

# ITINERARIOS EDUCATIVOS

## Orientación para padres



**Departamento de Orientación**  
**I.E.S. Auringis**

# 1º BACHILLERATO OPCIÓN CIENCIAS

MATERIAS COMUNES	MATERIAS TRONCALES	ESPECÍFICAS OPTATIVAS
<ul style="list-style-type: none"><li>- Filosofía. 3 h</li><li>- Lengua Castellana y Literatura I. 3 h</li><li>-Inglés 3 h</li><li>-Educación física. 2 h</li><li>-2º lengua extranjera. 2 h</li><li>-Religión/ Educ. para la ciudadanía 1h</li></ul>	<p><b>OPCION CIENCIAS SALUD:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Matemáticas I. 4 h</li><li>-Biología y Geología. 4 h</li><li>-Física y Química.4 h</li></ul> <p><b>OPCIÓN INGENIERÍA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Matemáticas I. 4 h</li><li>-Dibujo Técnico I. 4h</li><li>-Física y Química. 4 h</li></ul>	<p><b>OPCION CIENCIAS SALUD:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Anatomía aplicada. 2 h</li><li>- Cultura científica (bil) o TIC (no bil) 2 h</li></ul> <p><b>OPCIÓN INGENIERÍA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Tecnología industrial. 2 h</li><li>- Cultura científica (bil) o TIC (no bil) 2 h</li></ul>

# 2º BACHILLERATO OPCIÓN CIENCIAS

MATERIAS COMUNES	MATERIAS TRONCALES	ESPECÍFICAS OPTATIVAS
<ul style="list-style-type: none"><li>- Historia de la filosofía (2 h)</li><li>- Lengua castellana y Literatura (3 h)</li><li>- Lengua extranjera II (3 h)</li><li>- Matemáticas II (4 h)</li><li>- Historia de España (3 h)</li></ul>	<p>Elegir 2:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Física</li><li>- Química</li><li>- Biología</li><li>- Geología</li><li>-Dibujo Técnico II</li></ul>	<p>Elegir 1:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ciencias de la tierra y medio ambiente</li><li>-Psicología</li><li>-Tecnología industrial II</li><li>-TIC</li><li>- Otra de opción</li></ul>

# 1º BACHILLERATO OPCIÓN HUMANIDADES Y CCSS

MATERIA COMUNES	MATERIAS TRONCALES	OPTATIVAS ESPECÍFICAS
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Filosofía. 3 h</li> <li>- Lengua Castellana y Literatura I. 3 h</li> <li>-Inglés 3 h</li> <li>-Educación física. 2 h</li> <li>-2º lengua extranjera. 2 h</li> <li>-Religión/ Educ. para la ciudadanía 1h</li> </ul>	<p><b>OPCIÓN HUMANIDADES:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Latín. 4 h</li> <li>-Literatura universal. 4h</li> <li>-Griego 4h</li> </ul> <p><b>OPCIÓN CCSS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Matemáticas aplicadas CCSS I. 4 h.</li> <li>-Economía 4h</li> <li>-Hº Contemporánea 4h</li> </ul>	<p><b>OPCIÓN HUMANID:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Patrimonio cultural de Andalucía 2 h</li> <li>-Cultura científica (bil) o TIC (no bil) 2 h</li> </ul> <p><b>OPCIÓN CCSS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Cultura emprendedora y empresarial 2 h</li> <li>-Cultura científica o TIC -2 h</li> </ul>

# 2º BACHILLERATO OPCIÓN HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES

MATERIAS COMUNES	MATERIAS TRONCALES	ESPECÍFICAS OPTATIVAS
<ul style="list-style-type: none"><li>- Historia de la filosofía (2 h)</li><li>- Lengua castellana y Literatura (3 h)</li><li>- Lengua extranjera II (3 h)</li><li>- Matemáticas apli II (4 h)</li><li>- Historia de España (3 h)</li></ul>	<p><b>Elegir 2:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Economía de la empresa</li><li>- Geografía</li><li>- Griego</li><li>- Historia del arte</li></ul>	<p><b>Elegir 1:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Fundamentos de administración y gestión</li><li>- Francés</li><li>- TIC</li><li>- Otra de opción</li></ul>

# MATERIAS DE LIBRE CONFIGURACIÓN AUTÓMICA 2º bachillerato

Elegir 1:

- ✓ Francés
- ✓ Educación física
- ✓ Electrotecnia (para ciencias)
- ✓ Religión/educación para la ciudadanía

# 1º BACHILLERATO OPCIÓN ARTES

MATERIAS COMUNES	MATERIAS TRONCALES	OPTATIVAS ESPECÍFICAS
<ul style="list-style-type: none"><li>- Filosofía. 3 h</li><li>- Lengua Castellana y Literatura I. 3 h</li><li>-Inglés 3 h</li><li>-Educación física. 2 h</li><li>-2º lengua extranjera. 2 h</li><li>-Religión/ Educ. para la ciudadanía 1h</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>-Fundamentos de Arte 4 h.</li></ul> <p>Elegir 2 (de 4 h):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Cultura Audiovisual I</li><li>-Hª del Mundo Contemporáneo</li><li>-Literatura Universal</li></ul> <p>Todas de 3 h.</p>	<p>VÍA ARTES PLÁSTICAS</p> <p>Elegir 2(son de 2 h):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Dibujo Artístico</li><li>-Volumen</li></ul> <p>VÍA ARTES ESCÉNICAS</p> <p>Elegir 2 (son de 2 h):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Análisis musical i</li><li>-Lenguaje y práctica musical</li><li>-Anatomía aplicada</li></ul> <p>-OTRAS: Elegir entre:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>--Tecnología industrial</li><li>-Cultura científica</li></ul>

# ¿QUÉ HACER SI NO OBTIENES EL TÍTULO DE GRADUADO EN ESO?

- ☀ Secundaria de adultos (18 años). Son 2 cursos (en uno se cursa 1º y 2º ESO, y en otro 3º y 4º ESO).
- ☀ Prueba de acceso a ciclos de Grado Medio (17 años). Se estructura en tres áreas:
  - Comunicación
  - Social
  - Científicotecnológica
- ☀ Curso para preparar las pruebas de acceso a ciclos de grado medio (con 16 años en San Juan Bosco). Inscripción 15-25 Junio.



# PRUEBA DE EVALUACION DEL BACHILLERATO PARA EL ACCESO A LA UNIVERSIDAD

## Cuestiones generales

- Superación de Prueba de Acceso para poder acceder a enseñanzas universitarias oficiales de Grado
- Dos convocatorias: ordinaria (12, 13 y 14 Junio) y extraordinaria (12, 13 y 14 Septiembre).
- Podrán presentarse en sucesivas convocatorias para mejorar la calificación. Cuenta si es superior a la nota anteriormente obtenida.
- Los resultados de la fase general son válidos para siempre. La nota de la fase específica tiene una validez de dos cursos académicos.
- No se establece límite de convocatorias para superar la Prueba
- Estructura de la Prueba: Fase General y Fase Específica.

# Cuestiones generales

- LONGITUD DE LAS PRUEBAS: Mínimo 2 preguntas y máximo 15.
- TIPO DE PREGUNTAS:
  - abiertas y semiabiertas (un n° en matemáticas, una palabra para completar frase o respuesta corta a una cuestión simple) mínimo 50%.
  - De opción múltiple con una sola respuesta correcta.
  - En cada materia se entregan dos modelos de examen y el alumno elige uno.

# ESTRUCTURA PRUEBA ACCESO A LA UNIVERSIDAD

## PRIMERA PARTE (Fase general)

- ◆ Versará sobre las materias troncales generales de 2º de Bachillerato y una materia general de la modalidad que se está cursando.
- ◆ Constará de **cuatro ejercicios** y será calificado de 0 a 10 puntos (con dos decimales).

PRIMER EJERCICIO	LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA
SEGUNDO EJERCICIO	HISTORIA DE ESPAÑA
TERCER EJERCICIO	IDIOMA EXTRANJERO
CUARTO EJERCICIO	UNA MATERIA GENERAL DE LA MODALIDAD QUE SE ESTÁ CURSANDO ( Cuadro página siguiente)

- ◆ **Calificación Total:** Media aritmética de los cuatro ejercicios (con dos decimales)
- ◆ Se considera aprobado a partir del 4.
- ◆ **DURACIÓN:** cada ejercicio tendrá una duración máxima de 1 hora y 30 minutos, con un intervalo de 45 minutos entre el final de uno y el inicio del siguiente.

# MATERIAS GENERALES DE LA MODALIDAD EN LA FASE GENERAL

- Matemáticas II
- Latín II
- Matemáticas aplicadas a las ciencias sociales II
- Fundamentos del arte II

# SEGUNDA PARTE (ADMISIÓN)

- ❑ Es voluntaria, sirve para subir nota (aquellos que desean entrar en carreras con notas de corte muy altas)
- ❑ Versará sobre las materias de opción de modalidad de 2º de Bachillerato.
- ❑ Duración: 1 hora y media

CIENCIAS	HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES	ARTES
Biología Dibujo técnico Física Geología Química Ciencias de la tierra y medio ambiente Tecnología industrial	Economía de la empresa Geografía Griego Hª del arte Hª de la filosofía	Artes escénicas Cultura audiovisual Diseño

# SEGUNDA PARTE

- ▣ Se califica de 1 a 10. Se aprueba con un 5.
- ▣ Te dan dos modelos de examen a elegir uno
- ▣ Duración: 1 hora y media

PARÁMETROS DE PONDERACIÓN

!!!!!! IMPORTANTE VER LOS CUADRANTES !!!!!

# Ejemplo parámetros de ponderación

(falta el de filosofía y el de geología es el mismo que el de ciencias de la tierra y medio ambiente)

Grados	Ramas del Conocimiento A y H: Artes y Humanidades C= Ciencias I y A: Ingeniería y Arquitectura SD: Ciencias de la Salud S y J: Sociales y Jurídicas	C o n o c i m i e n t o s																											
		Análisis Musical II	Anatomía Aplicada	Artes Escénicas	Biología	CC.de la Tierra y Medioambientales	Cultura Audiovisual	Dibujo Artístico II	Dibujo Técnico II	Diseño	Economía	Economía de la Empresa	Electrotecnia	Física	Geografía	Griego II	Hª de la Música y de la Danza	Hª del Arte	Historia del Mundo Contemporáneo	Latín II	Lenguaje y Práctica Musical	Literatura Universal	Matemáticas II	Matemáticas Aplic. a las CC.SS	Química	Tec. Expresión Gráfico-Plástica	Tecnología Industrial	Volumen	
Administración y Dirección de Empresas	S y J	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1		0,1
Análisis Económico	S y J	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2		0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1		0,1	
Antropología Social y Cultural	S y J	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1		0,1	
Arquitectura	I y A				0,1	0,1			0,2	0,2	0,1	0,1	0,15	0,2									0,2		0,1		0,15		
Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima	I y A				0,1	0,1			0,2	0,2	0,1	0,1	0,15	0,2									0,2		0,1		0,2		
Bellas Artes	A y H	0,1	0,2	0,1			0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1			0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1		0,1		0,2		0,2		
Biología	C				0,2	0,2						0,1	0,2										0,2		0,2		0,1		
Biomedicina Básica y Experimental	SD		0,1		0,2	0,1								0,2									0,2		0,2				
Bioquímica	C				0,2	0,2						0,1	0,2										0,2		0,2		0,1		

# SUPERACIÓN DE LA PRUEBA

## CÁLCULO DE LA NOTA

$$0,6 \text{ NMB} + 0,4 \text{ CFG} + a\text{M1FE} + b\text{M2FE}$$

- NMB = Nota media de bachillerato
- CFG = Calificación fase general
- M1FE = Calificación materia 1 de la fase específica
- M2FE = Calificación materia 2 de la fase específicas
- a y b = porcentaje de ponderación de estas materias

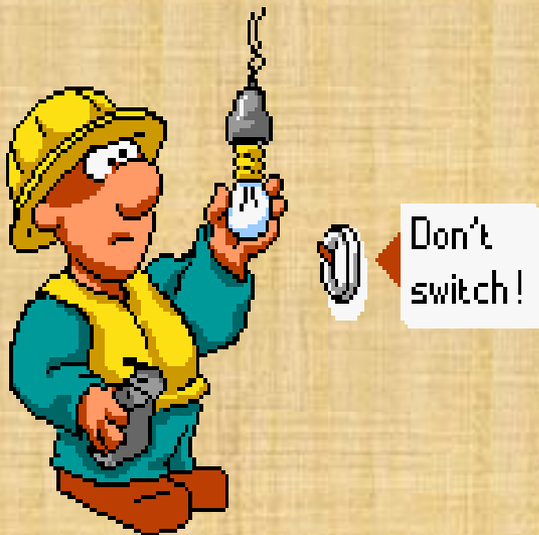
# SISTEMA DE TITULACIONES: ESTRUCTURA DE LAS ENSEÑANZAS

- ◆ **GRADO:** Primer ciclo de las enseñanzas universitarias (Anteriormente Licenciado, Diplomado, Maestro, Ingeniero, Arquitecto, Ingeniero técnico, Arquitecto técnico).
- ◆ **MASTER:** Segundo ciclo de las enseñanzas universitarias, orientada a la especialización académica, profesional o a promover la iniciación en tareas investigadoras (nuevos estudios con carácter oficial).
- ◆ **DOCTORADO:** Tercer ciclo de las enseñanzas universitarias, siendo su finalidad la formación avanzada en técnicas de investigación (igual que actualmente)



# CICLOS FORMATIVOS :

Capacitan para el desempeño cualificado de las distintas profesiones.



Familias  
Profesionales



- Actividades agrarias
- Actividades físicas y deportivas
- Actividades marítimo- pesqueras
  - Administración
  - Artes gráficas
- Comercio y marketing
- Comunicación, imagen y sonido
- Edificación y obra civil
- Electricidad y electrónica
  - Fabricación mecánica
  - Hostelería y turismo
  - Imagen personal
- Industrias alimentarias
  - Informática
  - Madera y mueble
- Mantenimiento de vehículos autopropulsados
- Mantenimiento y servicios a la producción
  - Química
  - Sanidad
- Servicios socioculturales y a la comunidad
  - Textil, confección y piel
  - Vidrio y cerámica



## **DURACIÓN:**

2.000 horas (dos cursos académicos).  
Incluyen Formación en Centros de Trabajo (FCT):  
Formación laboral de 400  
horas en las empresas

## **ORGANIZACIÓN EN MÓDULOS:**

- Módulos relacionados con la competencia profesional.
- Módulos socio-económicos y de formación y orientación laboral.
- Módulos de formación en centros de trabajo.

# CICLOS FORMATIVOS DE GRADO MEDIO

## ACCESO:

- Título de ESO.
- Mediante prueba (17 años)

Duración: 2000 horas, en un máximo de 2 cursos académicos.

Se obtiene el título de Técnico en la correspondiente profesión, permitiendo la inserción laboral en dicho campo.

Continuación de estudios:

- Bachillerato
- Ciclo de grado superior

# CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR

## ACCESO:

- Título de bachillerato.
- Mediante prueba (21 años)

Duración: 2000 horas, en un máximo de 2 cursos académicos.

Se obtiene el título de Técnico Superior en la correspondiente profesión, permitiendo la inserción laboral en dicho campo.

Continuación de estudios:

- Estudios universitarios.

# OTRAS SALIDAS

- **Policía nacional y guardia civil** (con requisitos de edad, estatura, permiso de conducir y superar las pruebas de ingreso físicas, psicotécnicas y de conocimientos).
- **Militar de tropa y marinería** (si superas una serie de pruebas de personalidad, físicas y psicológicas. Puedes cursar un Ciclo Formativo a través del Ejército).
- **Bomberos** (pruebas de aptitud física y de conocimientos).



# OTROS ESTUDIOS:



- GRADUADO SUPERIOR EN AVIACIÓN COMERCIAL.
- TÍTULO DE DISEÑADOR SUPERIOR DE MODA.
- AZAFATA / AUXILIAR DE VUELO.
- CONTROLADOR AÉREO.
- PILOTO MILITAR. GUARDIAMARINA ESPECIALISTA.
- PILOTO CIVIL.
- GRADUADO EN FOTOGRAFÍA Y CREACIÓN DIGITAL.
- ESCALA DE CABOS Y GUARDIAS DE LA GUARDIA CIVIL.
- VIGILANTE DE SEGURIDAD.
- PROFESOR DE AUTOESCUELA.
- SOCORRISTA.
- QUIROMASAJISTA.

# MAS INFORMACIÓN EN:

- La pag web del dto de orientación:  
“auringisorienta”



The image shows a screenshot of a website. On the left is a vertical navigation menu with the following items: E.S.O., Tutorías de 1º ESO, Tutorías de 2º ESO, Tutorías de 3º ESO, Tutorías de 4º ESO, Padres y Madres, FormaJoven, Aula de Apoyo, and Contacto. Below the menu, the words 'Contacto' and 'Teléfono' are partially visible. The main content area on the right has a brown background. At the top, it says 'Presentación Microsoft Power Point [750.5 KB]' with a 'Descarga' link. Below this is a red heading 'Parámetros de acceso a la universidad'. Underneath is a PDF icon and the text 'Parametros\_AyB\_UA\_Bachillerato\_2012\_2013 Documento Adobe Acrobat [798.4 KB]' with a 'Descarga' link. Further down is another red heading 'Todo sobre el acceso a las universidades andaluzas' followed by the URL 'http://www.juntadeandalucia.es/innovacioncienciayempresa/sguit/'. At the bottom, there is a red heading 'Páginas web con información'.

E.S.O.

Tutorías de 1º ESO

Tutorías de 2º ESO

Tutorías de 3º ESO

Tutorías de 4º ESO

Padres y Madres

FormaJoven

Aula de Apoyo

Contacto

Contacto

Teléfono

Presentación Microsoft Power Point [750.5 KB]  
[Descarga](#)

**Parámetros de acceso a la universidad**

 Parametros\_AyB\_UA\_Bachillerato\_2012\_2013 Documento Adobe Acrobat [798.4 KB]  
[Descarga](#)

**Todo sobre el acceso a las universidades andaluzas**

<http://www.juntadeandalucia.es/innovacioncienciayempresa/sguit/>

**Páginas web con información**