



IES FERNANDO SAVATER

Curso 2018/19

Estudiar **BACHILLERATO** y **C.F.**

Orientaciones para el alumnado de 4º de E.S.O.

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN

cuaderno de
ORIENTACIÓN 2019



EL ORIENTABLOG

UN INSTRUMENTO DE COMUNICACIÓN ENTRE EL DEPARTAMENTO DE
ORIENTACIÓN Y LA COMUNIDAD EDUCATIVA DEL I.E.S. F. SAVATER-JEREZ



Tomando una DECISIÓN : factores a tener en cuenta

HISTORIA ACADÉMICA:

-Quién soy yo como estudiante: trayectoria académica

INTERESES: Qué me gusta

-Intereses y preferencias vocacionales.

-Campos profesionales (Humanidades, Social, Artístico, Biosanitario, Científico, Tecnológico...)

APTITUDES: Qué se me da mejor

-Aptitudes, capacidades, habilidades: mecánica, numérica, verbal, artística, para las relaciones sociales, espacial, memoria, razonamiento...

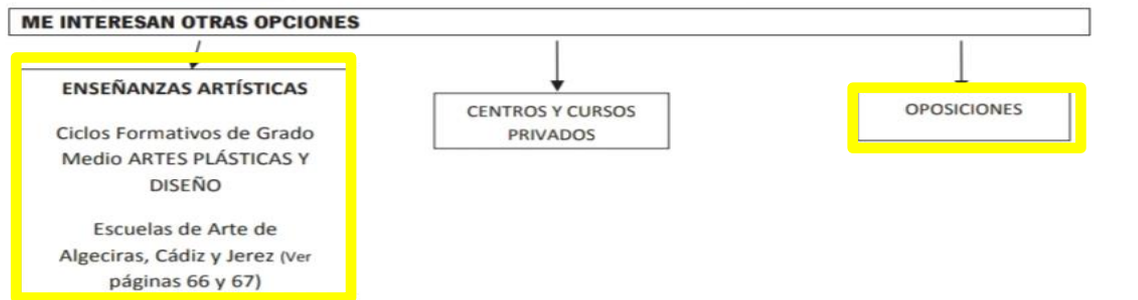
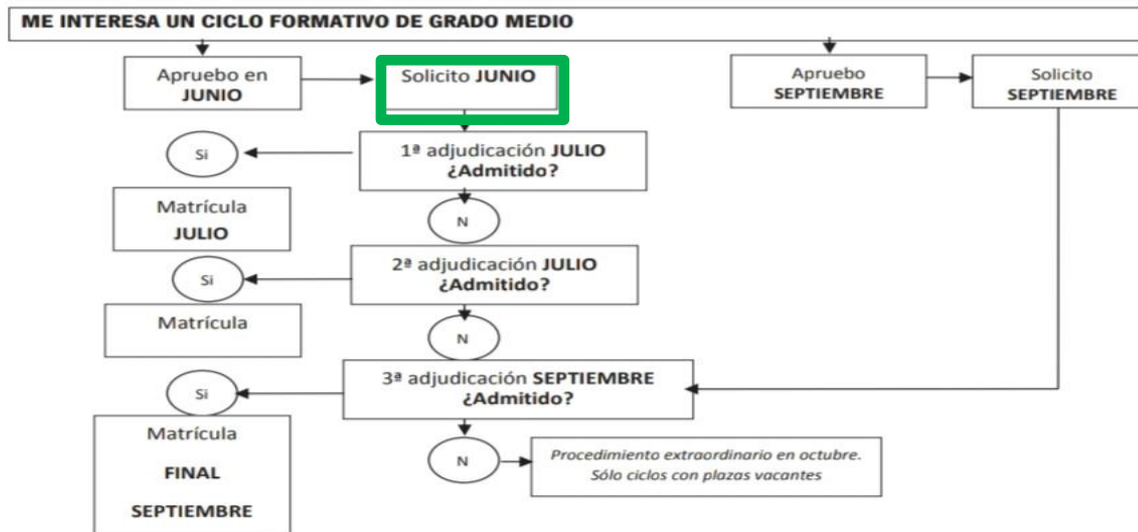
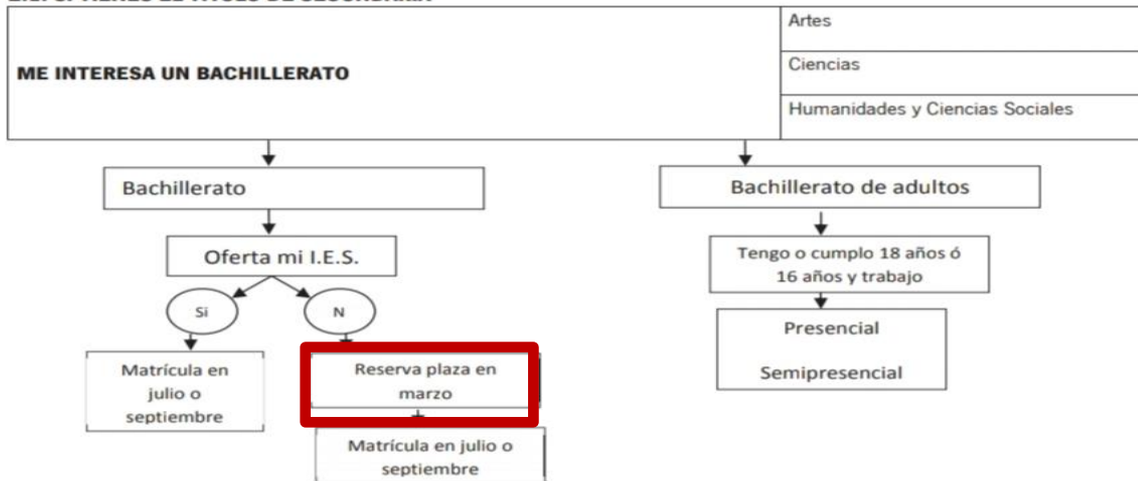
MIS CIRCUNSTANCIAS CONDICIONANTES:

-Personales, familiares, económicas, geográficas...

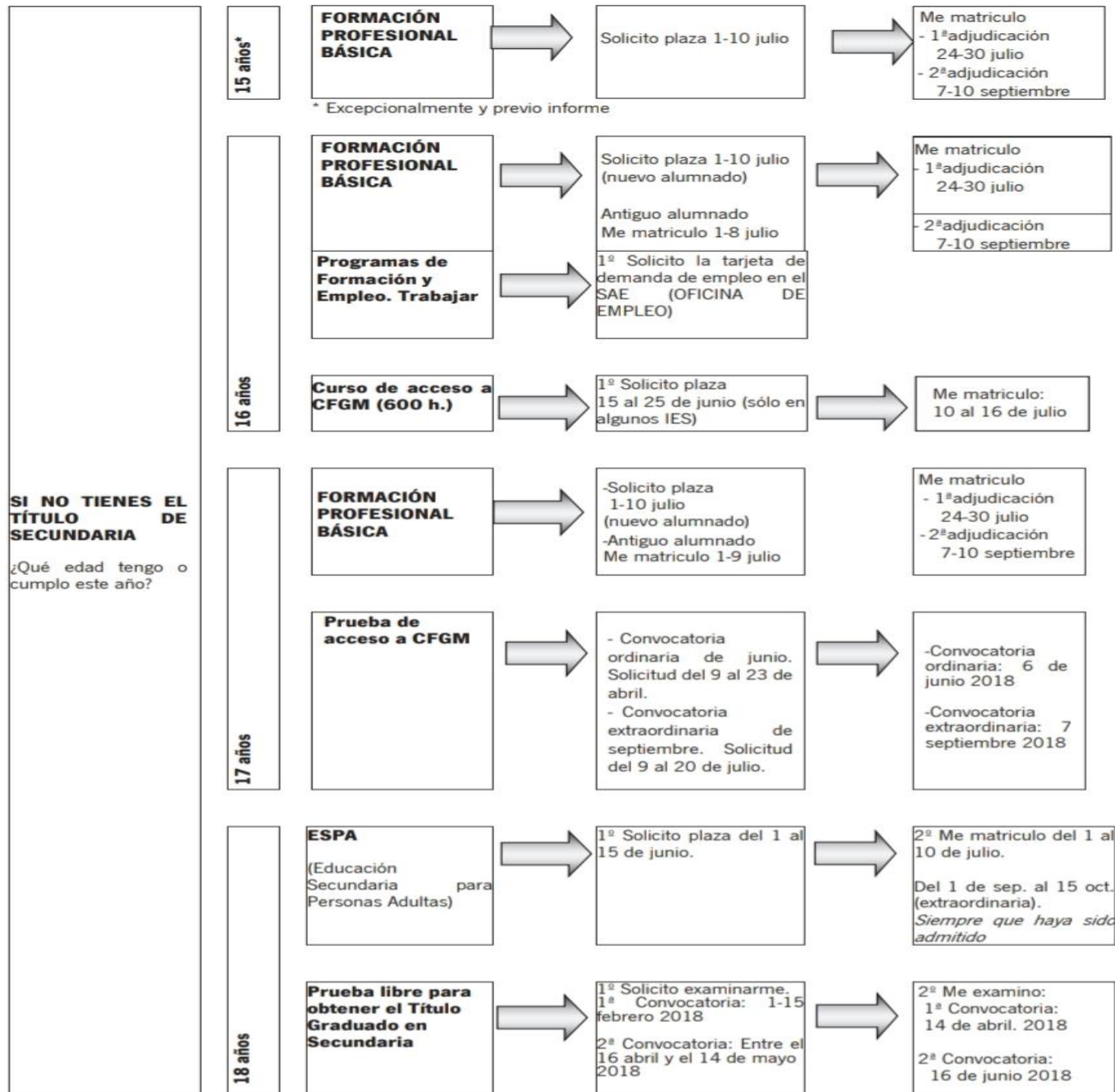
OPCIONES CON EL TÍTULO

Pag. 6

2.1. SI TIENES EL TÍTULO DE SECUNDARIA



2.2. SI NO TIENES EL TÍTULO DE SECUNDARIA (Fechas orientativas)



OPCIONES

SIN EL

TÍTULO

Pág. 7

MATERIAS	CIENCIAS	H	HUMANIDADES Y C. SOCIALES	H		
Troncales generales (Se cursan todas)	Filosofía	3	Filosofía	3		
	Lengua Castellana y Literatura I	3	Lengua Castellana y Literatura I	3		
	Inglés I	3	Inglés I	3		
	Matemáticas I	4	Latín I o Matemáticas Aplicadas CCSS I	4		
Troncales de opción (Elegir un bloque)	1	Física y Química	4	1	Hª del Mundo Contemporáneo	4
		Dibujo Técnico I	4		Economía	4
	2	Física y Química	4	2	Hª del Mundo Contemporáneo	4
		Biología y Geología	4		Griego I	4
Específicas Oblig. (Se cursan las dos)	Francés I	2	Francés I	2		
	Educación Física	2	Educación Física	2		
Específicas de Opción (Elegir una de 4 h. o dos de 2 h.)	Tecnología Industrial I	2	Patrimonio Cultural y Artístico	2		
	Anatomía Aplicada	2	Cultura Emprendedora y Empresarial	2		
	TIC I	2	TIC I	2		
	Cultura Científica	2	Cultura Científica	2		
	Preparación del B2 (Inglés)	2	Preparación del B2	2		
	Dibujo Técnico I	4	Griego I	4		
	Biología y Geología	4	Literatura Universal	4		
	Comentario de Textos I	2	Comentario de Textos I	2		
	Expresión Musical y Corporal (pendiente aprobación)	2	Expresión Musical y Corporal (pendiente aprobación)	2		
	Preparación B1 Francés	2	Preparación B1 Francés	2		
	Preparación del B1 (Inglés)(pendiente aprobac)	2	Preparación del B1 (Inglés)(pendiente aprobac)	2		
			Economía	4		
	Elegir una	Religión	1	Religión	1	
E. para la Ciudadanía y los D.Humanos			E. para la Ciudadanía y los D.Humanos			

MATERIAS	CIENCIAS	H	HUMANIDADES Y C. SOCIALES	H		
Troncales generales (Se cursan todas)	Historia de España	3	Historia de España	3		
	Lengua Castellana y Literatura II	3	Lengua Castellana y Literatura II	3		
	Inglés II	3	Inglés II	3		
	Matemáticas II	4	Latín II o Matemáticas Aplicadas CCSS II	4		
Troncales de opción (Elegir un bloque)	1	Física	4	1	Historia del Arte	4
		Química	4		Geografía o Griego II	4
	2	Biología	4	2	Geografía	4
		Química	4		Economía de la Empresa	4
	3	Física	4			
		Dibujo Técnico II	4			
Específicas Obligatorias (Además de Hª de la Filosofía, elegir otra materia)	Hª de la Filosofía (Obligatoria)		2	Hª de la Filosofía (Obligatoria)		2
	Francés II		2	Francés II (2h.)		2
	Educación Física		2	Educación Física		2
	Comentario de Textos II		2	Comentario de Textos II		2
	Estadística		2	Estadística		2
	Preparación C1 Inglés		2	Arte Moderno		2
				Preparación C1 Inglés		2
Específicas de Opción (Elegir una)	C. de la Tierra y Medioambiente		4	Fundamentos Administración y Gestión		4
	Psicología		4	Francés II (4 h.)		4
	Tecnología Industrial II		4	T.I.C. II		4
	T.I.C. II		4	Griego II		4
	Geología		4	Historia del Arte		4
	Dibujo Técnico II		4	Economía de la Empresa		4
	Física		4	Geografía		4
	Química		4	Historia de la Música y Danza		4
	Biología		4			
Elegir una	Religión		1	Religión		1
	E. para la Ciudadanía y los D.Humanos			E. para la Ciudadanía y los D.Humanos		

ADSCRIPCIÓN DE LAS MATERIAS DE LA MODALIDAD DE 2º BACHILLERATO A LAS RAMAS DE CONOCIMIENTO Y GRADOS

MATERIAS DE MODALIDAD 2º BACHILLERATO		GRADOS UNIVERSITARIOS	
RAMA DEL CONOCIMIENTO: ARTES Y HUMANIDADES			
<ul style="list-style-type: none"> • Análisis Musical II. • Dibujo Artístico II. • Dibujo Técnico II. • Diseño. • Economía. • Economía de la Empresa. • Geografía. • Griego II. • Hª del Arte. • Volumen. • Anatomía aplicada. 	<ul style="list-style-type: none"> • Hª de la Música y de la Danza. • Latín II. • Lenguaje y práctica musical. • Literatura Universal. • Matemáticas aplicadas a CCSS. • Técnicas Expresión Gráfico-Plástica. • Artes escénicas. • Cultura audiovisual. • Hª del M Contemporáneo 	<ul style="list-style-type: none"> • Bellas Artes. • Conservación y Restauración de Bienes Culturales. • Estudios Árabes e Islámicos. • Estudios Asia Oriental. • Estudios Franceses. • Estudios Ingleses. • Filología Clásica. • Filología Hispánica. • Filosofía. • Geografía e Historia. 	<ul style="list-style-type: none"> • Historia. • Historia y Ciencias de la Música. • Historia del Arte. • Humanidades. • Lengua y Literatura Alemana. • Lenguas Modernas y sus Literaturas. • Lingüística y Lenguas Aplicadas. • Literaturas Comparadas. • Traducción e Interpretación.
RAMA DEL CONOCIMIENTO: CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS			
<ul style="list-style-type: none"> • Análisis Musical II. • Biología. • Ciencias de la Tierra y Medioambiente. • Dibujo Artístico II. • Dibujo Técnico II. • Diseño. • Economía. • Economía de la Empresa. • Física. • Geografía. • Griego II. • Hª del Arte. • Artes escénicas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Hª de la Música y de la Danza. • Latín II. • Lenguaje y Práctica Musical. • Literatura Universal • Matemáticas II. • Matemáticas aplicadas a las CC SS. • Química. • Técnicas Expresión Gráfico-Plástica. • Anatomía aplicada. • Cultura audiovisual. • Hª del M Contemporáneo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Administración y Dirección de Empresas. • Análisis Económico. • Antropología Social y Cultural. • Biblioteconomía y Documentación. • Ciencias de la Actividad Física y del Deporte. • Ciencias Políticas y de la Administración. • Criminología. • Criminología y Seguridad. • Comunicación Audiovisual. • Derecho. • Economía. • Educación Social. • Estadística y Empresa. • Finanzas y Contabilidad. • Geografía y Gestión del Territorio. 	<ul style="list-style-type: none"> • Gestión y Administración Pública. • Información y Documentación. • Maestro en Educación Infantil. • Maestro en Educación Primaria. • Marketing e Investigación de Mercado. • Pedagogía. • Periodismo. • Publicidad y Relaciones Públicas. • Relaciones Laborales y Recursos Humanos. • Sociología. • Trabajo Social. • Turismo.

RAMA DEL CONOCIMIENTO: CIENCIAS

- | | | | |
|---|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Biología. • Ciencias de la Tierra y Medioambientales • Electrotécnica. • Física. | <ul style="list-style-type: none"> • Química. • Matemáticas II. • Matemáticas aplicadas a CCSS. • Tecnología Industrial. | <ul style="list-style-type: none"> • Biología. • Biotecnología. • Bioquímica. • Ciencias y Tecnología de los Alimentos. • Ciencias Ambientales. • Ciencias del Mar. • Enología. | <ul style="list-style-type: none"> • Estadística. • Física. • Geología. • Matemáticas. • Óptica y Optometría. • Química. |
|---|--|--|--|

RAMA DEL CONOCIMIENTO: CIENCIAS DE LA SALUD

- | | | | | |
|--|---|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Biología. • Ciencias de la Tierra y Medioambientales • Física. | <ul style="list-style-type: none"> • Matemáticas II. • Química. • Anatomía aplicada. | <ul style="list-style-type: none"> • Biomedicina Básica y Experimental. • Medicina. • Nutrición Humana y Dietética | <ul style="list-style-type: none"> • Odontología. • Óptica y Optometría. • Podología. • Enfermería. • Farmacia. | <ul style="list-style-type: none"> • Psicología. • Terapia Ocupacional. • Veterinaria. • Fisioterapia. • Logopedia |
|--|---|---|--|---|

RAMA DEL CONOCIMIENTO: INGENIERIA Y ARQUITECTURA

- | | | | |
|--|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Biología. • Ciencias de la Tierra y Medioambientales. • Física. • Dibujo Técnico II. • Diseño. • Economía. • Economía de la Empresa. • Electrotécnica. • Matemáticas II. • Química. • Tecnología Industrial. • Tec. Industrial II | <ul style="list-style-type: none"> • Arquitectura. • Ingeniería Aeroespacial. • Ingeniería Agrícola. • Ingeniería Civil. • Ingeniería de Computadores • Ingeniería de la Edificación. | <ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería de Materiales. • Ing. de Sonido e Imagen. • Ingeniería de Software. • Ingeniería Eléctrica. • Ingeniería Electrónica. • Ingeniería Energética. • Ingeniería de la Energía. | <ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería Informática. • Ingeniería Mecánica. • Ingeniería Química. • Ingeniería Telemática. • Ingeniería de la Salud. • Ingeniería Forestal. |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima. • Ingeniería Agroalimentaria y de Medio Rural. • Ing. de Diseño Industrial y Dpto. de Productos. • Ing de la Electrónica, Robótica y Mecatrónica. • Ingeniería en Organización Industrial. • Ingeniería de Sistemas Electrónicos. • Ingeniería en Recursos Energéticos. • Ing. de Sistemas de Telecomunicación. • Ing. Informática de Sistemas de Información. • Ing. Informática Ing. de Computadores. • Ing. Informática Ing. de Software. • Ingeniería Forestal y del Medio Natural. • Ingeniería Geomática y Topografía. | <ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería en Química Industrial. • Ing. de Tecnologías de la Telecomunicación • Ingeniería de Tecnologías Mineras • Ingeniería de Tecnologías Industriales. • Marina Civil: Ingeniería Marítima. • Marina Civil: Ing Náutica y Trans. Marítimo. • Marina Civil: Ing. en Radioelectrónica Naval. • Ingeniería Electrónica Industrial. • Ing. Explotaciones Mineras y Recursos Energéticos. | |

INFORMACIÓN EN LA WEB

GRADOS Y PEBAU

DISTRITO ÚNICO ANDALUZ

<http://distritounicoandaluz.cec.junta-andalucia.es/?q=grados>

CONTIENE LA INFORMACIÓN ACTUALIZADA

**Información útil sobre carreras, profesiones,
etc.**

Web y ahora que? www.yaq.es

**INFORMACIÓN SOBRE FORMACIÓN
PROFESIONAL**

PORTAL: www.todofp.es

Estructura de la Prueba de Acceso a la Universidad

pag 12

Se realizará en la Universidad a la que esté adscrito el IES en el que hubieran obtenido el título de Bachiller

ESTRUCTURA DE LA PRUEBA

PRUEBA DE ACCESO

Es obligatoria.
Hay 4 ejercicios.

Ejercicio 1

Lengua Castellana y Literatura II

Ejercicio 2

Hª de España

Ejercicio 3

Lengua Extranjera ***

Ejercicio 4

Sobre una materia de estas 4*

Prueba de acceso

- Cada ejercicio se calificará de 0 a 10
- La calificación total de esta fase será la media aritmética de los 4 ejercicios.
- Se necesita obtener un mínimo de 4 puntos en esta fase general
- Tendrá validez indefinida.
- * Esta materia, con calificación igual o superior a 5, también será tenida en cuenta de oficio, con su respectivo parámetro para mejorar la nota de admisión

PRUEBA DE ADMISIÓN

- Es voluntaria.
- Sobre materias troncales de opción**
- Sirve para subir la nota. (nunca baja nota)

Te podrás examinar hasta de 4 materias troncales de opción **

Prueba de admisión

- Cada una de las materias de las que te examines en esta fase se calificará de 0 a 10 puntos.
- Se considerará superada la materia cuando obtengas una calificación igual o superior a 5 puntos.
- La calificación de estas materias tendrá validez para el acceso a la ponderación durante dos años (3 cursos académicos).

*Fundamentos del Arte II/ Matemáticas II/ Latin II/ Mat. CCSS II (independientemente de la modalidad de bachillerato que hayas cursado).

Análisis musical, Artes Escénicas, Biología, Ciencias de la Tierra y del Medio Ambiente, Cultura Audiovisual, Dibujo Artístico, Dibujo Técnico, Diseño, Economía de la Empresa, Física, Fundamentos del Arte, Geografía, Geología, Griego, Historia de la Filosofía, Historia de la Música y de la Danza, Historia del Arte, Latin, Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales, Matemáticas, Química, Técnicas de expresión Gráfico-Plásticas y Tecnología Industrial. y Segunda Lengua Extranjera.

***Lengua extranjera (inglés, francés, italiano, alemán y portugués). Puede presentarse a cualquier lengua extranjera de las mencionadas, independientemente de que la haya cursado (BOJA 80/28 de abril 2017, pag.122, art.1.).

Superación de la prueba de acceso a la ponderación: 40% Nota media de Fase Gral + 60% Nota media de Bach = 5 o superior.

Calificación de la Prueba de Acceso a la Universidad

- **PRUEBA DE ACCESO** (OBLIGATORIA) → *Máx. 10 puntos:*
 - 40% Nota Media de los 4 ejercicios
 - +
 - 60% Nota Media del BACHILLERATODebe ser = o > que 5
- **PRUEBA DE ADMISIÓN** (VOLUNTARIA) → *Máx. 4 puntos*
 - Suma de las 2 mejores calificaciones
 - Calificación de cada prueba X Coeficiente de Ponderación (0,1 - 0,15 - 0,2)

Nota de admisión a la Universidad

página 13

Cuando el número de solicitudes sea superior al de plazas ofertadas, las universidades públicas utilizarán para adjudicarlas la nota de admisión que corresponda, a partir de la siguiente fórmula, expresada con dos decimales y redondeada a la centésima más próxima y en caso de equidistancia a la superior:

$$\text{Nota de Admisión} = 0,6 * \text{NMB} + 0,4 * \text{CFG} + a * \text{M1} + b * \text{M2} \text{ donde:}$$

- **NMB** es la nota media del Bachillerato.
- **CFG** es la calificación de la fase general.
- **a** y **b** son los parámetros de ponderación de las materias de la fase específica, recogidos en la página del Distrito Único Andaluz.
- **M1**, **M2** son las dos mejores calificaciones de materias superadas en la fase específica, adscritas a la rama de conocimiento del título al que se solicita la admisión.

Es muy importante que al terminar

4º de E.S.O.

sepas las asignaturas de 2º de

Bachillerato que tienen más peso

en la carrera que te gusta.

Parámetros de ponderación

Grados	Rama de estudio	Carreras																										
		Análisis Musical II	Anatomía Aplicada	Artes Escénicas	Biología	CC de la Tierra y Medioam	Cultura Audiovisual	Dibujo Artístico II	Dibujo Técnico II	Diseño	Economía	Escuela de la Empresa	Electrotecnia	Física	Geografía	Grego II	IIº de la Música y de la Dan	IIº del Arte	Historia del Mundo Cuatro	Latín II	Lenguaje y Práctica Migrac	Literatura Universal	Matemáticas II	Matemáticas Aplicadas a las CC	Química	Tec. Expresión Gráfica -II	Tecnología Industrial	Volumen
Ingeniería Informática	I y A				0.1	0.1			0.1	0.1	0.15	0.15	0.2	0.2									0.2		0.1		0.2	
Ingeniería Informática de Sist.de Información	I y A				0.1	0.1			0.1	0.1	0.15	0.15	0.2	0.2									0.2		0.1		0.2	
Ingeniería Informática. Ing. de Computadores	I y A				0.1	0.1			0.1	0.1	0.15	0.15	0.2	0.2									0.2		0.1		0.2	
Ingeniería Informática. Ing. del Software	I y A				0.1	0.1			0.1	0.1	0.15	0.15	0.2	0.2									0.2		0.1		0.2	
Ingeniería Informática. Tec. Informática	I y A				0.1	0.1			0.1	0.1	0.16	0.16	0.2	0.2									0.2		0.1		0.2	
Ingeniería Mecánica	I y A				0.1	0.1			0.2	0.15	0.1	0.1	0.2	0.2									0.2		0.15		0.2	
Ingeniería Química	I y A				0.15	0.15			0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2									0.2		0.2		0.15	
Ingeniería Química Industrial	I y A				0.15	0.15			0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2									0.2		0.2		0.2	
Ingeniería Telemática	I y A				0.1	0.1			0.1	0.1	0.15	0.15	0.2	0.2									0.2		0.1		0.2	
Lengua y Literatura Alemana	A y H	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	0.2		0.1		0.1		0.1
Lenguas Modernas y sus Literaturas	A y H	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	0.2		0.1		0.1		0.1
Lingüística y Lenguas Aplicadas	A y H	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	0.2		0.1		0.1		0.1
Literaturas Comparadas	A y H	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	0.2		0.1		0.1		0.1
Logopedia	SD		0.1		0.1	0.1									0.1								0.1		0.1			
Marina Civil. Ingeniería Marina	I y A				0.1	0.1			0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2									0.2		0.1		0.2	
Marina Civil. Ingeniería Náutica y Trasp. Marít.	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	
Marina Civil. Ingeniería Radioeléctrica	I y A				0.1	0.1			0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2									0.2		0.2		0.1	
Marketing e Investigación de Mercados	S y J	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2			0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1		0.1
Matemáticas	C				0.1	0.1							0.1	0.2									0.2		0.1		0.1	
Medicina	SD		0.1		0.2	0.1								0.15									0.1		0.2			
Nutrición Humana y Dietética	SD		0.1		0.2	0.1								0.1									0.1		0.2			
Odontología	SD		0.1		0.2	0.1								0.1									0.1		0.2			
Óptica y Optometría (rama de ciencias)	C				0.1	0.1							0.1	0.2									0.2		0.1		0.1	
Óptica y Optometría (rama de ciencias de la Salud)	SD		0.1		0.2	0.1								0.2									0.2		0.2			
Pedagogía	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Periodismo	S y J	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.15	0.15			0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
Podología	SD		0.1		0.2	0.1								0.1									0.1		0.2			
Ingeniería Forestal y del Medio Natural	I y A				0.2	0.2			0.2	0.1	0.1	0.15	0.1	0.2									0.2		0.2		0.15	
Ingeniería Geomática y Topográfica	I y A				0.1	0.2			0.2	0.15	0.1	0.1	0.15	0.2									0.2		0.1		0.15	
Psicología	SD		0.1		0.2(*)	0.1								0.1									0.1		0.2(*)			
Publicidad y Relaciones Públicas	S y J	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
Química	C				0.15	0.15							0.1	0.2									0.2		0.2		0.1	
Relaciones Laborales y Recursos Humanos	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	0.1	0.1	0.1	0.1
Sociología	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	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
Terapia Ocupacional	SD		0.1		0.2	0.1								0.1									0.1		0.2			
Trabajo Social	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	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
Traducción e Interpretación	A y H	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	0.2	0.2	0.1	0.2		0.1		0.1		0.1
Turismo	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	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
Veterinaria	SD		0.1		0.2	0.1								0.1									0.1		0.2			

Parámetros de ponderación

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																										
		Análisis Musical III	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	Tecas. Expresión Gráfico-Plástica	Tecnología Industrial	Volumen
Administración y Dirección de Empresas	SyJ	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	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1		0,1
Derecho	SyJ	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	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1		0,1
Economía	SyJ	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	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1		0,1
Educación Infantil	SyJ	0,2	0,15	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1		0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		0,2
Educación Primaria	SyJ	0,2	0,15	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1		0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		0,2
Educación Social	SyJ	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1		0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2		0,1
Enfermería	SD		0,1		0,2	0,1								0,1									0,1		0,2			
Ingeniería en Tecnologías Industriales	IyA				0,1	0,1			0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2									0,2		0,15		0,2	
Ingeniería Energética	IyA				0,1	0,1			0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2									0,2		0,15		0,2	
Ingeniería Forestal	IyA				0,2	0,2			0,2	0,1	0,1	0,15	0,1	0,2									0,2		0,2		0,15	
Ingeniería Forestal y del Medio Natural	IyA				0,2	0,2			0,2	0,1	0,1	0,15	0,1	0,2									0,2		0,2		0,15	
Ingeniería Geomática y Topográfica	IyA				0,1	0,2			0,2	0,15	0,1	0,1	0,15	0,2									0,2		0,1		0,15	
Ingeniería Informática	IvA				0,1	0,1			0,1	0,1	0,15	0,15	0,2	0,2									0,2		0,1		0,2	
Periodismo	SyJ	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,15	0,15		0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1		0,1
Podología	SD		0,1		0,2	0,1								0,1									0,1		0,2			
Psicología	SD		0,1		0,1	0,1								0,1									0,1		0,1			

Web distrito único andaluz



Fechas más relevantes del proceso de preinscripción

Catálogo de Grados

Notas de corte de años anteriores

Procedimiento tras la publicación de listas

Desde Bachillerato ▾

- Calendario de la prueba
- Prueba de evaluación del bachillerato para el acceso a la universidad
- Orientaciones y exámenes de cursos anteriores
- Parámetros de Ponderación
 - Curso 2019/2020
 - Cursos 2020/2021 y 2021/2022
 - Cursos 2022/2023 y sucesivos
 - Acuerdo de 4 de junio de 2018

Mayores de 45 años ▾

Titulados Universitarios ▾

Bachillerato Europeo, Internacional o sistemas educativos de Estados de la UE. o con acuerdos internacionales. ▾

Desde Estudios Extranjeros homologados al de Bachiller Español ▾

Documentación a aportar

Oficinas de admisión

Acuerdo por el que se establece el ingreso a Grados ▾

ESTRUCTURA DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS

A partir del curso 2010-2011 se adopta un sistema basado en dos niveles y tres ciclos:

- **GRADO:** Comprende el 1º Ciclo.
- **POSTGRADO:** Comprenden el 2º Ciclo (Máster) y el 3º Ciclo (Doctorado)

UNIVERSIDAD → GRADO

240 CRÉDITOS (4 AÑOS)

Algunas titulaciones 300-360 créditos *

***Grados en Farmacia, Arquitectura, Odontología y Veterinaria (300 ECTS – 5 años).**

***Grado en Medicina (360 ECTS – 6 años)**

FINALIDAD DE LAS ENSEÑANZAS

*Adquirir una **formación general**
orientada a la preparación de la
actividad profesional*

Oferta de Ciclo Formativo de Grado Medio Jerez

Admisión

Pág. 21

Notas de corte

Pág. 29

FAMILIA PROFESIONAL	TÍTULO DE TÉCNICO EN:	CENTRO
ADG: ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN	Gestión Administrativa	IES Padre Luis Coloma (Tarde)
		IES Francisco Romero Vargas
		CDP Sagrado C. de Jesús
		CDP San Juan Bosco
		CDP Rumasa
AGA: AGRARIA	Agrojardinería y composiciones florales	IES La Granja
COM: COMERCIO Y MARKETING	Actividades Comerciales	IES Andrés Benítez (2 líneas)
		IES Almunia (Dual)
		CDP Rumasa
ELE: ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA	Instalaciones eléctricas y automáticas	CDP Sagrado C. de Jesús
		CDP Manuel Lora Tamayo (Dual)
		IES Francisco Romero Vargas
	Instalaciones de Telecomunicaciones	IES Francisco Romero Vargas
		CDP Manuel Lora Tamayo (Dual)
FME: FABRICACIÓN MECÁNICA	Mecanizado	CDP Manuel Lora Tamayo (Dual)
	Soldadura y calderería	CDP Manuel Lora Tamayo (Dual)
		IES Andrés Benítez
HOT: HOSTELERÍA Y TURISMO	Cocina y gastronomía	IES Fernando Quiñones
IMP: IMAGEN PERSONAL	Estética y belleza	IES Andrés Benítez
	Peluquería y cosmética capilar	IES Andrés Benítez (2 líneas)
INA INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	Panadería, Repostería y Confeitería	IES Asta Regia
IFC: INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES	Sistemas microinformáticos y redes	CDP Sagrado C. de Jesús
		IES Almunia
		IES Santa Isabel de Hungría
		IES Vega del Guadalete (La Barca)
IMA INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO	Instalaciones frigoríficas y de climatización	CDP Manuel Lora Tamayo (Dual)
SAN SANIDAD	Farmacia y parafarmacia	IES La Granja (MT)
		CDP M ^a Medianera Universal
	Cuidados auxiliares de enfermería	CDP M ^a Medianera Universal
		CDP Montealto
		IES La Granja (MT)
Emergencias Sanitarias	ISFPS Albor (P)	
SSC SERVICIOS SOCIOCULTURALES Y A LA COMUNIDAD	Atención a personas en situación de Dependencia	IES Asta Regia (Tarde)
TMV: TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS	Carrocería	IES Andrés Benítez
	Electromecánica de vehículos automóviles	CDP Manuel Lora Tamayo (Dual)
		IES Andrés Benítez (Tarde) -2 líneas

Oferta de Ciclo Formativo de Grado Superior Jerez

Admisión:

Pag 24-25

Notas corte:

Pág.37

FAMILIA PROFESIONAL	TÍTULO DE TÉCNICO EN:	CENTRO
AFD : ACTIVIDADES FÍSICAS Y DEPORTIVAS	Animación de actividades físicas y deportivas	IES Seritium
ADG : ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN	Administración y finanzas	IES Francisco Romero Vargas IES Andrés Benítez (Tarde) CDP Rumasa
	Asistencia a la dirección	CDP Rumasa CDP Manuel Lora Tamayo (Dual)
	COM : COMERCIO Y MARKETING	Gestión de Ventas y Espacios Comerciales Transporte y Logística
EOC : EDIFICACIÓN Y OBRA CIVIL	Proyectos de Edificación	IES La Granja
ELE : ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA	Automatización y Robótica Industrial	CDP Manuel Lora Tamayo (Dual)
	Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos	IES Francisco Romero Vargas
FME : FABRICACIÓN MECÁNICA	Programación de la producción en fabricación mecánica	CDP Manuel Lora Tamayo (Dual)
HOT : HOSTELERÍA Y TURISMO	Guía, información y asistencia turísticas	IES Alvar Núñez
IMP : IMAGEN PERSONAL	Estética Integral y Bienestar	IES Andrés Benítez (Tarde)
IMA IMAGEN Y SONIDO	Iluminación, captación y tratamiento de Imagen	IES La Granja (M/T)
	Realización de proyectos de audiovisuales y espectáculos	IES La Granja (Tarde)
IFC : INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES	Administración de sistemas informáticos en red	IES Francisco Romero Vargas (Tarde)
	Desarrollo de aplicaciones multiplataforma	IES Almunia
	Desarrollo de aplicaciones web	IES Francisco Romero Vargas
SAN SANIDAD	Salud ambiental	IES La Granja
	Laboratorio clínico y biomédico	IES La Granja
	Prótesis dentales	CDP Nuestra S^a del Rocío (P)
		ISFPS Albor (P)
	Higiene bucodental	CDP Nuestra S^a del Rocío (P)
		ISFPS Albor (P)
	Radioterapia y Dosimetría	ISFPS Albor (P)
	Imagen para el Diagnostico y Medicina Nuclear	ISFPS Albor (P)
Audiología Protésica	ISFPS Albor (P)	
SSC SERVICIOS SOCIOCULTURALES Y A LA COMUNIDAD	Educación infantil	CDP Montealto ISFPS Albor (P)
	Integración social	IES Asta Regia (Tarde) – 2 líneas
		IES Santa Isabel de Hungría (Dual)
TMV : TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS	Automoción	IES Andrés Benítez (Tarde)



MUCHAS GRACIAS POR SU ATENCIÓN

- ¿ALGUNA PREGUNTA ?

