



EXÁMENES OFICIALES

ACCESO A LA UNIVERSIDAD PARA MAYORES DE 25 AÑOS

FORMACIÓN ONLINE





Índice

Descripción del curso 3

¿Cuáles son los requisitos? 3

Temario 4-5

Temario. Parte General 6-9

Temario. Parte Específica 10-16

Metodología 17

Salidas Profesionales 18

Beneficios-Competencias-Objetivos 18





Descripción del Curso

- La superación de esta prueba permite acceder a estudios universitarios de Grado. Se concede preferencia a la universidad en que se haya realizado la prueba.

¿Cuáles son los requisitos?

- Tener cumplidos o cumplir los 25 años de edad en el año natural en que se realice la prueba.
 - No poseer otra vía de Acceso a la Universidad. Es decir no puede encontrarse en algunas de las siguientes situaciones:
 - Tener superada la Prueba de Acceso a la Universidad habiendo superado el bachillerato o el Curso de Orientación Universitaria.
 - Estar en posesión de un título de Técnico Superior de Formación Profesional o equivalente.
 - Estar en posesión de un título universitario de carácter oficial.
 - Haber superado el Curso de Orientación Universitaria con anterioridad al curso 74/75.
 - Haber superado el curso Preuniversitario y las Pruebas de Madurez.
 - Estar en posesión de título de bachillerato conforme a planes de estudios anteriores a 1953.
 - Haber superado cualesquiera otros estudios que, por homologación o equivalencia, otorguen acceso a la Universidad (militares, eclesiásticos, etc.)

Temario

➤ **Parte general**

- Comentario de texto
- Lengua castellana
- Lengua extranjera (a elegir entre Inglés, Francés, Alemán, Italiano y Portugués).

*En función de la CCAA, es posible la inclusión de un examen de la lengua de la Comunidad Autónoma.

➤ **Parte específica**

El candidato deberá elegir una de las cinco ramas de conocimiento, y dentro de ella, dos de las materias que le pertenecen, si bien al menos una de las materias escogidas deberá ser de entre las que se encuentran resaltadas en color azul, tal como se indica a continuación:

- Artes y Humanidades:
 - Dibujo técnico;
 - Dibujo artístico;
 - Geografía;
 - Historia general y del arte;
 - Historia de la música y de la danza;
 - Latín y Literatura universal.
- Ciencias:
 - Biología;
 - Física;
 - Matemáticas y
 - Química.



Temario

► **Parte específica (continuación).**

- Ciencias de la Salud:
 - Física;
 - Matemáticas;
 - Biología y
 - Química.
- Ciencias Sociales y Jurídicas:
 - Economía de la empresa;
 - Geografía;
 - Latín y
 - Matemáticas aplicadas a las ciencias sociales.
- Ingeniería y Arquitectura:
 - Dibujo técnico;
 - Matemáticas;
 - Física y
 - Tecnología industrial.



Temario(Parte General)

COMENTARIO DE TEXTO

- Tema 1: Determinación y organización de las ideas principales de un texto.
- Tema 2: Determinación del tema y resumen de un texto
- Tema 3: El comentario crítico
- Tema 4: La prueba de comentario



Temario(Parte General)

► LENGUA CASTELLANA

Unidad 1

Tema 1. Lenguaje y comunicación.

Tema 2. Las modalidades textuales.

Tema 3. El significado de las palabras.

Unidad 2

Tema 1. El léxico de la lengua española

Tema 2. La morfología gramatical del español y tipos de palabras.

Tema 3. El sintagma y la oración

Tema 4. Resumen de las unidades 1 y 2.

Unidad 3

Tema 1. La oración compuesta (I): oraciones coordinadas y yuxtapuestas.

Tema 2. La oración compuesta (II): oraciones subordinadas.

Tema 3. El texto y sus propiedades

Unidad 4

Tema 1. Tipos de texto según el ámbito temático (I):

- textos científico-técnicos, textos humanísticos y
- textos jurídico administrativos.

Tema 2. Tipos de texto según el ámbito temático (II): textos literarios y textos periodísticos.

Tema 3. El castellano y sus variedades. Otras lenguas de España

Tema 4. Resumen de las unidades 3 y 4.



Temario(Parte General)

➤ INGLÉS

Unidad 1

Tema 1: Starting off. All about myself

Tema 2: Life in the city

Tema 3: Experiences and relationships

Unidad 2

Tema 1: Natural world

Tema 2: I, Robot

Tema 3: Science

Tema 4: Resumen de las unidades 1 y 2

Unidad 3

Tema 1: Leading a healthy life

Tema 2: Money and consumerism

Tema 3: Work, training and education

Unidad 4

Tema 1: Show must go on

Tema 2: Champions!

Tema 3: Breaking News

Tema 4: Resumen de las unidades 3 y 4



Temario(Parte General)

➤ FRANCÉS

Unidad 1

- Tema 1. Situándonos.
- Tema 2. Ahora que lo nombras...
- Tema 3. Adjetivos vivos

Unidad 2

- Tema 1. Los verbos son el esqueleto de una lengua.
- Tema 2. Algunas irregularidades y tiempos compuestos.
- Tema 3. Rematemos los verbos.
- Tema 4. Una pausa para repasar

Unidad 3

- Tema 1. El adverbio
- Tema 2. Un tema delicado: Las preposiciones.
- Tema 3. Preguntar, responder, negar.

Unidad 4

- Tema 1: Los pronombres y oraciones complejas I
- Tema 2. Oraciones complejas II
- Tema 3. Oraciones complejas III
- Tema 4. Repaso de las unidades 3 y 4



Temario(Parte Específica)

➤ HISTORIA GENERAL Y DEL ARTE

Unidad 1

- Tema 1. Las civilizaciones del Oriente Antiguo.
- Tema 2. El Mundo clásico: de la Polis al Imperio
- Tema 3. El Islam.

Unidad 2

- Tema 1. La Edad Media. El Románico y el Gótico.
- Tema 2. La Europa de los Descubrimientos y el Renacimiento.
- Tema 3. El Antiguo Régimen y el Barroco.
- Tema 4. Tema resumen.

Unidad 3

- Tema 1. La Ilustración y los movimientos revolucionarios. El arte Neoclásico y Romántico.
- Tema 1. La Ilustración y los movimientos revolucionarios. El arte Neoclásico y Romántico.
- Tema 2. Los cambios económicos y sociales: Revolución industrial y Liberalismo económico. El movimiento obrero
- Tema 3. Nacionalismo e Imperialismo. El Impresionismo

Unidad 4

- Tema 1. La evolución del mapa europeo de la I a la II Guerra mundial. Fascismo, nazismo y comunismo.
- Tema 2. Renovación arquitectónica a partir de los nuevos materiales. La pintura del siglo XX.
- Tema 3. El mundo a partir de la II Guerra Mundial.
- Tema 4. Tema resumen.



Temario(Parte Específica)

➤ GEOGRAFÍA

Unidad 1

Tema 1. La singularidad geográfica de España.

Tema 2. Factores y elementos del clima peninsular e insular.

Tema 3. Los climas regionales de la Península y las islas.

Unidad 2

Tema 1. El relieve peninsular e insular.

Tema 2. Las aguas: su papel territorial y ambiental en España.

Tema 3. Biogeografía española.

Tema 4. Tema resumen.

Unidad 3

Tema 1. La población española: dinámica y estructura.

Tema 2. La población española: distribución y movimientos espaciales.

Tema 3. Poblamiento urbano y rural

Unidad 4

Tema 1. El sector agropecuario, forestal y pesquero. Espacios y actividades industriales.

Tema 2. Servicios, territorio y medio ambiente.

Tema 3. España en el mundo.

Tema 4. Tema resumen.



Temario(Parte Específica)

➤ **BIOLOGÍA**

Unidad 1

Tema 1: Composición química de los seres vivos (I): Agua, Sales minerales, Glúcidos y Lípidos

Tema 2: Composición química de los seres vivos (II): Proteínas y Enzimas
Tema 3: Composición de los seres vivos (III): Ácidos nucleicos

Unidad 2

Tema 1. Nivel celular.

Tema 2. Nivel orgánico.

Tema 3. Nivel de población y ecológico.

Tema 4. Resumen unidades 1 y 2.

Unidad 3

Tema 1. Nutrición y metabolismo

Tema 2: Genética molecular

Tema 3. División celular

Tema 4. Genética mendeliana

Unidad 4

Tema 1. Inmunología

Tema 2. La clasificación de los seres vivos

Tema 3. Resumen de las unidades 3 y 4.



Temario(Parte Específica)

➤ MATEMÁTICAS

Unidad 1

- Tema 1: Números enteros y racionales
- Tema 2: Potenciación y radicación. Números reales.
- Tema 3: Logaritmos y exponenciales. Triángulo de Tartaglia

Unidad 2

- Tema 1: Expresiones algebraicas
- Tema 2: Ecuaciones
- Tema 3: Sistemas de ecuaciones. Inecuaciones
- Tema 4: Resumen de las unidades 1 y 2

Unidad 3

- Tema 1: Semejanza de triángulos y trigonometría
- Tema 2: Geometría Analítica: Rectas en el plano
- Tema 3: Métrica del plano y lugares geométricos. Representación gráfica de parábolas

Unidad 4

- Tema 1: Funciones, sucesiones y límites
- Tema 2: Cálculo de derivadas. Aplicaciones
- Tema 3: Integración
- Tema 4: Resumen de las unidades 3 y 4



Temario(Parte Específica)

➤ **MATEMÁTICAS APLICADAS A CCSS**

Unidad 1

Tema 1: De los naturales a los racionales.

Tema 2: Números reales.

Tema 3: Álgebra

Unidad 2

Tema 1: Funciones elementales

Tema 2: Límites de funciones. Continuidad

Tema 3: Cálculo derivadas. Aplicaciones

Tema 4: Resumen de las unidades 1 y 2

Unidad 3

Tema 1: Sucesiones

Tema 2: Estadística unidimensional

Tema 3: Estadística bidimensional

Unidad 4

Tema 1: Introducción a la probabilidad

Tema 2: Variables aleatorias discretas

Tema 3: Distribuciones de probabilidad. Variable continua

Tema 4: Resumen de las unidades 3 y 4.



Temario(Parte Específica)

➤ ECONOMÍA

Unidad 1

Tema 1. La empresa como agente de la actividad económica.

Tema 2. Clases de empresas.

Tema 3. El entorno de la empresa y la responsabilidad social corporativa.

Unidad 2

Tema 1. La función de producción.

Tema 2. La función comercial.

Tema 3. La función de inversión y financiación.

Tema 4. Resumen Unidades 1 y 2.

Unidad 3

Tema 1. Planificación y organización.

Tema 2. Dirección y control.

Tema 3. La gestión de los Recursos Humanos

Unidad 4

Tema 1. El patrimonio de la empresa.

Tema 2. Las cuentas anuales.

Tema 3. Análisis económico y financiero.

Tema 4. Resumen Unidades 3 y 4.



Temario(Parte Específica)

► **TECNOLOGÍA INDUSTRIAL**

Unidad 1

Tema 1. La energía y su transformación.

Tema 2. Energías no renovables.

Tema 3. Energías renovables.

Unidad 2

Tema 1. Materiales: tipos y propiedades.

Tema 2. Materiales metálicos.

Tema 3. Materiales no metálicos.

Tema 4. Tema resumen unidades 1 y 2

Unidad 3

Tema 1. Fabricación de productos y procedimientos de fabricación.

Tema 2. Procedimientos de unión.

Tema 3. Elementos de máquinas.

Unidad 4

Tema 1. Circuitos eléctricos.

Tema 2. Circuitos neumáticos y oleohidráulicos.

Tema 3. Elementos de control y circuitos digitales

Tema 4. Tema resumen unidades 3 y 4



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 la Universidad
- Técnico de movilidad básica.
- Técnico de inserción ocupacional.
- Mediador ocupacional y/o laboral.
- Dinamizador ocupacional y/o laboral.
- Educador de base.
- Mediador o mediadora comunitaria.
- Mediador o mediadora intercultural.
- Mediador o mediadora vecinal y comunitario.
- Preparador laboral.
- Técnico en empleo con apoyo.
- Técnico de acompañamiento laboral.
- Monitor/a de rehabilitación psicosocial.

Beneficios-Competencias-Objetivos

- Obtendrás los conocimientos completos y actuales para optar con éxito a la superación de la prueba de acceso a la universidad para mayores de 25 años.

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®