

Acceso a CFGS
2000 HORAS



Acceso Grado Superior

DESCRIPCIÓN

Los cursos de preparación de las pruebas de acceso tendrán como referente los contenidos sobre los que versarán las citadas pruebas y cuya estructura es la siguiente. La prueba tiene dos partes: común y específica.

- La parte común de la prueba de acceso constará de tres ejercicios diferenciados: lengua española, matemáticas y lengua extranjera.
- La parte específica de la prueba de acceso constará de dos ejercicios diferenciados. Esos dos ejercicios versarán sobre dos materias de la opción relacionada con el ciclo formativo que quieras estudiar:

OPCIÓN A. Administración y gestión. Comercio y marketing. Hostelería y turismo. Servicios socioculturales y a la comunidad)

OPCIÓN B Química. Actividades físicas y deportivas. Marítimo-pesquera (aquellos ciclos formativos que contengan contenidos relacionados con producción y/o obtención de organismos vivos). Agraria. Industrias alimentarias. Sanidad. Imagen personal. Seguridad y medio ambiente. Textil, confección y piel (aquellos ciclos formativos que contengan contenidos relacionados con curtido de materiales biológicos y procesos de ennoblecimiento).

DESTINATARIOS

Cualquier persona mayor de edad, que cumpla con los requisitos exigidos, que desee obtener los conocimientos para optar con garantías a la obtención del acceso a Ciclos Formativos de Grado Superior en las pruebas libres.



BENEFICIOS-COMPETENCIAS-OBJETIVOS

- Obtendrás los conocimientos completos y actuales acerca de todas las materias que se imparten en las CCAA españolas para optar a superar con éxito la prueba de acceso a CFGS.

SALIDAS PROFESIONALES

- Acceso a pruebas de ciclos formativos de Grado Superior

REQUISITOS

- Tener cumplidos 19 años de edad o cumplirlos en el año natural de celebración de la prueba.
- Tener cumplidos 18 años de edad o cumplirlos en el año natural de celebración de la prueba si tiene título de Técnico de la misma familia profesional que el ciclo formativo al que se quiere acceder.

TITULACIÓN

Finalizado el curso, el alumno recibirá el Certificado que acredita los conocimientos adquiridos.



NIVELES DEL CURSO

Materias comunes

- Lengua
- Matemáticas
- Primer Idioma extranjero (Inglés o Francés)

Materias específicas

- Materias OPCIÓN A
 - Economía de la empresa.
 - Geografía.
 - 2ª Lengua Extranjera.
- Materias OPCIÓN B
 - Química.
 - Biología.
 - Física.



MATERIAS COMUNES

Lengua

Unidad 1

- Tema 1. Resumen y organización de ideas de un texto
- Tema 2. La elaboración de esquemas, guiones y fichas. Seamos sintéticos
- Tema 3. Técnicas de análisis y comentario crítico de textos.

Unidad 2

- Tema 1. Las relaciones léxicas. Los tipos de palabras.
- Tema 2. Las relaciones semánticas. La sintaxis
- Tema 3. El texto y su adecuación al contexto.
- Tema 4. La unión hace el texto: la cohesión.

Unidad 3

- Tema 1. La diversidad lingüística y los registros.
- Tema 2. Las variedades geográficas. La pluralidad lingüística de España.
- Tema 3. Los factores del proceso comunicativo en relación con la variedad del discurso. La intención comunicativa.
- Tema 4: ¿Cuál es tu tipo? textos narrativos, descriptivos, expositivos, argumentativos, dialogados y prescriptivos.
- Tema 5. Los textos procedentes de los medios de comunicación y su relación con las realidades del mundo contemporáneo.
- Tema 6. Los textos literarios.
- Tema 7. Los textos periodísticos de información y opinión.
- Tema 8. Los textos científicos, humanísticos y técnicos de carácter divulgativo.
- Tema 9: Cara a cara con la Administración. los textos administrativos y otros textos sociales



CONTENIDOS

Unidad 4

- Tema 1. Mejoramos nuestra ortografía.
- Tema 2. Mejoramos nuestra expresión escrita.

Matemáticas

Unidad 1

- Tema 1. Números reales.
- Tema 2. Potencias. Notación científica.
- Tema 3. Ecuaciones de primer y segundo grado.
- Tema 4. Sistemas de ecuaciones.
- Tema 5. Inecuaciones.

Unidad 2

- Tema 1. Figuras planas. Áreas de polígonos.
- Tema 2. Poliedros. Áreas y volúmenes.
- Tema 3. Semejanzas y escalas.
- Tema 4. Ángulos. Razones trigonométricas de un ángulo agudo.
- Tema 5. Uso de las razones de ángulos para la resolución de problemas.

Unidad 3

- Tema 1. ¿Qué es una función?
- Tema 2. ¿Qué debemos saber de las funciones?
- Tema 3. Funciones cuya gráfica es una recta.
- Tema 4. Parábolas.
- Tema 5. Funciones de proporcionalidad inversa.



CONTENIDOS

Unidad 4

- Tema 1. Probabilidad.
- Tema 2. Estadística.

Inglés, primera Lengua

Unidad 1

- Tema 1. Hello! / ¡Hola!
- Tema 2. I have got two sisters / Tengo dos hermanas
- Tema 3. María lives in London / María vive en Londres
- Tema 4. I like dancing / Me gusta bailar
- Tema 5. Revisión / Repaso.

Unidad 2

- Tema 1. In the city / En la ciudad
- Tema 2. I am learning English / Estoy aprendiendo Inglés
- Tema 3. I lived in Almería / Vivía en Almería
- Tema 4. It will be a great party / Será una gran fiesta
- Tema 5. Revisión / Repaso.

Unidad 3

- Tema 1. Happy birthday! / ¡Feliz cumpleaños!
- Tema 2. If I were a famous dancer... / Si fuera una bailarina famosa ...
- Tema 3. Where were you? / ¿Dónde estabas?
- Tema 4. I have been to Italy / He estado en Italia.
- Tema 5. Revisión / Repaso.



Unidad 4

- Tema 1. Rules of my school / Las normas de mi escuela
- Tema 2. Let's start! / ¡Empecemos!
- Tema 3. You should go to the doctor / Deberías ir al médico
- Tema 4. A robbery was committed yesterday / Ayer se cometió un robo
- Tema 5. This is the end / Este es el final

Francés, primera Lengua

Unidad 1

- Tema 1. ¡Bienvenid@!.
- Tema 2. Hola, soy María / Salut, je suis María.
- Tema 3. El perro de María / El chien de María.
- Tema 4. ¡Me encanta el tenis! / J'adore le tennis!
- Tema 5. El examen de matemáticas / L'examen de mathématiques

Unidad 2

- Tema 1. ¡Volvamos a arrancar! / Ça recommence!
- Tema 2. Viens! On va en vacances! / ¡Vamos! ¡Nos vamos de vacaciones!
- Tema 3. El régimen / Le regime
- Tema 4. ¡Estoy enferma! / Je suis malade!
- Tema 5. Alguna preocupación / Quelque chose sur le coeur



Unidad 3

- Tema 1. Busco empleo / Je cherche un emploi.
- Tema 2. Está muy callado / Il est muet comme une carpe
- Tema 3. Un pequeño mercado muy interesante / Un petit marché très intéressant!
- Tema 4. Está jugando en Internet / Il est en train de jouer sur la net
- Tema 5. Conciencia verde / Conscience verte

Unidad 4

- Tema 1. ¡Gracias a ti! / C'est grâce à toi!
- Tema 2. Ella es muy sociable / Elle est très sociable.
- Tema 3. ¡Haré deporte! / Je ferai du sport!
- Tema 4. ¡Quiero ser voluntario! / Je veux être bénévole!
- Tema 5. ¡Ya está! todo está listo / Ça y est! tout est prêt!

MATERIAS ESPECÍFICAS

MATERIAS OPCIÓN A

Economía

Unidad 1

- Tema 1. La Ciencia Económica.
- Tema 2. Los agentes económicos y los factores de producción.
- Tema 3. Los sistemas económicos.
- Tema 4. El funcionamiento del mercado.



CONTENIDOS

Unidad 2

- Tema 1. La empresa.
- Tema 2. Clasificación de la empresa según su tamaño y su ámbito de actuación.
- Tema 3. Clasificación según la propiedad del capital y según su actividad.
- Tema 4. Clasificación de la empresa según su forma jurídica.
- Tema 5. El entorno.

Unidad 3

- Tema 1. La función productiva.
- Tema 2. La función comercial.
- Tema 3. La función contable.
- Tema 4. El análisis contable.

Geografía

Unidad 1

- Tema 1. El relieve de España.
- Tema 2. El clima de España.
- Tema 3. Los ríos de España.
- Tema 4. Los paisajes vegetales de España.

Unidad 2

- Tema 1. La población en España. ¿Cuántos somos? ¿Cuántos seremos?
- Tema 2. La estructura de la población española.
- Tema 3. La ciudad: proceso de urbanización y estructura.
- Tema 4. La red urbana española.



CONTENIDOS

Unidad 3

- Tema 1. El sector primario
- Tema 2. El sector secundario.
- Tema 3. El sector terciario.

Unidad 4

- Tema 1. Organización territorial de España.
- Tema 2. La Unión Europea: historia e instituciones. Inglés, segunda Lengua

Unidad 1

- Tema 1. Hello! / ¡Hola!
- Tema 2. I have got two sisters / Tengo dos hermanas
- Tema 3. María lives in London / María vive en Londres
- Tema 4. I like dancing / Me gusta bailar
- Tema 5. Revisión / Repaso.

Unidad 2

- Tema 1. In the city / En la ciudad
- Tema 2. I am learning English / Estoy aprendiendo Inglés
- Tema 3. I lived in Almería / Vivía en Almería
- Tema 4. It will be a great party / Será una gran fiesta
- Tema 5. Revisión / Repaso.



CONTENIDOS

Unidad 3

- Tema 1. Happy birthday! / ¡Feliz cumpleaños!
- Tema 2. If I were a famous dancer... / Si fuera una bailarina famosa ...
- Tema 3. Where were you? / ¿Dónde estabas?
- Tema 4. I have been to Italy / He estado en Italia.
- Tema 5. Revisión / Repaso.

Unidad 4

- Tema 1. Rules of my school / Las normas de mi escuela
- Tema 2. Let's start! / ¡Empecemos!
- Tema 3. You should go to the doctor / Deberías ir al médico
- Tema 4. A robbery was committed yesterday / Ayer se cometió un robo
- Tema 5. This is the end / Este es el final

Francés, segunda lengua

Unidad 1

- Tema 1. ¡Bienvenid@!
- Tema 2. Hola, soy María / Salut, je suis María.
- Tema 3. El perro de María / El chien de María.
- Tema 4. ¡Me encanta el tenis! / J'adore le tennis!
- Tema 5. El examen de matemáticas / L'examen de mathématiques



CONTENIDOS

Unidad 2

- Tema 1. ¡Volvamos a arrancar! / Ça recommence!
- Tema 2. Viens! On va en vacances! / ¡Vamos! ¡Nos vamos de vacaciones!
- Tema 3. El régimen / Le regime
- Tema 4. ¡Estoy enferma! / Je suis malade!
- Tema 5. Alguna preocupación / Quelque chose sur le coeur

Unidad 3

- Tema 1. Busco empleo / Je cherche un emploi.
- Tema 2. Está muy callado / Il est muet comme une carpe
- Tema 3. Un pequeño mercado muy interesante / Un petit marché très intéressant!
- Tema 4. Está jugando en Internet / Il est en train de jouer sur la net
- Tema 5. Conciencia verde / Conscience verte

Unidad 4

- Tema 1. ¡Gracias a ti! / C'est grâce à toi!
- Tema 2. Ella es muy sociable / Elle est très sociable.
- Tema 3. ¡Haré deporte! / Je ferai du sport!
- Tema 4. ¡Quiero ser voluntario! / Je veux être bénévole!
- Tema 5. ¡Ya está! todo está listo / Ça y est! tout est prêt!



CONTENIDOS

MATERIAS OPCIÓN B

Química

Unidad 1

- Tema 1. La constitución del átomo. Modelos atómicos.
- Tema 2. Elementos, compuestos y mezclas.
- Tema 3. Concepto de mol. Masas atómicas y moleculares.
- Tema 4. Fórmula empírica y molecular. Composición centesimal.
- Tema 5. Los gases.

Unidad 2

- Tema 1. El enlace químico.
- Tema 2. El enlace iónico.
- Tema 3. El enlace covalente.
- Tema 4. El enlace metálico.
- Tema 5. Propiedades de las sustancias en función del enlace que poseen.

Unidad 3

- Tema 1. Formulación y nomenclatura de las sustancias químicas.
- Tema 2. Nomenclatura de sustancias elementales y compuestos binarios.
- Tema 3. Formulación y nomenclatura de los compuestos ternarios.
- Tema 4. Formulación y nomenclatura de los hidrocarburos.
- Tema 5. Formulación y nomenclatura de los compuestos oxigenados y nitrogenados.



CONTENIDOS

Unidad 4

- Tema 1. Disoluciones.
- Tema 2. Las reacciones químicas.
- Tema 3. Cálculos estequiométricos.
- Tema 4. Intercambios de energía en las reacciones químicas.

Biología

Unidad 1

- Tema 1. Composición química de los seres vivos.
- Tema 2. De lo inerte a lo vivo. La célula.
- Tema 3. Función de reproducción.
- Tema 4. Obtención de materia y energía. La nutrición celular.
- Tema 5. La respiración celular y la fotosíntesis.

Unidad 2

- Tema 1. Nuestra herencia, el ADN.
- Tema 2. Alteraciones en el ADN, las mutaciones.
- Tema 3. Meiosis y reproducción sexual.
- Tema 4. La transmisión de los caracteres hereditarios.

Unidad 3

- Tema 1. Un mundo oculto: los microorganismos.
- Tema 2. Virus. La frontera entre lo inerte y lo vivo.
- Tema 3. Concepto de biotecnología. Microorganismos utilizados.



CONTENIDOS

Unidad 4

- Tema 1. La salud y la enfermedad. Conceptos básicos.
- Tema 2. Mecanismos de defensa del organismo.
- Tema 3. Sueros y vacunas. Otra forma de luchar.
- Tema 4. Fallos en el sistema.

Física

Unidad 1

- Tema 1. ¿Qué es la Física y cómo trabajan los científicos?
- Tema 2. Medimos para conocer mejor.
- Tema 3. Magnitudes escalares y vectoriales.

Unidad 2

- Tema 1. Descripción del movimiento.
- Tema 2. Movimientos rectilíneos.
- Tema 3. Movimiento circular.
- Tema 4. Movimientos en el plano.

Unidad 3

- Tema 1. Fuerzas y leyes de la Dinámica.
- Tema 2. Cantidad de movimiento o momento lineal.
- Tema 3. Sistemas dinámicos.
- Tema 4. Dinámica del movimiento circular.
- Tema 5. Energía: transferencia y conservación.
- Tema 6. Energía térmica y calor.

Unidad 4

- Tema 1. El movimiento ondulatorio.
- Tema 2. Propiedades de las ondas.





COMPROMETIDOS CON TU FUTURO