



**EXÁMENES OFICIALES**

# **ACCESO A GRADO MEDIO**

**FORMACIÓN ONLINE**





# Índice

Descripción del curso 3

¿A quién va destinado? 3

Períodos de Inscripción 3

Requisitos 4

La Prueba 4

Exención Parcial 4

Temario 5-10

Metodología 11

Salidas Profesionales 12

Prácticas en Empresas 12



# Descripción del Curso

- La prueba de acceso es la misma para acceder a todos los ciclos formativos de grado medio. El currículo de referencia para la organización de la prueba se centrará en las competencias básicas de la Educación Secundaria Obligatoria que permitan cursar con éxito los ciclos de formación profesional de grado medio.

## ¿A quién va destinado?

- Cualquier persona mayor de 17 años

## Períodos de Inscripción

- Las pruebas de acceso a Ciclos Formativos de grado medio y de grado superior se celebrarán en dos convocatorias, la primera en junio y la segunda en septiembre.

En principio, el período de inscripción en las pruebas de acceso para Ciclos Formativos de grado medio y de grado superior estará comprendido entre el día 12 y 26 de mayo, ambos inclusive, para la primera convocatoria y entre el día 11 de agosto y el día 26 de agosto, ambos inclusive, para la segunda convocatoria.

No obstante, las Comunidades Autónomas en función de sus competencias en materia educativa podrán adelantar lo regulado a nivel estatal, por lo que todas las consultas relativas a las pruebas de acceso han de dirigirse a la Consejería de Educación de cada una de ellas.

# Requisitos

- Tener como mínimo 17 años o cumplirlos en el año de realización de la prueba

# La Prueba

- La prueba de acceso es la misma para acceder a todos los ciclos formativos de grado medio.

El currículo de referencia para la organización de la prueba se centrará en las competencias básicas de la Educación Secundaria Obligatoria que permitan cursar con éxito los ciclos de formación profesional de grado medio.

\*En un mismo curso escolar no se podrá concurrir a las pruebas de acceso en más de una Comunidad Autónoma.

# Exención Parcial

- Podrás quedar exento de la parte científico-técnica de la prueba de acceso si acreditas una experiencia laboral equivalente a un año en el campo profesional de los estudios que quieras cursar. Además las Administraciones educativas pueden regular la exención de alguna parte de la prueba a quienes hayan superado un Programa de Cualificación Profesional Inicial (PCPI) o tengan un Certificado de Profesionalidad relacionado con el ciclo que quieran realizar. En caso de tener aprobada la prueba de acceso a ciclos formativos de grado superior o la prueba de acceso a la Universidad para mayores de 25, no tienes que presentarte a ninguna de las partes de la prueba. .

# Temario

## ▶ PARTE SOCIO-LINGÜÍSTICA

### **Materia: Lengua Castellana y Literatura**

- Exposición de la información tomada de varios medios de comunicación acerca de un tema de actualidad contrastando los diferentes puntos de vista y las opiniones expresadas por dichos medios, respetando las normas que rigen la interacción oral.
- Comprensión de presentaciones, exposiciones o conferencias realizadas en el ámbito académico relacionadas con contenidos de diferentes materias y en su caso, presentaciones orales bien estructuradas sobre temas relacionados con la actividad académica o la actualidad que admitan diferentes puntos de vista.
- Utilización de la lengua para tomar conciencia de los conocimientos, las ideas y los sentimientos propios y para regular la propia conducta.
- Comprensión de todo tipo de textos (propios de la vida cotidiana, de los medios de comunicación, del ámbito académico) y actitud reflexiva y crítica con respecto a la información disponible ante los mensajes que supongan cualquier tipo de discriminación.
- Composición de diferentes textos e interés por la composición escrita como fuente de información y aprendizaje, como forma de comunicar las experiencias y los conocimientos propios, y como forma de regular la conducta.
- Lectura comentada de relatos contemporáneos de diverso tipo que ofrezcan distintas estructuras y voces narrativas.
- Acercamiento a algunos autores relevantes de las literaturas hispánicas y europea desde el siglo XIX hasta la actualidad.



# Temario

## **Materia: Lengua Castellana y Literatura (continuación)**

- Conocimiento de los diferentes registros y de los factores que inciden en el uso de la lengua en distintos ámbitos sociales y valoración de la importancia de usar el registro adecuado según las circunstancias de la situación comunicativa.
- Uso de procedimientos para componer los enunciados con un estilo cohesionado y empleo de los siguientes términos: aposición; adjetivo y oración de relativo explicativos; construcción de participio y de gerundio; oración coordinada (copulativa, disyuntiva, adversativa y consecutiva); subordinada causal, consecutiva, condicional y concesiva.
- Conocimiento y uso reflexivo de las normas ortográficas, empleando los términos apropiados en la explicación sobre el uso (sílabas tónicas, tilde diacrítica,...)

## **Materia: Ciencias Sociales, Geografía e Historia**

- Obtención y procesamiento de información, explícita e implícita, a partir de la percepción de los paisajes geográficos del entorno o de imágenes, de fuentes orales y de documentos visuales, cartográficos y estadísticos, incluidos los proporcionados por las tecnologías de la información y la comunicación. Comunicación oral o escrita de la información obtenida.

# Temario

## **Materia: Ciencias Sociales, Geografía e Historia (continuación).**

- La actividad económica. Necesidades humanas y recursos económicos. Conceptos, agentes e instituciones básicas que intervienen en la economía de mercado y su relación con las unidades familiares. Localización y caracterización de las principales zonas de actividad económica, con especial referencia al territorio español y europeo.
- La organización política y administrativa de España. La diversidad geográfica.
- Desequilibrios regionales. El espacio geográfico europeo. Riesgos y problemas medioambientales. Medidas correctoras y políticas de sostenibilidad.
- Localización en el tiempo y en el espacio de los acontecimientos y procesos históricos más relevantes. Análisis de hechos o situaciones relevantes de la actualidad con indagación de sus antecedentes históricos y de las circunstancias que los condicionan.
- Transformaciones políticas y socioeconómicas en el siglo XIX. Revolución Industrial.
- Revoluciones políticas y cambios sociales.
- Proceso de construcción de la Unión Europea. España y la Unión Europea hoy.
- Globalización y nuevos centros de poder.

# Temario



## PARTE MATEMÁTICA

### **Materia: Matemáticas**

- Números Naturales, resolución de problemas asociados a la divisibilidad. Números decimales, relación entre fracciones y decimales.
- Expresiones algebraicas en situaciones de la vida cotidiana. Cálculo de perímetros y áreas de figuras planas.
- Recogida de datos en tablas de valores e interpretación de gráficas.
- Potencias de números enteros. Utilización de las potencias en base 10 para representar números grandes.
- Porcentajes, estrategias prácticas de cálculo.
- Ecuaciones de primer grado, planteamiento y resolución. Sistemas de ecuaciones lineales con dos incógnitas, métodos numéricos y gráficos.
- Teoremas de Tales y de Pitágoras, aplicación en la resolución de problemas como la obtención indirecta de medidas.
- Recogida de información. Diagramas estadísticos. Utilización de valores relevantes como media, mediana y moda.
- Coordenadas geográficas y husos horarios. Interpretación de mapas y resolución de problemas.



# Temario

## ➤ **PÁRTE CIENTÍFICO-TÉCNICA**

### **Materia: Ciencias de la Naturaleza**

- Naturaleza corpuscular de la materia. Modelo cinético y propiedades de los gases mezclas y sustancias. El porcentaje como expresión de la cantidad de sustancia en una mezcla.
- Introducción al átomo y los elementos químicos.
- Expresión de reacciones químicas, interpretación y cálculos sencillos con la masa de los reactivos y productos.
- El cuerpo humano: aparatos y funciones.
- Factores determinantes de la salud, como higiene y alimentación adecuada, la sexualidad humana.
- Actividad humana y medio ambiente.

# Temario

## ➔ **PÁRTE CIENTÍFICO-TÉCNICA(continuación).**

### **Materia: Tecnología**

- Fases de un proyecto técnico. Elaboración de ideas y búsqueda de soluciones.
- Distribución de tareas y responsabilidades, cooperación y trabajo en equipo. Realización de documentos técnicos. Diseño, planificación y construcción de prototipos o maquetas mediante el uso de materiales, herramientas y técnicas adecuadas.
- Utilización de las tecnologías de la información y comunicación para la confección, desarrollo, publicación y difusión del proyecto.
- Representación de objetos técnicos, aplicando criterios básicos de normalización.
- Diferentes materiales de uso técnico, según el fin al que se destinen.
- Análisis de materiales y técnicas básicas e industriales empleadas en la construcción y fabricación de objetos.
- Aplicaciones de la electricidad en sistemas técnicos. Circuito eléctrico: funcionamiento, elementos, simbología y diseño.



# Metodología

- Aprendizaje continuo de nuestros alumnos minimizando dificultades.
- Programas formativos de alta calidad que permiten un óptimo desarrollo académico del alumno.
- Formación elearning con las últimas tecnologías.
- Sin desplazarte de casa con gran disponibilidad horaria al decidir tú en qué momento del día estudiar.
- Herramientas y recursos didácticos en continua actualización.
- Seguimiento personalizado de cada alumno, de manera que siempre vas a tener un tutor a tu disposición.
- Tu progreso será evaluado y podrás profundizar en los contenidos.
- Nuestros alumnos consiguen tener una experiencia de aprendizaje única.



# Salidas Profesionales



Acceso a pruebas de ciclos formativos de Grado Medio

# Prácticas en Empresas



Podrá hacer 300 horas de prácticas en empresas cercanas a su zona.



Inscripción voluntaria en nuestra bolsa de empleo activa.

MADRID

Calle Gran Vía, 57 10º J  
28013, Madrid

Tel: 918 277 096



@Ceifor\_Estudios



CeiforEstudios



@CeiforEstudios



Ceifor Estudios

M ó v i l : + 3 4 6 5 3 2 9 0 2 1 6  
i n f o r m a c i o n @ c e i f o r e s t u d i o s . c o m

www.ceiforestudios.com

Ceifor Estudios®