

PRUEBAS DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE FORMACIÓN PROFESIONAL ESPECÍFICA DE GRADO MEDIO

QUIÉNES PUEDEN PRESENTARSE

Aquellos aspirantes que no posean los requisitos académicos exigidos para acceder a los mismos y tengan **cumplidos 17 años de edad o los cumplan en el año natural de celebración de la prueba.**

CUÁNDO SE REALIZA

El día **5 de junio (y el 12 de septiembre, en caso de quedar puestos escolares vacantes)** de cada año, y si éste fuera sábado o festivo, el siguiente día lectivo según el calendario escolar provincial. Las solicitudes para realizar la prueba serán presentadas por los interesados, **durante la segunda quincena del mes de mayo**, en los centros docentes públicos que se determinen.

DÓNDE

En los **Institutos de Educación Secundaria** que imparten enseñanzas de ciclos formativos de grado medio de Formación Profesional Específica.

SUPERAR LA PRUEBA NO SIGNIFICA TENER PLAZA EN UN CICLO FORMATIVO

La superación de la prueba no garantiza el derecho a un puesto escolar. Para solicitar ser admitido en un ciclo formativo, **se deberá formalizar solicitud de admisión durante el mes de MARZO** en el centro donde se pretenda cursar los el ciclo, aunque aún no se posean los requisitos de acceso.

EN QUÉ CONSISTE

Cada Centro docente elabora un examen común a todos los ciclos formativos de grado medio. Los contenidos y los criterios de evaluación de las cuestiones planteadas en la prueba tienen como referencia los niveles académicos de la **Educación Secundaria Obligatoria.**

El examen constará de:

- ✎ Un **comentario de un texto** de una extensión aproximada de 25 líneas, que se deberá resumir brevemente, extrayendo sus ideas principales y elaborando un comentario crítico sobre el mismo.
- ✎ **Dos problemas de matemáticas** para su resolución mediante procedimientos de razonamientos lógicos y matemáticos.
- ✎ **Una cuestión** seleccionada de entre las áreas de **tecnología, ciencias sociales o ciencias de la naturaleza.**

QUÉ SE OBTIENE CON LA SUPERACIÓN DE LA PRUEBA

Superando la prueba, se obtiene un certificado que **da acceso a cualquier ciclo formativo de grado medio** y que **tiene validez en todo el Estado**.

DÓNDE CONSULTAR LOS CENTROS QUE IMPARTEN F.P.E.

Para conocer los centros educativos que imparten el ciclo formativo en el que se está interesado, se puede consultar la oferta educativa en:

www.juntadeandalucia.es/educacion

CONTENIDOS DE LA PRUEBA DE ACCESO A LOS CICLOS FORMATIVOS DE GRADO MEDIO

Apartado socio-lingüístico:

1. Lengua escrita. Las convenciones de la lengua escrita: ortografía, puntuación, y sintaxis. Principales tipos de textos según su finalidad y marcas textuales: características y elementos básicos.
2. Léxico. Los sinónimos, antónimos y palabras polisémicas corrientes. Palabras derivadas y compuestas.
3. Gramática. Morfología del nombre, del adjetivo, de los determinantes, del verbo y del adverbio. Clases de sintagmas. Núcleos y complementos. Relacionantes. Clases de oraciones: Simples y compuestas.
4. El hombre y el medio. Características físicas del medio geográfico. Los medios naturales.
5. Transformación y explotación del territorio. Evolución de la agricultura, la industria y el comercio. Los espacios industriales.
6. Organización económica. Funcionamiento del mercado. Elementos del mercado. Asignación de recursos.
7. Política y cultura. Estructuras sociales y políticas. Instituciones y principios democráticos.

Apartado científico-tecnológico:

1. Números naturales. Número entero. Números racionales.
2. Magnitudes directas e inversamente proporcionales. Porcentajes.
3. Ecuaciones y sistemas de primer grado.
4. Geometría plana. Segmentos, ángulos y triángulos. Teorema de Pitágoras. Polígonos. Teorema de Tales. Circunferencia y círculo. Perímetro y área. Escalas.
5. Geometría espacial. Poliedros regulares, cilindro, cono y esfera. Áreas y volúmenes.
6. Funciones y representaciones gráficas. Coordenadas cartesianas. Características generales de los gráficos. Concepto de función. Función lineal, representación gráfica.
7. La estadística. Población, muestras, variables y frecuencias. Representaciones gráficas. Medidas de centralización y dispersión.
8. Elementos y compuestos. Sistemas materiales. Sustancias puras y mezclas.
9. Transformaciones químicas. Cambio químico. Reacciones de oxidación.

10. La energía. Formas y manifestaciones de la energía. Transformaciones y conservación de la energía. Fuentes alternativas de energía (renovable).
11. Nutrición, relación y reproducción humana.
12. Ecosistemas.
13. Cambio en el medio natural.
14. Motores, máquinas e instalaciones básicas. Tipos. Aplicaciones. Funcionalidad. Generación, distribución y consumo de energía. Sistemas eléctricos y mecánicos.
15. Representación gráfica y metrología.