

Elaboración de una programación didáctica. Oposiciones de profesorado

JUSTIFICACIÓN

La salida laboral docente cada día está más demandada, y para tener las mejores condiciones es necesario superar una oposición. Una parte muy importante de esta prueba es la que se refiere a la programación didáctica. Puede resultar muy difícil sin una guía y con los conocimientos de este curso puede superarse.



CONTENIDOS

Módulo 1: LOMLOE (25 horas).
Compuesto por las unidades: 1.1 Estructura de la ley en España. (5 horas) 1.2 Artículos. (5 horas) 1.3 Anexo I. (3 horas) 1.4 Anexo II. (3 horas) 1.5 Anexo III. (5 horas) 1.6 Evaluación. (4 horas)

Módulo 2: Programación (40 horas).
Compuesto por las unidades: 2.1 Estructura del documento. (4 horas) 2.2 Metodología. (6 horas) 2.3 Temporalización. (2 horas) 2.4 Consejos sobre la exposición. (4 horas) 2.5 Elaboración de una programación. (24 horas)

Módulo 3: Situaciones de aprendizaje (35 horas): Compuesto por las unidades. 3.1 Puntos imprescindibles. (4 horas) 3.2 Evaluación. (5 horas) 3.3 Consejos sobre la exposición. (6 horas) 3.4 Elaboración de una situación de aprendizaje (20 horas)

OBJETIVOS

- Conocer la estructura de la LOMLOE, qué conceptos corresponden al ministerio de educación y cuales a las consejerías de las diferentes comunidades autónomas.
- Conocer los conceptos definidos en la LOMLOE, así como la relación entre los mismos.
- Conocer cómo funciona la prueba de las oposiciones referente a la didáctica y cómo se debe preparar adecuadamente.
- Conocer los principios pedagógicos y las metodologías didácticas recomendadas en la LOMLOE, ejemplificando su implantación en el aula a través de propuestas realistas.
- Conocer los puntos que debe tener una programación didáctica bien elaborada, con ejemplos.
- Saber hacer una exposición acorde a lo que se espera en esta prueba



100 horas /
4 semanas



Nivel de profundidad:
Básico*

Modalidad:
e-learning

Ampliar información:

web: www.ingenierosformacion.com
e-mail: secretaria@ingenierosformacion.com
Tlf: 985 73 28 91

* Partiendo de la base de que los cursos están dirigidos a un perfil mínimo de Ingeniero

Presentación

Los principales objetivos de este curso son los siguientes:

- Explicar la estructura de la LOMLOE, qué conceptos corresponden al ministerio de educación y cuales a las consejerías de las diferentes comunidades autónomas.
- Explicar con claridad los conceptos definidos en la LOMLOE, así como la relación entre los mismos.

- Explicar cómo funciona la prueba de las oposiciones referente a la didáctica y cómo se debe preparar adecuadamente.
- Explicar los principios pedagógicos y las metodologías didácticas recomendadas en la LOMLOE, ejemplificando su implantación en el aula a través de propuestas realistas.
- Detallar los puntos que debe tener una programación didáctica bien elaborada, con ejemplos.
- Aconsejar sobre cómo hacer una exposición acorde a lo que se espera en esta prueba.

Modalidad

Modalidad e-learning.

El curso se impartirá integralmente vía Internet en la Plataforma de Formación (<https://www.ingenierosformacion.com>).

Carga lectiva

100 horas

Duración

4 semanas

Precio

Reseña del cálculo de precios

Precio base: 400€

A este precio base se le podrán aplicar los siguientes descuentos:

Descuentos exclusivos para asociados	
Descuento	Descripción
Asociados: descuento de 200€	Este descuento del 50% se aplica a todos los asociados de la AIU.

Mínimo de alumnos

Para que la acción formativa pueda llevarse a cabo se necesitará un número mínimo de **10** alumnos.

La matrícula se cerrará cuando se hayan alcanzado un número de **80** alumnos.

Nivel de profundidad

Nivel de profundidad 1

(Partiendo de la base de que todos los cursos están dirigidos a un perfil mínimo de Ingeniero, se valorará el curso que presenta con niveles de 1 a 3 de forma que el 1 significará que el curso es de carácter básico, 2 el curso es de carácter medio y 3 el curso es de carácter avanzado.)

Perfil de Destinatarios

No es necesario tener ninguna formación específica para acceder al curso.

Esta formación servirá como formación complementaria para la formación de cualquier ingeniero, aunque está especialmente pensada para quienes ejercen labores de:

- Participación en el diseño y redacción de proyectos.
- Participación en el diseño de nuevos puestos de trabajo, o cambios de éstos como consecuencia de introducción nuevas tecnologías, nueva maquinaria, herramientas, útiles, accesorios, etc.
- En general, para trabajadores que tienen asignadas labores en prevención de riesgos laborales.

Requisitos previos necesarios:

No es estrictamente necesario ningún requisito previo para poder afrontar con éxito el curso.

Requisitos previos recomendados:

Son recomendables algunos conocimientos en prevención de riesgos laborales y más específicamente de Ergonomía.

Justificación

La salida laboral docente cada día está más demandada, y para tener las mejores condiciones es necesario superar una oposición. Una parte muy importante de esta prueba es la que se refiere a la programación didáctica. Puede resultar muy difícil sin una guía y con los conocimientos de este curso puede superarse.

Objetivos

- Conocer la estructura de la LOMLOE, qué conceptos corresponden al ministerio de educación y cuales a las consejerías de las diferentes comunidades autónomas.
- Conocer los conceptos definidos en la LOMLOE, así como la relación entre los mismos.
- Conocer cómo funciona la prueba de las oposiciones referente a la didáctica y cómo se debe preparar adecuadamente.
- Conocer los principios pedagógicos y las metodologías didácticas recomendadas en la LOMLOE, ejemplificando su implantación en el aula a través de propuestas realistas.
- Conocer los puntos que debe tener una programación didáctica bien elaborada, con ejemplos.
- Saber hacer una exposición acorde a lo que se espera en esta prueba

Docente

Ignacio Mangut Romero. Ingeniero industrial. Profesor funcionario de carrera en la especialidad de matemáticas. Varios años de experiencia como preparador de oposiciones.

Contenido

Módulo 1: LOMLOE (25 horas). Compuesto por las unidades: 1.1 Estructura de la ley en España. (5 horas) 1.2 Artículos. (5 horas) 1.3 Anexo I. (3 horas) 1.4 Anexo II. (3 horas) 1.5 Anexo III. (5 horas) 1.6 Evaluación. (4 horas)

Módulo 2: Programación (40 horas). Compuesto por las unidades: 2.1 Estructura del documento. (4 horas) 2.2 Metodología. (6 horas) 2.3 Temporalización. (2 horas) 2.4 Consejos sobre la exposición. (4 horas) 2.5 Elaboración de una programación. (24 horas)

Módulo 3: Situaciones de aprendizaje (35 horas): Compuesto por las unidades. 3.1 Puntos imprescindibles. (4 horas) 3.2 Evaluación. (5 horas) 3.3 Consejos sobre la exposición. (6 horas) 3.4 Elaboración de una situación de aprendizaje (20 horas)

Desarrollo

El curso se desarrollará en el campus virtual de la plataforma de formación e-learning e-learning. (<https://www.ingenierosformacion.com/campus/>)

El día de inicio del curso los alumnos que hayan formalizado la prematrícula en la plataforma (www.ingenierosformacion.com) y hayan hecho efectivo el pago de la misma (bien por pasarela de pago, con tarjeta, directamente en el momento de la matriculación o bien por transferencia o ingreso bancario en el número de cuenta que se indica en la misma), podrán acceder al curso por medio de la plataforma, con las claves que utilizaron para registrarse como usuarios. Desde su perfil en "Mis Matrículas" podrán ver el enlace de acceso al curso.

Al ser la formación e-learning, los alumnos seguirán los distintos temas que se proponen en el curso al ritmo que ellos puedan, y en las horas que mejor se adapten a su horario.

NO se exigirá a los alumnos que estén las horas lectivas propuestas para el curso, aunque el número de horas lectivas indicado en cada curso es el recomendable para alcanzar los objetivos del curso y la adquisición de los conocimientos previstos, cada alumno va siguiendo a su ritmo los contenidos, de igual forma NO se cortará el acceso a la plataforma a aquellos alumnos que superen las horas propuestas para el curso. Sí se tendrá en cuenta que el alumno haya visto todos los contenidos o al menos la gran mayoría (más del 75 %) de los mismos durante el periodo que dura el curso, así como realizado con éxito las tareas o ejercicios, trabajos que se le vayan proponiendo durante el curso.

El alumno, además de ir estudiando los contenidos de los distintos temas, podrá participar en el foro del curso dejando sus dudas o sugerencias o intercambiando opiniones técnicas con otros alumnos, así como respondiendo aquellas que hayan dejado otros compañeros. Asimismo podrá hacer las consultas que estime oportunas al tutor del curso para que se las responda a través de la herramienta de mensajería que posee la plataforma y preferentemente en el mismo foro. Recomendamos encarecidamente el uso del foro por parte de todos los alumnos.

Para la obtención del certificado de aprovechamiento del curso el alumno tendrá que superar los objetivos mínimos marcados por el docente (superación de cuestionarios de evaluación, casos prácticos, participación, etc...).

De igual forma, los alumnos, deberán realizar la encuesta de satisfacción que nos ayudará en la mejora de la calidad de las acciones formativas que proponemos en la plataforma de formación. La encuesta estará accesible en el apartado "Mis matrículas" en la plataforma, a partir de la finalización del curso.

Matrícula

Para ampliar información mandar mail a secretaria@ingenierosformacion.com o llamando por teléfono al número 985 73 28 91.

Formación Bonificada

La formación bonificada está dirigida a trabajadores de empresas que estén **contratados por cuenta ajena**, es decir, trabajadores de empresas que, en el momento del comienzo de la acción formativa, coticen a la Seguridad Social por el Régimen General.

Están **excluidos** los autónomos, los funcionarios y el personal laboral al servicio de las Administraciones públicas.

Para beneficiarse de la Formación bonificada la empresa tiene que encontrarse al corriente en el cumplimiento de sus obligaciones tributarias y de la Seguridad Social.

Para aclarar cualquier duda relacionada con nuestros cursos o sobre la bonificación de la FUNDAE, pueden dirigirse a la página web de la plataforma **FORMACIÓN BONIFICADA** donde podrán ver la información de una manera mas detallada, así como descargarse los documentos necesarios para la obtención de esta bonificación.

También pueden ponerse en contacto con nosotros, en el teléfono 985 73 28 91 o en la dirección de correo electrónico secretaria@ingenierosformacion.com.