDÁCTICA 1. UNA INTRODUCCIÓN OPERATIVA A LAS TÉCNICAS DE ENSEÑANZA

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TÉCNICAS BASADAS EN LA PLANIFICACIÓN

- - Tareas
- - Unidades didácticas

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TÉCNICAS PARA EL TRABAJO AUTÓNOMO DEL ESTUDIANTE

- - Orientaciones para la mejora del estudio personal
- - Tareas para casa (desde la Educación Primaria)
- - Fichas para casa (desde la enseñanza con libros de texto)
- - Propuesta de trabajos, tareas y actividades voluntarias

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TÉCNICAS DE ENSEÑANZA PARA APOYAR LA EXPOSICIÓN DOCENTE

- - Mentefactos
- - Mapas conceptuales
- - “Mamen” (combinación mapa conceptual-mentefacto)
- - Diálogos simultáneos o cuchicheo
- - Diálogos simultáneos o cuchicheo en la universidad

UNIDAD DIDÁCTICA 5. TÉCNICAS DE ENSEÑANZA PARA LA PARTICIPACIÓN

- - Asamblea de aula, asamblea didáctica, reunión de aula o coloquio
- - Asamblea de aula en el segundo ciclo de Educación Infantil
- - Rincones de actividad y de trabajo
- - Talleres didácticos
- - Talleres en segundo ciclo de Educación Infantil
- - Prácticas en laboratorios
- - Laboratorio recreativo de ciencias o taller de ciencias
- - Salidas
- - Visitas a centros profesionales, de investigación y empresas

Experto en Técnicas de Enseñanza

- - Asistencia a conferencias, congresos, jornadas, simposios, seminarios públicos

UNIDAD DIDÁCTICA 6. TÉCNICAS DE ENSEÑANZA PARA LA COOPERACIÓN

- - Seminario didáctico
- - Resolución de problemas entre todos
- - Aprendizaje en grupo para el dominio
- - Método de proyectos o proyectos didácticos
- - Proyectos de investigación o pequeñas investigaciones
- - Escenificaciones, representaciones o role playing

UNIDAD DIDÁCTICA 7. TÉCNICAS BASADAS EN LA EVALUACIÓN

- - “Me siento... espero...” o técnica de los sentimientos y expectativas
- - Estudio de casos
- - Tríptico
- - Comentario de texto/vídeo/otro documento
- - Evaluación en un minuto
- - Evaluación en una palabra
- - Evaluación en una pregunta
- - Portafolio
- - Técnicas de enseñanza

MÓDULO 2. SELECCIÓN DE TÉCNICAS DE ENSEÑANZA CON TIC

UNIDAD DIDÁCTICA 8. ENSEÑAR INTEGRANDO TIC

UNIDAD DIDÁCTICA 9. TÉCNICAS BASADAS EN LA PLANIFICACIÓN

- - Manejar información y dispositivos
- - Aula virtual
- - Aula Google
- - Una herramienta TIC como eje y soporte de una unidad didáctica
- - Secuencias didácticas organizadas mediante un empaquetador multimedia
- - Bancos de actividades o repositorios de materiales, de usos de materiales y de didácticas
- - Salas de profesores y equipos virtuales
- - Comunidades virtuales

Experto en Técnicas de Enseñanza

- - La sindicación de contenidos como herramienta de desarrollo profesional
- - Gestores de contenidos y herramientas para estructurar contenidos digitales

UNIDAD DIDÁCTICA 10. TÉCNICAS PARA EL TRABAJO AUTÓNOMO DEL ESTUDIANTE

- - Trabajo autónomo del estudiante
- - Entornos personales de aprendizaje
- - Recursos didácticos para la exploración

UNIDAD DIDÁCTICA 11. TÉCNICAS DE ENSEÑANZA PARA APOYAR LA EXPOSICIÓN DOCENTE

- - Enseñar con recursos
- - Enseñar con material impreso
- - Libro web
- - Enseñar con video tutorial
- - Exposición docente completada con apoyo de la Enseñanza asistida por ordenador (Computer assisted instrucción, CAI)
- - Exposición docente mediante videoproyección y pizarra digital interactiva
- - Exposición docente mediante videoconferencia
- - Exposición docente mediante un curso en plataforma de teleformación
- - Exposición e interacción mediada por TIC
- - Mentefactos con software de representación gráfica de ideas y redes de mentes
- - Mapas conceptuales con herramientas TIC
- - Diálogos simultáneos con mensajerías
- - Lluvia o torbellino de ideas con ordenadores

UNIDAD DIDÁCTICA 12. TÉCNICAS DE ENSEÑANZA PARA LA PARTICIPACIÓN

- - Asamblea didáctica mediante mensajerías y audioconferencia
- - Rincón del ordenador
- - Taller didáctico con imagen y sonido
- - Cartel digital
- - Línea del tiempo digital
- - Taller didáctico que incluye o se ayuda de la fotografía, el sonido, la televisión y
- - Taller didáctico de determinado software
- - Laboratorio recreativo virtual de ciencias
- - Software de simulación. Micromundos. Realidad virtual

Experto en Técnicas de Enseñanza

- - Indagación en el entorno mediante Internet y computación móvil
- - Entornos virtuales multiusuario (multi user virtual environments, MUVE)
- - Realidad aumentada (augmented reality, AR)
- - Juego soportado digitalmente y serious games
- - Salidas con apoyo fotográfico o de vídeo

UNIDAD DIDÁCTICA 13. TÉCNICAS DE ENSEÑANZA PARA LA COOPERACIÓN

- - Tutoría mediante mensajerías
- - Webminario o seminario web
- - Creación de algoritmos y micromundos para resolver problemas reales
- - Resolución de problemas reales con tecnología. Entornos de aprendizaje apoyados en ordenadores
- - Evaluación del aprendizaje en grupos cooperativos mediante herramientas telemáticas
- - Refuerzo del aprendizaje en grupos cooperativos para el dominio
- - Caza del tesoro, trabajo con fuentes, webclue, webgymkhana y webtarea
- - Webquest, miniquest y earthquest
- - Proyectos didácticos colaborativos basados en la comunicación mediante audios, dibujos animados y periódico
 - - Técnicas de enseñanza
- - Proyectos didácticos colaborativos basados en la comunicación a través de Internet (Web 1.0). Construyendo páginas web
 - - Proyectos didácticos cooperativos basados en la comunicación en Internet. Weblogs
 - - Proyectos didácticos cooperativos basados en la comunicación en Internet. Webinars
 - - Proyectos basados en foros
 - - Proyectos didácticos cooperativos basados en la comunicación en Internet. Webinars
 - - Proyectos basados en blogs
 - - Proyectos basados en la escritura. Fotodiálogo, storyboard, cómic, secuencia filmada, un paso de la producción de vídeo y volcado en herramientas TIC
 - - Proyectos didácticos colaborativos basados en Internet, como eTwinning
 - - Proyectos didácticos organizativos con ayuda de un software de simulaciones
 - - Proyectos didácticos colaborativos basados en Internet. Proyectos basados en herramientas de Web 2.0 como wikis y podcasts
 - - Proyectos didácticos colaborativos basados en Internet.
 - - Uso de herramientas de Web 2.0. Proyectos basados en discos virtuales y herramientas de Google para educación
 - - Proyectos de investigación. Proyectos basados en portafolios y etnografía audiovisual
 - - Indagación en el entorno mediante narrativas audiovisuales

Experto en Técnicas de Enseñanza

- - Escenificaciones con blogs móviles (Twitter)

UNIDAD DIDÁCTICA 14. TÉCNICAS BASADAS EN LA EVALUACIÓN

- - Sondeos formativos con plataformas
- - Evaluar colectivamente con Wordle y otros sistemas para graficar
- - Evaluar mediante plataformas
- - EDITORIAL ACADÉMICA Y TÉCNICA: Índice de libro Técnicas de enseñanza I
Herrán Gascón, Agustín. Paredes Labra, Joaquín. Publicado por Editorial Síntesis