

PRUEBA ACCESO GRADO MEDIO

REQUISITOS:

1. Para concurrir a la prueba de acceso a ciclos formativos de grado medio se requerirá tener, al menos, diecisiete años de edad o cumplirlos en el año 2017 y no reunir ninguno de los requisitos académicos de acceso a un ciclo formativo de grado medio que se establecen en el artículo 3 de la Orden EDU/347/2016, de 21 de abril.

ESTRUCTURA DE LA PRUEBA

2. La prueba de acceso se organiza en las dos partes de la forma siguiente:

- a) Parte sociolingüística, relacionada con el ámbito de comunicación y ámbito social, que versará sobre los conocimientos de lengua castellana y literatura, ciencias sociales y geografía e historia
- b) Parte científico-técnica relacionada con el ámbito científico-tecnológico, que versará sobre conocimientos de matemáticas, ciencias naturales y tecnología.

Metodología

El desarrollo del curso se realiza conforme a la metodología propia de Élite Formación:

PRESENCIAL

Desarrollado en nuestras instalaciones por un profesorado altamente cualificado y con experiencia profesional en la gestión asistencial de centros residenciales.

PERSONALIZADO

Adaptado a tu ritmo, de forma individual, permitiendo que lo puedas compatibilizar con otras tareas. El único centro de estudios que te permite desarrollar los estudios de forma presencial y compatible con tus actividades.

PROFESIONAL

Todos los contenidos del curso tienen su orientación a la práctica profesional, este es nuestro objetivo: mejorar tu capacitación y favorecer tu desarrollo profesional.

PROGRAMA FORMATIVO

1. PARTE SOCIOLINGÜÍSTICA

A) Lengua castellana y literatura

Bloque 1. Comunicación:

Bloque 2. Conocimiento de la lengua:

Bloque 3. Educación literaria:

B) Lengua extranjera

C) COMPONENTE SOCIAL: CIENCIAS SOCIALES, GEOGRAFÍA E HISTORIA

Bloque 1. Contenidos comunes –

Bloque 2. La tierra y los medios naturales

Bloque 3. Población y sociedad.

2. PARTE CIENTÍFICO TÉCNICA

A) Matemáticas

1. Contenidos comunes
2. Números
3. Álgebra
4. Geometría
5. Funciones y gráficas
6. Estadística y probabilidad de los gráficos estadísticos

B) Ciencias Naturales y Tecnología

1. La Teoría celular
2. Clasificación de los seres vivos
3. Sistemas materiales
4. Las fuerzas y sus aplicaciones
5. La energía en los sistemas materiales
6. Calor y temperatura
7. Luz y sonido
8. Las personas y la salud
9. La contribución de la ciencia a un futuro sostenible
10. Hardware y software
11. Estructuras
12. Mecanismos
13. Tecnologías de la comunicación. Internet
14. Electricidad y electrónica
15. Energía y su transformación
16. Tecnología y sociedad