



Departamento de Orientación. Dossier informativo.

ORIENTACIÓN ACADÉMICA Y PROFESIONAL

4º ESO - CURSO 20-21





PRESENTACIÓN:

El material informativo que contiene este dossier contempla la mayoría de las posibilidades académicas que ofrece el actual sistema educativo.

Intenta dar salida a la necesidad de manejar y cotejar, ya, la información pertinente para la importante "**toma de decisión**" a decidir a final de Curso; tanto de padres como de alumnos de 4º de E.S.O.

Los datos referentes a la convocatoria de Bachilleratos y de Ciclos Formativos están referidos al actual sistema educativo LOMCE.

Todos nosotros, desde la dirección, hasta tutores y profesores, nos sentiremos satisfechos si hemos colaborado a que conozcan mejor, y a que sean capaces de situar sus aspiraciones de una manera adecuada, realista y en consonancia con las diferentes opciones. Piensen que todo ello va a condicionar, probablemente, su propia vida, y su futuro personal y profesional.

La Orientadora

EL DOSSIER CONTIENE...

- 1.- Presentación.
- 2.- Esquema del Sistema Educativo
- 4.- Formación Profesional:
Ciclos Formativos: Grado Medio y Grado Superior.
- 5.- Familias Profesionales.
- 8.- Bachillerato.
- 9.-Estructura del Bachillerato
- 10.-Evaluación de Bachillerato de Acceso a la Universidad (EBAU)
- 11.-Estructura de los Estudios Universitarios.





CICLOS FORMATIVOS GRADO MEDIO

La formación profesional actual está en FAMILIAS PROFESIONALES. Cada familia agrupa varios ciclos formativos de grado medio y superior. La organización de los ciclos es modular, por áreas de conocimiento teórico-práctico en función de los distintos campos profesionales.

ACCESO:

Directamente:

- Título de Graduado en Secundaria. (60% de las plazas)
- Título de Formación Profesional Básico. (30% de las plazas)
- Una de las siguientes opciones, según el orden de prioridad

indicado a continuación (10% de las plazas):

- 1º Prueba de acceso a los CFGM (17años)
- 2º Tener 17 años y superar curso de formación específico para acceso.
- 3º Prueba de acceso a los ciclos formativos de Grado Superior
- 4º Título de Bachiller
- 5º Título de Técnico o de Técnico Superior de FP
- 6º Prueba de acceso a la universidad para mayores de 25 años
- 7º Título Universitario
- 8º Otras de acceso contempladas en la legislación vigente

Mediante Prueba:

- Tener 17 años.

DURACIÓN:

- Dos cursos académicos (2.000 h.)

TÍTULO:

- Técnico de la correspondiente familia profesional.

SALIDAS:

- Mundo laboral.
- Estudiar Bachillerato. (obtener el título de bachillerato superando la prueba final de bachillerato)
- Acceder a C. F. de Grado Superior (Procedimiento de admisión)
- 19 años y mediante Prueba



CICLOS FORMATIVOS GRADO SUPERIOR

Relacionan las distintas opciones del Bachillerato con el mundo laboral.

ACCESO:

Directamente:

- Título de Bachiller. (60% de las plazas)
- Título de Técnico (30% de las plazas)
- Una de las siguientes opciones, según el orden de prioridad indicado a continuación (10% de las plazas):
 - 1º Prueba de acceso a los CFGS (19 años)
 - 2º Curso de formación específico para acceso a CFGS para acceso.
 - 3º Prueba de acceso a la universidad para mayores de 25 años
 - 4º Título de Técnico Superior de Formación Profesional
 - 5º Título Universitario
 - 6º Otras de acceso contempladas en la legislación vigente

Mediante Prueba:

- Tener 19 años.

DURACIÓN:

- Dos cursos académicos (2.000 h.)

TITULO:

- Técnico Especialista.

SALIDAS:

- Mundo laboral.
- Se pueden cursar determinados estudios universitarios en función del curso formativo cursado.



FAMILIAS PROFESIONALES	CICLOS FORMATIVOS	
	GRADO MEDIO	GRADO SUPERIOR
ACTIVIDADES FÍSICAS Y DEPORTIVAS	<ul style="list-style-type: none"> • Conducción de actividades Físico-Deportivas en el Medio Natural. (LOGSE) • Actividades ecuestres (LOE) 	<ul style="list-style-type: none"> • Animación de Actividades Físicas y Deportivas (LOGSE) • Acondicionamiento Físico (LOE)
ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Gestión Administrativa 	<ul style="list-style-type: none"> • Administración y Finanzas • Secretariado (LOGSE) • Asistencia a la Dirección (LOE)
AGRARIAS	<ul style="list-style-type: none"> • Explotaciones Agrarias Extensivas (LOGSE) • Explotaciones Agrarias Intensivas (LOGSE) • Explotaciones Ganaderas (LOGSE) • Jardinería y Floristería (LOE) • Producción agroecológica (LOE) • Producción agropecuaria (LOE) • Trabajos Forestales y de Conservación del Medio Natural (LOGSE) • Aprovechamiento y conservación del Medio Natural. (LOE) • Actividades ecuestres (LOE) 	<ul style="list-style-type: none"> • Gestión y Organización de Empresas Agropecuarias (LOGSE) • Gestión y Organización de los Recursos Naturales y Paisajísticos (LOGSE) • Gestión Forestal y del Medio Natural (LOE) • Paisajismo y Medio Rural (LOGSE) • Ganadería y Asistencia en Sanidad Animal (LOE)
ARTES GRÁFICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Preimpresión en Artes Gráficas (LOGSE) • Impresión en Artes Gráficas (LOGSE) • Encuadernación y Manipulación en Papel y Cartón (LOGSE) • Impresión Gráfica (LOE) • Postimpresión y acabados gráficos (LOE) • Preimpresión Digital (LOE) 	<ul style="list-style-type: none"> • Diseño y Producción Editorial (LOGSE) • Producción en Industrias y Artes Gráficas (LOGSE) • Diseño y Edición de Publicaciones Impresas y Multimedia. (LOE) • Diseño y Gestión de la Producción Gráfica. (LOE)
COMERCIO Y MARKETING	<ul style="list-style-type: none"> • Comercio (LOGSE) • Actividades comerciales (LOE) • Comercialización de productos Alimentarios (LOE) 	<ul style="list-style-type: none"> • Comercio Internacional • Gestión Comercial, y Marketing (LOGSE) • Gestión del Transporte (LOGSE) • Servicios al Consumidor (LOGSE) • Gestión de Ventas y Espacios Comerciales (LOE) • Marketing y Publicidad (LOE) • Transporte y Logística (LOE)



FAMILIAS PROFESIONALES	CICLOS FORMATIVOS	
	GRADO MEDIO	GRADO SUPERIOR
EDIFICACIÓN Y OBRA CIVIL	<ul style="list-style-type: none"> Acabados de Construcción (LOGSE) Obras de Albañilería (LOGSE) Obras de Hormigón (LOGSE) Operación y Mantenimiento de Maquinaria de Construcción (LOGSE) Construcción (LOE) Obras de Interior, Decoración y Rehabilitación (LOE) 	<ul style="list-style-type: none"> Desarrollo de Proyectos Urbanísticos y operaciones Topográficas (LOGSE) Desarrollo y Aplicación de Proyectos de Construcción (LOGSE) Proyectos de edificación (LOE) Realización y Planes de Obra (LOGSE) Proyectos de Obra Civil (LOE)
ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA	<ul style="list-style-type: none"> Equipos e Instalaciones Electrotécnicas (LOE) Equipos Electrónicos de Consumo (LOE) Instalaciones de telecomunicaciones (LOGSE) Instalaciones eléctricas y Automáticas (LOGSE) 	<ul style="list-style-type: none"> Desarrollo de Productos Electrónicos (LOGSE) Instalaciones Electrotécnicas (LOGSE) Sistemas de Regulación y Control Automáticos (LOGSE) Sistemas de Telecomunicación e Informáticos (LOGSE) Automatización y Robótica Industrial (LOE) Sistemas Electrotécnicos y Automatizados (LOE) Electromedicina Clínica Mantenimiento Electrónico Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos
ENERGÍA Y AGUA	<ul style="list-style-type: none"> Redes y Estaciones de tratamiento de Aguas (LOE) 	<ul style="list-style-type: none"> Eficiencia energética y energía solar térmica (LOE) Energías renovables (LOE) Centrales Eléctricas (LOE) Gestión del Agua (LOE)
FABRICACIÓN MECÁNICA	<ul style="list-style-type: none"> Fundición (LOGSE) Mecanizado Joyería (LOGSE) Soldadura y Calderería Tratamientos Superficiales y Térmicos (LOGSE) Conformado por modelo de metales y Polímeros (LOE) Montaje de estructuras e Instalación de Sistemas Aeronáuticos (LOE) 	<ul style="list-style-type: none"> Construcciones Metálicas Desarrollo de Proyectos Mecánicos (LOGSE) Producción por Fundición y Pulvimetaturgia (LOGSE) Producción por Mecanizado (LOGSE) Óptica de Anteojería (LOGSE) Programación de la producción en la fabricación mecánica (LOE) Diseño en Fabricación Mecánica (LOE) Programación de la Producción en Moldeo de Metales y Polímeros (LOE)



FAMILIAS PROFESIONALES	CICLOS	FORMATIVOS
	GRADO MEDIO	GRADO SUPERIOR
HOSTELERÍA Y TURISMO	<ul style="list-style-type: none"> • Cocina y gastronomía (LOE) • Servicios en restauración (LOE) • Comercialización de Productos Alimentarios (LOE) • Cocina (LOGSE) • Pastelería y Panadería (LOGSE) • Servicios de Restauración y Bar (LOGSE) 	<ul style="list-style-type: none"> • Agencia de Viajes (LOGSE) • Agencias de Viajes y gestión de eventos (LOE) • Alojamiento (LOGSE) • Gestión de alojamientos turísticos (LOE) • Información y Comercialización Turísticas (LOGSE) • Guía, información y asistencia turística (LOE) • Restauración (LOGSE) • Dirección de cocina (LOE) • Dirección de servicios de restauración (LOE) • Animación Turística (LOGSE)
IMAGEN PERSONAL	<ul style="list-style-type: none"> • Estética Personal Decorativa (LOGSE) • Caracterización (LOGSE) • Peluquería (LOGSE) • Estética y belleza (LOE) • Peluquería Cosmética Capilar (LOE) 	<ul style="list-style-type: none"> • Asesoría de Imagen Personal (LOGSE) • Estética (LOGSE) • Asesoría de Imagen Personal y Corporativa (LOE) • Caracterización y Maquillaje Profesional (LOE) • Estilismo y Dirección de Peluquería (LOE) • Estética Integral y Bienestar (LOE)
IMAGEN Y SONIDO	<ul style="list-style-type: none"> • Laboratorio de imagen (LOGSE) • Video Disc-Jockey y Sonido (LOE) 	<ul style="list-style-type: none"> • Imagen (LOGSE) • Sonido (LOGSE) • Producción de Audiovisuales, Radio y Espectáculos (LOGSE) • Realización de Audiovisuales, Radio y Espectáculos (LOGSE) • Animaciones 3D, Juegos y Entornos Interactivos (LOE) • Iluminación, Captación y Tratamiento de Imagen (LOE) • Producción de Audiovisuales y Espectáculos (LOE) • Realización de Proyectos Audiovisuales y Espectáculos (LOE) • Sonido para Audiovisuales y Espectáculos (LOE)



FAMILIAS PROFESIONALES	CICLOS	FORMATIVOS
	GRADO MEDIO	GRADO SUPERIOR
INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	<ul style="list-style-type: none"> • Conservación Vegetal, Cárnica y de Pescado (LOGSE) • Aceites de oliva y vinos (LOE) • Elaboración de productos alimenticios (LOE) • Elaboración de productos Lácteos (LOGSE) • Matadero y Carnicería-Charcutería (LOGSE) • Molinería e Industrias Cerealistas (LOGSE) • Panadería, repostería y confitería (LOE) • Elaboración de Aceites y Jugos (LOGSE) • Elaboración de vinos y Otras bebidas (LOGSE) • Panificación y Repostería (LOGSE) 	<ul style="list-style-type: none"> • Industria Alimentaria (LOGSE) • Procesos y calidad en la industria alimenticia (LOE) • Vitivinicultura (LOE)
INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES	<ul style="list-style-type: none"> • Sistemas Microinformáticos y Redes (LOE) • Explotación de Sistemas Informáticos (LOGSE) 	<ul style="list-style-type: none"> • Administración de Sistemas Informáticos (LOGSE) • Desarrollo de Aplicaciones Informáticas (LOGSE) • Administración de Sistemas Informáticos en red (LOE) • Desarrollo de aplicaciones web (LOE) • Desarrollo de aplicaciones multiplataforma (LOE)
INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTOS	<ul style="list-style-type: none"> • Instalación y Mantenimiento Electromecánico de Maquinaria y Conducción de Líneas (LOGSE) • Mantenimiento Ferroviario (LOGSE) • Montaje y Mantenimiento de Instalaciones de Frío, Climatización y Producción de Calor (LOGSE) • Instalaciones frigoríficas y de climatización (LOE) • Instalaciones de producción de calor (LOE) • Mantenimiento Electromecánico (LOE) 	<ul style="list-style-type: none"> • Desarrollo de Proyectos de Instalaciones térmicas y de fluidos, térmicas y de manutención (LOGSE) • Mantenimiento de Equipo Industrial (LOGSE) • Mantenimiento de Instalaciones térmicas y de fluidos (LOE) • Prevención de Riesgos Profesionales (LOGSE) • Mantenimiento y Montaje de Instalaciones de Edificio y Proceso (LOGSE) • Desarrollo de Proyectos de Instalaciones térmicas y de fluidos (LOE) •



FAMILIAS PROFESIONALES	CICLOS	FORMATIVOS
	GRADO MEDIO	GRADO SUPERIOR
MADERA, MUEBLE Y CORCHO	<ul style="list-style-type: none"> • Fabricación a Medida e Instalación de Carpintería y Muebles (LOGSE) • Fabricación Industrial de Carpintería y Mueble (LOGSE) • Transformación de Madera y Corcho (LOGSE) • Carpintería y mueble (LOE) • Instalación y Amueblamiento (LOE) 	<ul style="list-style-type: none"> • Desarrollo de Productos en Carpintería y Mueble (LOGSE) • Producción de Madera y Mueble (LOGSE) • Diseño y Amueblamiento (LOE)
MARÍTIMO PESQUERA	<ul style="list-style-type: none"> • Buceo de media profundidad (LOGSE) • Operaciones de cultivo acuícola (LOGSE) • Operación, control y mantenimiento de máquinas e instalaciones del. Buque (LOGSE) • Pesca y transporte marítimo (LOGSE) • Cultivos acuícolas (LOE) • Mantenimiento y Control de la Maquinaria de Buques y Embarcaciones (LOE) • Navegación y Pesca Litoral (LOE) • Operaciones Subacuáticas e Hiperbáricas (LOE) 	<ul style="list-style-type: none"> • Navegación, pesca y transporte marítimo (LOGSE) • Producción acuícola (LOGSE) • Supervisión y control de máquinas e instalaciones del buque (LOGSE) • Acuicultura (LOE) • Organización del Mantenimiento de Maquinaria de Buques y Embarcaciones (LOE) • Transporte Marítimo y Pesca de Altura (LOE)
QUÍMICA	<ul style="list-style-type: none"> • Laboratorio (LOGSE) • Operaciones de Fabricación de Productos Farmacéuticos (LOGSE) • Operaciones de Proceso de Papel y (LOGSE) • Operaciones de Proceso de Planta Química (LOGSE) • Operaciones de Transformación de Plásticos y Caucho (LOGSE) • Operaciones de Laboratorio (LOE) • Planta Química (LOE) 	<ul style="list-style-type: none"> • Fabricación de productos farmacéuticos y afines (LOGSE) • Análisis y control (LOGSE) • Industrias de Procesos de Pasta y Papel (LOGSE) de Productos Farmacéuticos y Afines (LOGSE) • Industrias de Proceso Químico (LOGSE) • Química Industrial (LOE) • Plásticos y Caucho (LOGSE) • Química Ambiental (LOGSE) • Laboratorio de análisis y control de calidad (LOE) • Fabricación de productos farmacéuticos biotecnológicos y afines (LOE)



FAMILIAS PROFESIONALES	CICLOS	FORMATIVOS
	GRADO MEDIO	GRADO SUPERIOR
SANIDAD	<ul style="list-style-type: none"> • Cuidados Auxiliares de Enfermería (LOGSE) • Farmacia (LOGSE) • Farmacia y parafarmacia (LOE) • Emergencias sanitarias (LOE) 	<ul style="list-style-type: none"> • Anatomía Patológica y Citología (LOGSE) • Audiología protésica (LOE) • Dietética (LOGSE) • Documentación Sanitaria (LOGSE) • Higiene Bucodental (LOGSE) • Imagen para el Diagnóstico (LOGSE) • Laboratorio de Diagnóstico Clínico (LOGSE) • Ortoprotésica (LOGSE) • Prótesis Dentales (LOGSE) • Radioterapia (LOGSE) • Salud Ambiental (LOGSE) • Audioprótesis (LOGSE) • Documentación y Administración Sanitarias (LOE) • Imagen para el Diagnóstico y Medicina Nuclear (LOE) • Laboratorio clínico y biomédico (LOE) • Ortoprótisis y Productos de Apoyo (LOE) • Radioterapia y Dosimetría (LOE)
SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE		<ul style="list-style-type: none"> • Educación y control ambiental (LOE) • Coordinación de Emergencias y Protección Civil (LOE)
SERVICIOS SOCIOCULTURALES Y A LA COMUNIDAD	<ul style="list-style-type: none"> • Atención Sociosanitaria (LOGSE) • Atención a Personas en Situación de Dependencia (LOE) 	<ul style="list-style-type: none"> • Animación Sociocultural • Educación Infantil • Interpretación de Lengua de Signos • Integración Social • Animación Sociocultural y Turística (LOE) • Mediación Comunitaria (LOE) • Promoción de Igualdad de Género (LOE)
TEXTIL, CONFECCIÓN Y PIEL	<ul style="list-style-type: none"> • Calzado y Marroquinería (LOGSE) • Calzado y Complemento de Moda (LOE) • Confección (LOGSE) • Confección y moda (LOE) • Fabricación y Ennoblecimiento Textil (LOE) • Producción de Hilatura y Tejeduría de Catada (LOGSE) • Producción de Tejidos de Punto (LOGSE) 	<ul style="list-style-type: none"> • Curtidos • Diseño y fabricación de calzado y complementos (LOE) • Patronaje y moda • Procesos de Confección Industrial • Procesos de Ennoblecimiento Textil • Procesos Textiles de Hiladura y Tejeduría de Catada • Procesos Textiles de Tejeduría de Punto • Diseño Técnico en textil y Piel (LOE) • Vestuario a Medida y de Espectáculos



FAMILIAS PROFESIONALES	CICLOS	FORMATIVOS
	GRADO MEDIO	GRADO SUPERIOR
TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS	<ul style="list-style-type: none">• Carrocería (LOE)• Electromecánica de Vehículos Automóviles (LOE)• Electromecánica de Maquinaria (LOE)• Conducción de Vehículos de Transporte por Carretera (LOE)• Mantenimiento de Embarcaciones de Recreo (LOE)• Mantenimiento de Estructuras de Madera y Mobiliario de Embarcaciones de Recreo (LOE)• Mantenimiento de Material Rodante Ferroviario (LOE)	<ul style="list-style-type: none">• Automoción (LOE)• Mantenimiento Aeromecánico (LOGSE)• Mantenimiento de Aviónica (LOGSE)• Mantenimiento Aeromecánico de Aviones con Motor Pistón (LOE)• Mantenimiento Aeromecánico de Aviones con Motor de Turbina (LOE)• Mantenimiento Aeromecánico de Helicópteros con Motor Pistón (LOE)• Mantenimiento Aeromecánico de Helicópteros con Motor Turbina (LOE)• Mantenimiento de sistemas Electrónicos y Aviónicos de Aeronaves (LOE)
VIDRIO Y CERÁMICA	<ul style="list-style-type: none">• Fabricación de Productos Cerámicos (LOE)• Operaciones de Fab. de Productos Cerámicos (LOGSE)• Operaciones de Fabricación de Vidrio y Transformados (LOGSE)	<ul style="list-style-type: none">• Fabricación y Transformación de Productos de vidrio (LOE)• Desarrollo y Fabricación de Productos de Vidrio (LOE)• Desarrollo y Fabricación de Productos de Cerámicos (LOE)



Bachillerato

- Etapa de educación no obligatoria.

FINALIDAD:

- Formación, madurez intelectual y humana y habilidades para la incorporación a la vida activa.
- Preparación para estudios superiores

ACCESO:

- Se accede al mismo con Graduado en Educación Secundaria.
- Quienes accedan en posesión del título de Técnico o Técnico Auxiliar, accederán a las modalidades que se determinen; pudiendo beneficiarse de convalidaciones.
- Todas las personas mayores de 25 años podrán obtener el Bachillerato mediante la superación de una prueba

ORGANIZACIÓN:

- Se organiza en materias:
 - Troncales:
 - ✓ Generales
 - ✓ De Opción
 - Específicas.
- El bachillerato se estructura en tres modalidades:
 - *Artes,*
 - *Humanidades y Ciencias Sociales,*
 - *Ciencias.*



PROMOCIÓN:

- Sólo se puede permanecer en bachillerato durante 4 cursos académicos.
- La promoción de 1º a 2º es posible hasta con dos materias pendientes.
- Los alumnos de 2º que tuvieran evaluación negativa en algunas materias podrán matricularse de ellas sin necesidad de cursar de nuevo las materias superadas.
- Existe convocatoria de Junio y las que establezca el Centro.
- La administración Educativa determinará las condiciones en las que un alumno que haya cursado el 1º curso de bachillerato en una determinada modalidad pueda pasar al segundo en una modalidad distinta.
- Para realizar la Evaluación Final de Bachillerato hay que superar todas las materias.

TITULACIÓN:

- Título de Bachiller

SALIDAS:

- Ciclos Formativos de Grado Superior en función de la Rama de Conocimiento elegida.
- Estudios Universitarios en función de la Rama de Conocimiento elegida.



Bachillerato de Arte

1º BACHILLERATO		2º BACHILLERATO	
MATERIAS TRONCALES		MATERIAS TRONCALES	
Filosofía	4	Historia de España	3
Lengua Castellana y Literatura I	4	Lengua Castellana y Literatura I	4
Primera Lengua Extranjera I (Inglés)	4	Primera Lengua Extranjera I (Inglés)	4
Cultura Audiovisual I	4	Diseño	4
Fundamentos del Arte I	4	Fundamentos del Arte II	4
Literatura Universal	4	Cultura Audiovisual II	4
MATERIAS ESPECÍFICAS		MATERIAS ESPECÍFICAS	
Educación Física	2	Elegir entre:	4
Elegir 1: • Dibujo Técnico • Dibujo Artístico • Análisis Musical (BC)		• Dibujo Técnico • Dibujo Artístico • Análisis Musical (BC)	
A elegir 1:		A elegir 1:	
• Religión • Francés • TIC I • Cultura Científica • Volumen • Anatomía Aplicada • Lenguaje y práctica música I	2	• Psicología • Francés • TIC II • Fundamentos de Administración y Gestión • Artes escénicas • Historia de la música y de la danza • Imagen y sonido • Técnicas de expresión Gráfico -Plásticas	2



Bachillerato Humanidades

1º BACHILLERATO		2º BACHILLERATO	
MATERIAS TRONCALES		MATERIAS TRONCALES	
Filosofía	4	Historia de España.	3
Lengua Castellana y Literatura I	4	Lengua Castellana y Literatura I	4
Primera Lengua Extranjera I (Inglés)	4	Primera Lengua Extranjera I (Inglés)	4
Historia del Mundo Contemporáneo	4	Historia del Arte	4
Literatura Universal	4	Historia de la Filosofía	4
Latín	4	Latín II	4
MATERIAS ESPECÍFICAS		MATERIAS ESPECÍFICAS	
Educación Física	2	Elegir entre: <ul style="list-style-type: none"> • Griego • Geografía 	4
Griego	4		
A elegir 1:		A elegir 1:	
<ul style="list-style-type: none"> • Religión • Francés • TIC I • Cultura Científica 	2	<ul style="list-style-type: none"> • Psicología • Francés • TIC II • Fundamentos de Administración y Gestión 	2



Bachillerato Ciencias Sociales

1º BACHILLERATO		2º BACHILLERATO	
MATERIAS TRONCALES		MATERIAS TRONCALES	
Filosofía	4	Historia de España.	3
Lengua Castellana y Literatura I	4	Lengua Castellana y Literatura I	4
Primera Lengua Extranjera I (Inglés)	4	Primera Lengua Extranjera I (Inglés)	4
Historia del Mundo Contemporáneo	4	Economía de la Empresa	4
Economía	4	Historia de la Filosofía	4
Matemáticas aplicadas a las CCSS I	4	Matemáticas aplicadas a las CCSS II	4
MATERIAS ESPECÍFICAS		MATERIAS ESPECÍFICAS	
Educación Física	2	Elegir entre: • Geografía • latín II	4
Elegir entre: • Latín I • Literatura Universal	4		
A elegir 1:		A elegir 1:	
• Religión • Francés • TIC I • Cultura Científica	2	• Psicología • Francés • TIC II • Fundamentos de Administración y Gestión	2



Bachillerato Ciencias

1º BACHILLERATO		2º BACHILLERATO	
MATERIAS TRONCALES		MATERIAS TRONCALES	
Filosofía	4	Historia de España.	3
Lengua Castellana y Literatura I	4	Lengua Castellana y Literatura I	4
Primera Lengua Extranjera I (Inglés)	4	Primera Lengua Extranjera I (Inglés)	4
Física y Química	4	Química	4
Matemáticas	4	Matemáticas	4
Elegir entre: • Biología y Geología • Dibujo Técnico	4	Opción A Física	4
		Elegir entre: • Biología • Dibujo Técnico	4
		Opción B Geología	4
		Biología	4
MATERIAS ESPECÍFICAS		MATERIAS ESPECÍFICAS	
Educación Física	2		
Tecnología Industrial	4		
A elegir 1:		A elegir 1:	
• Religión • Francés • TIC I • Cultura Científica	2	• Psicología • Francés • TIC II • CTM • Tecnología Industrial	2

Evaluación de bachillerato de Acceso a la Universidad (EBAU)

• EVALUACIÓN DE:

- Las materias generales del bloque de las asignaturas troncales de segundo curso de la modalidad elegida para la prueba.
- Los alumnos que quieran mejorar su nota de admisión podrán examinarse de, al menos, dos materias de opción del bloque de las asignaturas troncales de segundo curso.

• MATERIAS DE LA EBAU

MATERIAS	
FASE GENERAL Obligatoria y con validez indefinida	1. Lengua castellana y Literatura 2. Historia de España 3. Lengua Extranjera (Inglés) o ¿¿Francés?? 4. Materia de modalidad de 2º de Bachillerato: <ul style="list-style-type: none"> • Matemáticas II (Ciencias) • Matemáticas aplicadas a CCSS (CCSS) • Latín (Humanidades) • Fundamentos del arte (Arte)
FASE ESPECÍFICA Carácter voluntario Permite mejorar la calificación obtenida en la fase general	1. Ejercicio específico 1 de materia de modalidad. 2. Ejercicio específico 2 de materia de modalidad. 3. Ejercicio específico 3 de materia de modalidad. 4. Ejercicio específico 4 de materia de modalidad. CIENCIAS: <ul style="list-style-type: none"> • Biología • Dibujo técnico II • Física • Geología • Química HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES: <ul style="list-style-type: none"> • Economía de la empresa • Geografía • Griego II • Historia del Arte • Historia de la Filosofía ARTES: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Artes Escénicas ➤ Cultura Audiovisual II ➤ Diseño



• SUPERACIÓN DE LA EBAU: (ACCESO UNIVERSIDAD)

- Nota igual o mayor a 5 puntos
- 60% Nota media del Bachillerato
- 40% Calificación de la Fase General de la EBAU
- 40% Calificación de la Fase Específica de la EBAU

NOTA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD:

60% Nota media del Bachillerato

40% Nota de la calificación de la fase general de la EBAU

Nota de Admisión:

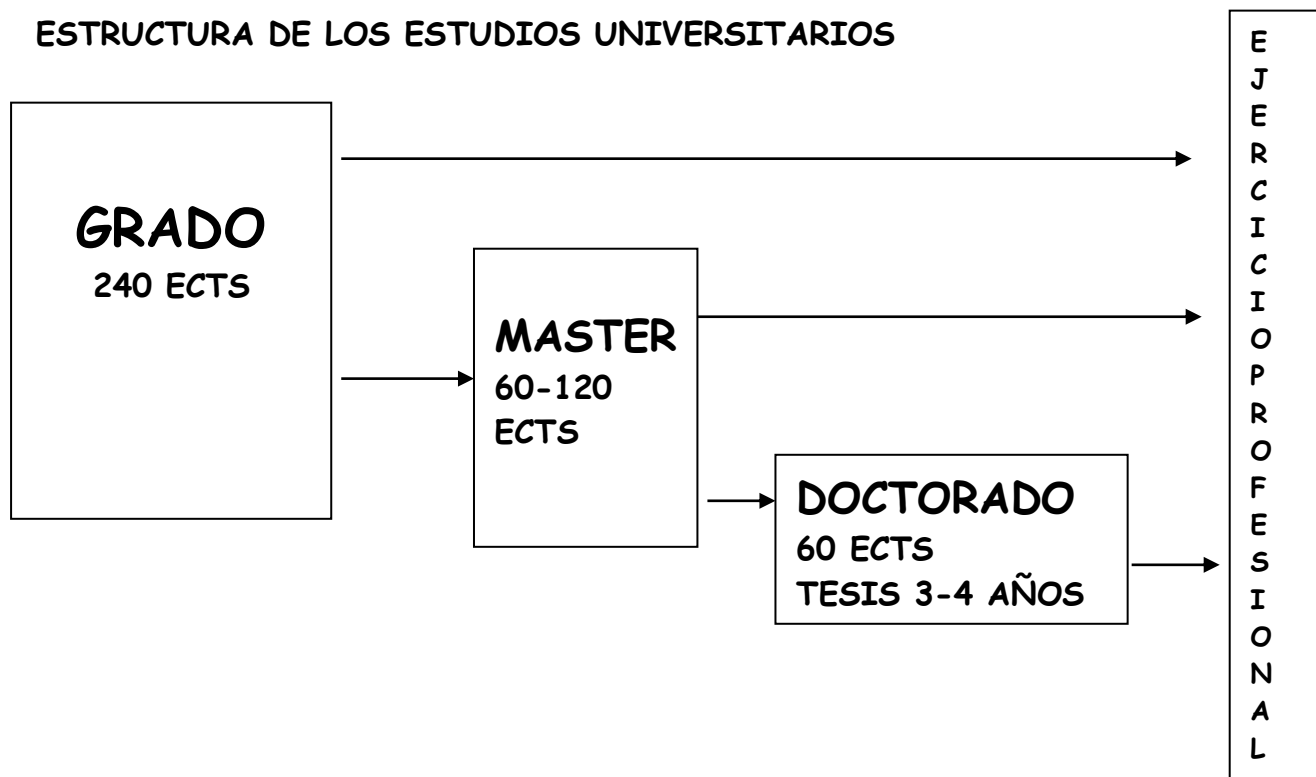
Nota de acceso a la Universidad + a x M1 + b x M2

M1, M2: Calificaciones superadas de la fase específica con mejor nota, adscritas a la rama de conocimiento del grado.

a y b son los parámetros de ponderación de las materias de la fase específica.
(0,1 o 0,2)

Enseñanzas universitarias

ESTRUCTURA DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS



- Los Títulos Universitarios se dividen en cinco **RAMAS DE CONOCIMIENTO**:
 - ARTES Y HUMANIDADES
 - CIENCIAS
 - CIENCIAS DE LA SALUD
 - CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS
 - ARQUITECTURA E INGENIERÍA
- Las enseñanzas de **GRADO** tienen como finalidad una *formación general*.
La denominación de los títulos de Graduado será: "*Graduado en ... por la Universidad de ... en la Rama ...*".
- Las enseñanzas de **MÁSTER** tienen como finalidad una *formación avanzada de carácter especializado académico o profesional*.
La denominación de los títulos de Máster será: "*Máster Universitario en ... por la Universidad de ...*".
- Las enseñanzas de **DOCTORADO** tienen como finalidad una *formación avanzada en las técnicas de investigación*.
La denominación de los títulos de Doctorado será: "*Doctor/a en ... por la Universidad de ...*".

TITULACIONES UNIVERSITARIAS POR RAMA DE CONOCIMIENTO



Artes y Humanidades

Estudios de grado:

- G. en antropología social y cultural
- G. en arqueología
- G. en bellas artes
- G. en ciencias de la cultura
- G. en ciencias de la danza
- G. en cine y medios audiovisuales
- G. en comunicación cultural
- G. en diseño
- G. en diseño multimedia y gráfico
- G. en diseño y moda
- G. en es español, lengua y literatura
- G. en español, estudios lingüísticos y literarios
- G. en español, lengua y literatura
- G. en estudios alemanes
- G. en estudios árabes e islámicos
- G. en estudios árabes y hebreos
- G. en estudios catalanes y occitanos
- G. en estudios clásicos
- G. en estudios de Asia oriental
- G. en estudios de asia y áfrica-árabe, chino y japonés
- G. en estudios franceses
- G. en estudios hebreos y arameos
- G. en estudios hispánicos
- G. en estudios hispánicos. Lengua y literatura
- G. en estudios hispánicos-lengua española y su literatura
- G. en estudios ingleses
- G. en estudios ingleses. Lengua, literatura y cultura
- G. en estudios italianos
- G. en estudios literarios
- G. en estudios portugueses y brasileños
- G. en estudios semíticos e islámicos
- G. en filología catalana
- G. en filología clásica
- G. en filología hispánica
- G. en filología moderna. Inglés
- G. en filología románica
- G. en filología vasca / Euskal filología
- G. en filosofía
- G. en gallego y portugués. Estudios lingüísticos y literarios
- G. en geografía del territorio y gestión del medio ambiente
- G. en geografía e historia
- G. en geografía y ordenación del territorio
- G. en gestión cultural
- G. en historia
- G. en historia del arte
- G. en historia y ciencias de la música
- G. en humanidades
- G. en información y documentación
- G. en inglés, estudios lingüísticos y literarios
- G. en lengua española y literatura
- G. en lenguas, literaturas y culturas románicas
- G. en lengua y literatura alemanas
- G. en lengua y literatura catalanas
- G. en lengua y literatura españolas
- G. en lengua y literatura gallegas
- G. en lengua y literatura hispánicas
- G. en lengua y literatura inglesa
- G. en lengua y literatura moderna
- G. en lenguas aplicadas
- G. en lenguas aplicadas a la comunicación y al marketing
- G. en lenguas extranjeras
- G. en lenguas modernas
- G. en lenguas modernas y gestión
- G. en lenguas modernas y sus literaturas
- G. en lenguas modernas y traducción
- G. en lenguas modernas, cultura y comunicación
- G. en lenguas y literaturas modernas. Francés
- G. en lenguas y literaturas modernas. Portugués
- G. en lingüística
- G. en musicología
- G. en religiones y sociedades
- G. en traducción
- G. en traducción e interpretación
- G. es estudios clásicos



Ciencias sociales y jurídicas

Estudios de grado:

- Doble grado en ciencias de la actividad física y el deporte-Diplomatura en magisterio educación física
- Doble grado en ciencias de la actividad física y del deporte-fisioterapia
- Doble grado en comunicación audiovisual-periodismo
- Doble grado en comunicación publicitaria-comunicación audiovisual y multimedia
- Doble grado en derecho-administración de empresas
- Doble grado en derecho-ciencias políticas
- Doble grado en derecho-dirección y creación de empresas
- Doble grado en derecho-economía
- Doble grado en derecho-finanzas
- Doble grado en derecho-márketing y dirección comercial
- Doble grado en ingeniería informática-administración de empresas
- Doble grado en ingeniería informática-dirección y creación de empresas.
- Doble grado en marketing y dirección comercial-comunicación publicitaria
- Doble grado en periodismo-comunicación audiovisual y multimedia
- G. en administración y de empresas
- G. en administración de empresas y complemento en comunicación audiovisual
- G. en administración y dirección de empresas
- G. en antropología social y cultural
- G. en ciencias de la actividad física y del deporte
- G. en ciencia del trabajo y recursos humanos
- G. en ciencias económicas
- G. en ciencias empresariales
- G. en ciencia política y de la administración
- G. en ciencias políticas
- G. en ciencia política y administración pública
- G. en ciencia política y gestión pública
- G. en ciencias y lenguas de la antigüedad
- G. en cine y televisión
- G. en comunicación
- G. en comunicación audiovisual
- G. en comunicación audiovisual y multimedia
- G. en comunicación publicitaria
- G. en criminología
- G. en derecho
- G. en derecho y complemento en periodismo
- G. en desarrollo de gestión comercial y estrategias de mercado
- G. en dirección de empresas
- G. en dirección de empresas-BBA
- G. en dirección financiera y contabilidad
- G. en dirección internacional de empresas de turismo y ocio
- G. en dirección y creación de empresas
- G. en economía
- G. en economía y complemento de periodismo
- G. en educación infantil
- G. en educación primaria
- G. en educación social
- G. en estadística
- G. en estadística
- G. en estadística aplicada
- G. en estadística y empresa
- G. en finanzas
- G. en finanzas y contabilidad
- G. en geografía
- G. en geografía y ordenación del territorio
- G. en gestión comercial
- G. en gestión mercantil y financiera
- G. en información y documentación
- G. en maestro de educación infantil
- G. en maestro de educación primaria
- G. en marketing y dirección comercial
- G. en medios audiovisuales
- G. en multimedia
- G. en pedagogía
- G. en periodismo
- G. en psicología
- G. en publicidad
- G. en publicidad y relaciones públicas
- G. en relaciones internacionales
- G. en relaciones laborales
- G. en relaciones laborales y desarrollo de recursos humanos
- G. en relaciones laborales y empleo
- G. en relaciones laborales y recursos humanos
- G. en sociología
- G. en trabajo social
- G. en traducción y comunicación intercultural
- G. en turismo
- G. en turismo y gestión del ocio
- G. en urbanismo, ordenación territorial y sostenibilidad
- Triple grado en periodismo-comunicación audiovisual y multimedia-comunicación publicitaria



Ciencias

Estudios de grado:

- G. en biología
- G. en biología ambiental
- G. en bioquímica
- G. en bioquímica y biología molecular
- G. en biotecnología
- G. en ciencia y tecnología de los alimentos
- G. en ciencias ambientales
- G. en ciencias biomédicas
- G. en ciencias de la alimentación
- G. en ciencias del mar
- G. en enología
- G. en estadística
- G. en física
- G. en genética
- G. en geología
- G en láseres y aplicaciones en química. Quimilaser
- G. en matemáticas
- G. en microbiología
- G. en óptica y optometría
- G. en química

Ciencias de la salud

Estudios de grado:

- Doble grado en fisioterapia-diplomatura en podología
- G. en biología humana
- G. en biología sanitaria
- G. en ciencia y salud animal
- G. en ciencia y tecnología de los alimentos
- G. en ciencias de la actividad física y del deporte
- G. en ciencias del deporte
- G. en enfermería
- G. en farmacia
- G. en fisioterapia
- G. en logopedia
- G. en medicina
- G. en nutrición humana y dietética
- G. en odontología
- G. en óptica y optometría
- G. en podología
- G. en psicología
- G. en terapia ocupacional
- G. en veterinaria



Ingeniería y Arquitectura

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Grado en Arquitectura • Grado en Arquitectura Naval • Grado en Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos • Grado en Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima • Grado en Ciencias y Tecnologías de Telecomunicación • Grado en Diseño • Grado en Diseño y Desarrollo de Videojuegos • Grado en Edificación • Grado en Fotografía y Creación Digital • Grado en Fundamentos de Arquitectura • Grado en Informática y Servicios • Grado en Ingeniería Aeroespacial • Grado en Ingeniería Aeroespacial en Aeronaves • Grado en Ingeniería Agraria • Grado en Ingeniería Agraria y Alimentaria • Grado en Ingeniería Agraria y del Medio Rural • Grado en Ingeniería Agrícola • Grado en Ingeniería Agrícola y del Medio Rural • Grado en Ingeniería Agrícola y Medio Rural • Grado en Ingeniería Agroalimentaria • Grado en Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental • Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural • Grado en Ingeniería Agroambiental • Grado en Ingeniería Agroambiental y del Paisaje • Grado en Ingeniería Agropecuaria y del Medio Rural • Grado en Ingeniería Alimentaria • Grado en Ingeniería Ambiental • Grado en Ingeniería Biomédica • Grado en Ingeniería Civil • Grado en Ingeniería Civil y Territorial • Grado en Ingeniería de Aeropuertos • Grado en Ingeniería de Computadores • Grado en Ingeniería de Diseño Industrial • Grado en Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo del Producto • Grado en Ingeniería de Diseño y Tecnología Textil • Grado en Ingeniería de Edificación • Grado en Ingeniería de Energías Renovables • Grado en Ingeniería de la Aeronavegación • Grado en Ingeniería de la Construcción • Grado en Ingeniería de la Edificación • Grado en Ingeniería de la Energía • Grado en Ingeniería de la Hortofruticultura y Jardinería • Grado en Ingeniería de la Salud • Grado en Ingeniería de la Seguridad • Grado en Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía • Grado en Ingeniería de la Tecnología Minera • Grado en Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias • Grado en Ingeniería en Explotación de Minas y Recursos Energéticos • Grado en Ingeniería de las Industrias Agroalimentarias • | <ul style="list-style-type: none"> • Grado en Ingeniería en Informática • Grado en Ingeniería en Informática de Sistemas • Grado en Ingeniería en Organización de las Tecnologías de la Información y la Comunicación • Grado en Ingeniería en Organización Industrial • Grado en Ingeniería en Sistemas Audiovisuales • Grado en Ingeniería en Sistemas Audiovisuales y Multimedia • Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación • Grado en Ingeniería en Sistemas y Tecnología Naval • Grado en Ingeniería en Sonido e Imagen • Grado en Ingeniería en Tecnología Minera • Grado en Ingeniería en Tecnología Naval • Grado en Ingeniería en Tecnologías Aeroespaciales • Grado en Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación • Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales • Grado en Ingeniería en Tecnologías y Servicio de Telecomunicación • Grado en Ingeniería en Telemática • Grado en Ingeniería en Vehículos Aeroespaciales • Grado en Ingeniería Energética • Grado en Ingeniería Física • Grado en Ingeniería Forestal • Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural • Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural, Explotaciones Forestales • Grado en Ingeniería Forestal y Medio Natural • Grado en Ingeniería Forestal: Industrias Forestales • Grado en Ingeniería Geológica • Grado en Ingeniería Geomática y Topografía • Grado en Ingeniería Geomática y Topográfica • Grado en Ingeniería Hortofrutícola y Jardinería • Grado en Ingeniería Informática • Grado en Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información • Grado en Ingeniería Informática de Servicios y Aplicaciones • Grado en Ingeniería Informática de Sistemas de Información • Grado en Ingeniería Informática del Software • Grado en Ingeniería Informática en Ingeniería de Computadores • Grado en Ingeniería Informática en Ingeniería del Software • Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información • Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información • Grado en Ingeniería Informática-Ingeniería de Computadores • Grado en Ingeniería Informática-Ingeniería del Software • Grado en Ingeniería Informática-Tecnologías Informáticas • Grado en Ingeniería Marina • Grado en Ingeniería Marítima • Grado en Ingeniería Matemática • Grado en Ingeniería Mecánica • Grado en Ingeniería Mecatrónica • Grado en Ingeniería Multimedia • Grado en Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo • Grado en Ingeniería Química • Grado en Ingeniería Química Industrial • Grado en Ingeniería Radioelectrónica • Grado en Ingeniería Recursos Energéticos y Mineros • Grado en Ingeniería Técnica de Telecomunicación • Grado en Ingeniería Telemática |
|---|---|



Ingeniería y Arquitectura

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación• Grado en Ingeniería de los Recursos Energéticos• Grado en Ingeniería de los Recursos Mineros• Grado en Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos• Grado en Ingeniería de Materiales• Grado en Ingeniería de Obras Públicas• Grado en Ingeniería de Obras Públicas en Construcciones Civiles• Grado en Ingeniería de Obras Públicas en Hidrología• Grado en Ingeniería de Obras Públicas en Transportes y Servicios Urbanos• Grado en Ingeniería de Organización Industrial• Grado en Ingeniería de Procesos Químicos Industriales• Grado en Ingeniería de Propulsión y Servicios del Buque• Grado en Ingeniería de Recursos Energéticos• Grado en Ingeniería de Recursos Energéticos y Mineros• Grado en Ingeniería de Recursos Minerales y Energía• Grado en Ingeniería de Sistemas Audiovisuales• Grado en Ingeniería de Sistemas Audiovisuales de Telecomunicación• Grado en Ingeniería de Sistemas Biológicos• Grado en Ingeniería de Sistemas de Información• Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación• Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen• Grado en Ingeniería de Sistemas Electrónicos• Grado en Ingeniería de Sistemas TIC• Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen• Grado en Ingeniería de Tecnología de Minas y Energía• Grado en Ingeniería de Tecnología y Diseño Textil• Grado en Ingeniería de Tecnologías de Caminos• Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación• Grado en Ingeniería de Tecnologías Mineras• Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación• | <ul style="list-style-type: none">• Grado en Ingeniería del Automóvil• Grado en Ingeniería del Medio Natural• Grado en Ingeniería del Software• Grado en Ingeniería Eléctrica• Grado en Ingeniería Eléctrica y Electrónica• Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones• Grado en Ingeniería Electrónica de Telecomunicación• Grado en Ingeniería Electrónica Industrial• Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática• Grado en Ingeniería Electrónica y Automática• Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica• Grado en Ingeniería en Desarrollo de Contenidos Digitales• Grado en Ingeniería en Diseño Industrial• Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto• Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos• Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto• Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática• Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial• Grado en Ingeniería en Explotación de Minas y Recursos Energéticos• Grado en Ingeniería y Ciencia Agronómica• Grado en Innovación en Procesos y Productos Alimentarios• Grado en Matemática Computacional• Grado en Matemáticas• Grado en Matemáticas e Informática• Grado en Multimedia• Grado en Paisajismo• Grado en Piloto de Aviación Comercial y Operaciones Aéreas• Grado en Sistemas de Información• Grado en Tecnología de la Ingeniería Civil• Grado en Tecnologías de Telecomunicación• Grado en Urbanismo, Ordenación del Territorio y Sostenibilidad |
|---|---|



PÁGINAS WEB INTERESANTES PARA LA ORIENTACIÓN

- **QEDU**

<https://www.educacion.gob.es/notasdecorte/compBdDo;jsessionid=C9F2B0A18FFFE6FB50706AE97BE345BF>

- **TodoFP**

<http://todofp.es/inicio.html>