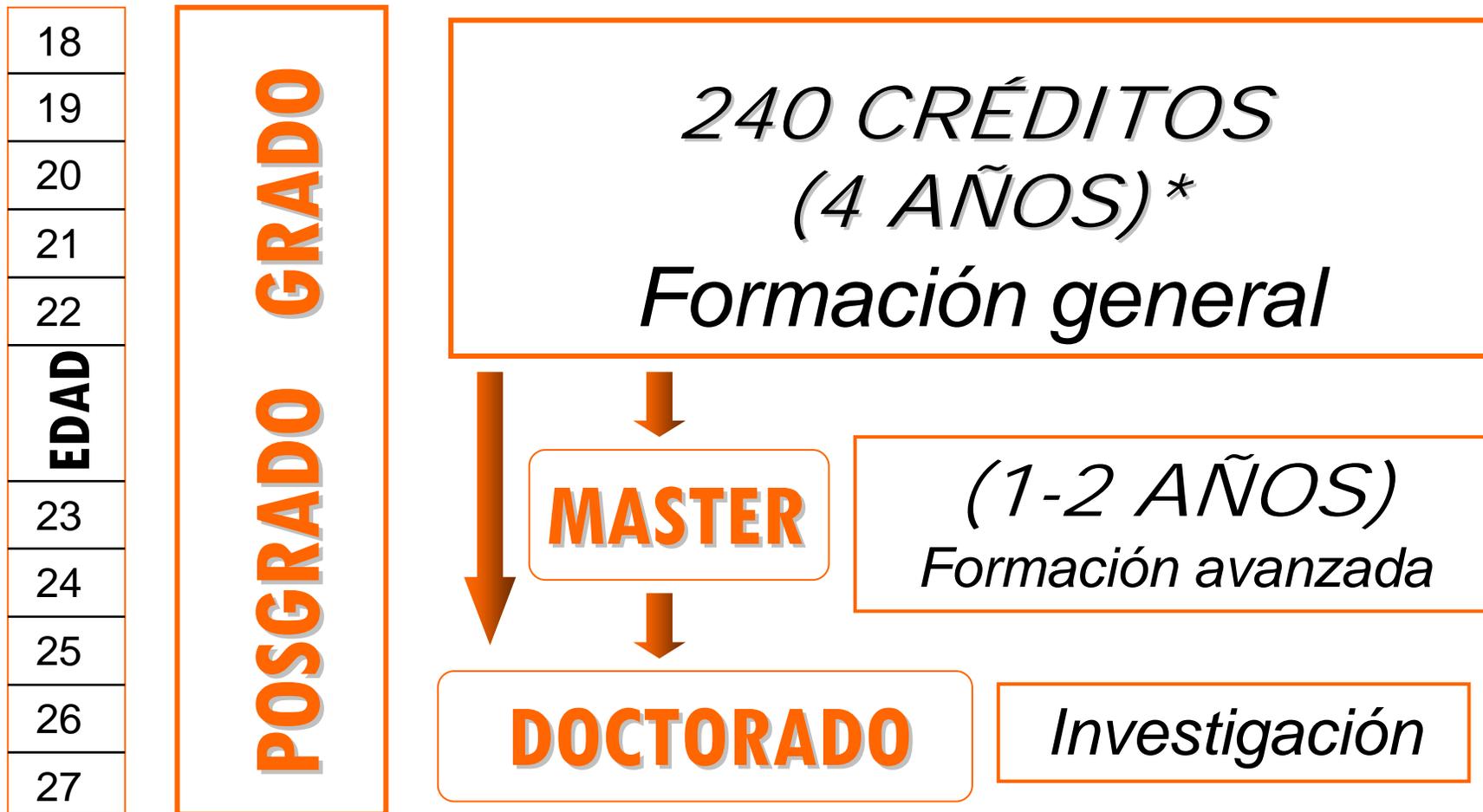




ENSEÑANZAS UNIVERSITARIAS OFICIALES





Cada **Grado** se adscribe a una **Rama de Conocimiento**

Artes y Humanidades

- Estudios árabes e islámicos
- Estudios franceses
- Estudios ingleses
- Filología clásica
- Filología Hispánica
- Historia
- Humanidades
- Lingüística

Ciencias

- Ciencias Ambientales
- Ciencias del Mar
- Matemáticas
- Química
- Enología

Ciencias de la Salud

- Enfermería
- Fisioterapia
- Medicina

Ciencias Sociales y Jurídicas

- Administración y dirección de empresas
- Derecho
- Finanzas y Contabilidad
- Gestión y administración pública
- Maestro en Educación Infantil
- Maestro en Educación Primaria
- Marketing e Investigación de Mercado
- Publicidad y Relaciones Públicas
- Relaciones Laborales y Recursos Humanos
- Trabajo Social
- Turismo

Ingeniería y Arquitectura

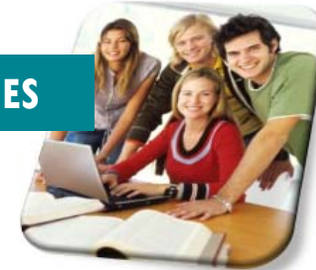
- Ingeniería Electricidad
- Ingeniería Electrónica
- Ingeniería Mecánica
- Ingeniería Informática
- Ingeniería Química
- Ingeniería Obras Públicas
- Ingeniería Industrial
- Ingeniería Naval
- Estudios Náuticos



Asignaturas de modalidad de Bachillerato según **Rama de Conocimiento**

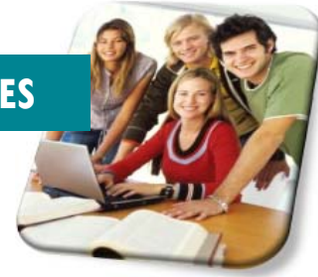
Asignaturas de modalidad – Ramas de Conocimiento

Artes y Humanidades	Ciencias	Ciencias de la Salud	Ciencias Sociales y Jurídicas	Ingeniería y Arquitectura
<ul style="list-style-type: none"> • Análisis Musical II • Dibujo Artístico II • Dibujo Técnico II • Diseño • Geografía • Griego II • Historia de la Música y de la Danza • Historia del Arte • Latín II • Lenguaje y Práctica – Musical • Literatura Universal • Téc.Exp.Gráfico-Plástica • Economía de Empresa • Matemáticas Aplicada a las Ciencias Sociales II 	<ul style="list-style-type: none"> • Biología • Ciencias de la Tierra y Medioambientales • Física • Matemáticas II • Química • Electrotecnia • Tecnología Industrial II 	<ul style="list-style-type: none"> • Biología • Ciencias de la Tierra y Medioambientales • Física • Matemáticas II • Química 	<ul style="list-style-type: none"> • Economía de la Empresa • Geografía • Latín II • Literatura Universal • Matemáticas aplicadas a las CC. Sociales II • Análisis Musical II • Biología • Ciencias de la Tierra y Medioambientales • Dibujo Artístico II • Dibujo Técnico II • Diseño • Física • Griego II • Historia de la Música y Danza • Historia del Arte • Lenguaje y Práctica Musical • Matemáticas II • Química • Tec. Esp. Gráfico- Plástica 	<ul style="list-style-type: none"> • Ciencias de la Tierra y Medioambientales • Dibujo Técnico II • Electrotecnia • Física • Matemáticas II • Química • Tecnología Industrial II • Biología • Diseño • Economía de la Empresa



¿Quién ACCEDE?





PRUEBA DE ACCESO

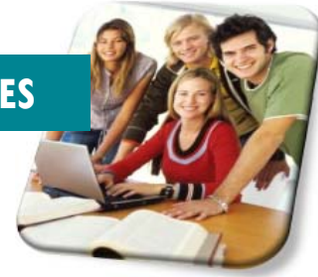
Entrada en vigor 2009/2010

(ALUMNOS DE 1º BACHILLERATO ACTUAL)

ESTRUCTURA DE LA PRUEBA

PRUEBA GENERAL (Obligatoria)

PRUEBA ESPECÍFICA (Voluntaria)



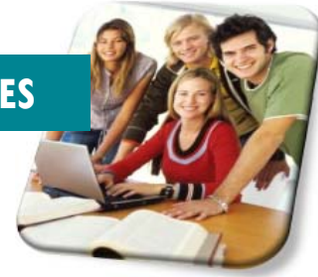
PRUEBA GENERAL

1^{er} ejercicio: COMENTARIO TEXTO DE LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA

2^o ejercicio: HISTORIA DE LA FILOSOFÍA O HISTORIA DE ESPAÑA

3^{er} ejercicio: LENGUA EXTRANJERA (ALEMÁN, FRANCÉS, INGLÉS, PORTUGUÉS)

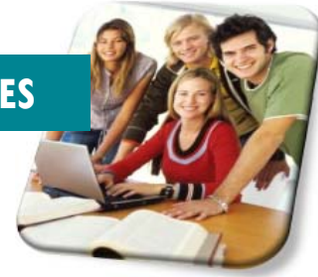
4^o ejercicio: MATERIA MODALIDAD 2^o BACHILLERATO



PRUEBA GENERAL

Calificación de la prueba general:
Media de los 4 ejercicios

CALIFICACIÓN A LA MILÉSIMA



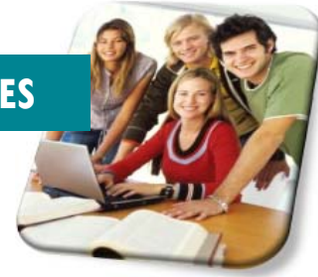
SUPERACIÓN DE LA PRUEBA

Condición: **Mínimo 4 ptos FASE GENERAL (CFG)**

$$\underline{\text{NOTA}} = 0.6 * \text{NMB} + 0.4 * \text{CFG}$$

SUPERADA si NOTA ≥ 5

NMB = Nota media del bachillerato



PRUEBA ESPECÍFICA

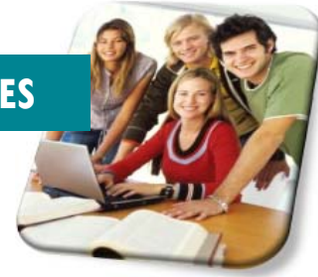
Voluntaria – Según demanda

Ejercicios: Materias de modalidad de 2º de Bachillerato

Materias de modalidad adscritas a la Rama de conocimiento del Grado o Grados a los que se pretende acceder

UN EJERCICIO ESTÁ **SUPERADO**

SI LA PUNTUACIÓN ES **AL MENOS 5**



NOTA ADMISIÓN A LAS ENSEÑANZAS DE GRADO

$$\text{NOTA ADMISIÓN} = 0.6 * \text{NMB} + 0.4 * \text{CFG} + a * \text{M1} + b * \text{M2}$$

NMB = Nota media del bachillerato

CFG = Calificación de la fase general

M1, M2 = Calificaciones de dos de los ejercicios superados en fase específica

a, b = parámetros de ponderación en fase específica (0'1, 0'2)



UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

Vicerrectorado de Estudiantes y Empleo
Unidad de Selectividad y Acceso a la
Universidad para mayores de 25 años

Ejemplo



Prueba de Acceso a la Universidad Junio 2010

DNI: 00000000

Nombre: Juan Almería Estudiante

Centro: IES Almería

Nota media del Expediente: 6,50

Notas obtenidas por el alumno

Fase General

Lengua Castellana y Literatura: 6,70

Historia de la Filosofía: 7,30

Lengua extranjera (Inglés): 5,20

Matemáticas II: 4,80

Fase Específica

Química: 6,20

Física: 7,40

Biología: 4,60

Calificación de la prueba: 6,00

Nota de acceso: 6,30

Almería, a 26 de Junio de 2010



UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

Vicerrectorado de Estudiantes y Empleo
Unidad de Selectividad y Acceso a la
Universidad para mayores de 25 años

Ejemplo



Prueba de Acceso a la Universidad Junio 2010

DNI: 00000000
Nombre: Juan Almería Estudiante
Centro: IES Almería
Nota media del Expediente: 6,50
Notas obtenidas por el alumno:

Fase General

Lengua Castellana y Literatura: 6,70
Historia de la Filosofía: 7,30
Lengua extranjera (Inglés): 5,20
Matemáticas II: 4,80

Fase Específica

Química: 6,20
Física: 7,40
Biología: 4,60

Calificación de la prueba: 6,00
Nota de acceso: 6,30

Almería, a 26 de Junio de 2010

Calificación de la prueba: 6,00
Nota de acceso: 6,30

Calificación de la prueba:

Media de las 4 materias:

$$(6,70+7,30+5,20+4,80)/4 = 6,00$$

Como la CFG es superior a 4 puntos se
procede a calcular la nota de acceso:
40% CFG + 60% nota de expediente

$$0,4 \times 6,00 + 0,6 \times 6,50 = 6,30$$



UNIVERSIDAD DE ALMERÍA.

Vicerrectorado de Estudiantes y Empleo
Unidad de Selectividad y Acceso a la
Universidad para mayores de 25 años

Ejemplo

Nota de admisión

Prueba de Acceso a la Universidad Junio 2010	
DNI:	00000000
Nombre:	Juan Almería Estudiante
Centro:	IES Almería
Nota media del Expediente:	6,50
Notas obtenidas por el alumno	
<u>Fase General</u>	
Lengua Castellana y Literatura:	6,70
Historia de la Filosofía:	7,30
Lengua extranjera (Inglés):	5,20
Matemáticas II:	4,80
<u>Fase Específica</u>	
Química:	6,20
Física:	7,40
Biología:	4,60
Calificación de la prueba: 6,00	
Nota de acceso: 6,30	
Almería, a 26 de Junio de 2010	

La nota de admisión va a depender de la titulación escogida y de los factores de ponderación que se apliquen.

Así, un alumno puede tener varias notas de admisión.

Únicamente serán aplicables aquellas notas superiores a 5 puntos. En este ejemplo, la nota en biología no se podrá aplicar.

Vamos a suponer que este alumno quiere optar por 2 titulaciones:

- 1) Fisioterapia
- 2) Ingeniero Industrial



UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

Vicerrectorado de Estudiantes y Empleo
Unidad de Selectividad y Acceso a la
Universidad para mayores de 25 años

Ejemplo

Nota de admisión



Prueba de Acceso a la Universidad Junio 2010

DNI: 00000000
Nombre: Juan Almería Estudiante
Centro: IES Almería
Nota media del Expediente: 6,50

Notas obtenidas por el alumno

Fase General

Lengua Castellana y Literatura: 6,70
Historia de la Filosofía: 7,30
Lengua extranjera (Inglés): 5,20
Matemáticas II: 4,80

Fase Específica

Química: 6,20
Física: 7,40
Biología: 4,60

Calificación de la prueba: 6,00
Nota de acceso: 6,30

Almería, a 26 de Junio de 2010

Hipótesis

Parámetros de ponderación*

	Fisioterapia	Ing. Industrial
Química	0,15	0,15
Física	0,10	0,20
Biología	0,20	0,10

En este ejemplo, no se podrá utilizar la
nota de biología por no ser superior a 5

* Los parámetros de ponderación será fijados próximamente



UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

Vicerrectorado de Estudiantes y Empleo
Unidad de Selectividad y Acceso a la
Universidad para mayores de 25 años

Ejemplo

Nota de admisión



Prueba de Acceso a la Universidad Junio 2010

DNI: 00000000
Nombre: Juan Almería Estudiante
Centro: IES Almería
Nota media del Expediente: 6,50
Notas obtenidas por el alumno

Fase General

Lengua Castellana y Literatura: 6,70
Historia de la Filosofía: 7,30
Lengua extranjera (Inglés): 5,20
Matemáticas II: 4,80

Fase Específica

Química: 6,20
Física: 7,40
Biología: 4,60

Calificación de la prueba: 6,00
Nota de acceso: 6,30

Almería, a 26 de Junio de 2010

Hipótesis

Parámetros de ponderación

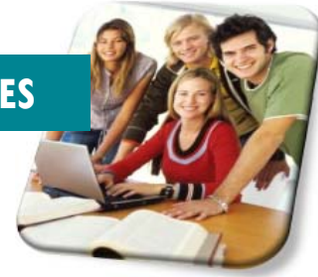
	Fisioterapia	Ing. Industrial
Química	0,15	0,15
Física	0,10	0,20

Nota de admisión para FISIOTERAPIA

$$6,30 + (0,15 \times 6,20) + (0,10 \times 7,40) = \mathbf{7,97}$$

Nota de admisión para ING. INDUSTRIAL

$$6,30 + (0,15 \times 6,20) + (0,20 \times 7,40) = \mathbf{8,71}$$



CONVOCATORIAS

- Dos convocatorias anuales
- **MEJORAR la nota: FASE GENERAL o MATERIAS ESPECÍFICAS**
Se considerará la mejor nota.

VALIDEZ

- Fase General: **INDEFINIDA**
- Fase Específica: **DOS CURSOS ACADÉMICOS.**

ESPACIO EUROPEO DE EDUCACIÓN SUPERIOR

ACCESO A LAS NUEVAS TITULACIONES

LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ EN EL EEES

Oferta de titulaciones

Nuevos Grados





La UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

Para el curso **2009/2010**, la Universidad de Cádiz ha solicitado el inicio de los estudios conducentes a la obtención de los siguientes títulos:

En Cádiz

1. Grado en **MEDICINA**

Jerez, Algeciras 2. Grado en **ENFERMERÍA**

3. Grado en **FISIOTERAPIA**

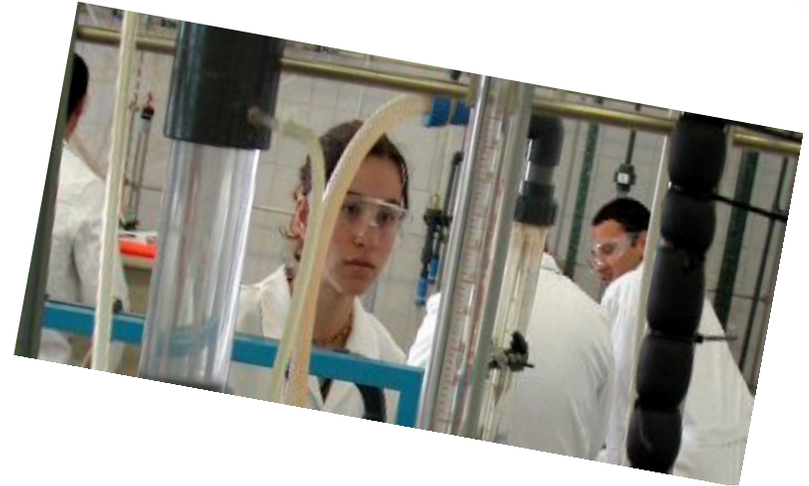


LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ EN EL EEES

La UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

Títulos 2009/2010

En Puerto Real



4. Grado en **QUÍMICA**
5. Grado en **MATEMÁTICAS**
6. Grado en **CIENCIAS DEL MAR**
7. Grado en **CIENCIAS AMBIENTALES**



La **UNIVERSIDAD DE CÁDIZ**

Títulos **2009/2010**

En **Puerto Real**

DOBLES GRADOS EN

8. DG **CC AMBIENTALES + CC DEL MAR**

9. DG **CC DEL MAR + CC AMBIENTALES**

10. DG **QUÍMICA + CC AMBIENTALES**

11. DG **CC AMBIENTALES+QUÍMICA**



La UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

Títulos 2009/2010

En Cádiz

12.Grado en **RELACIONES LABORALES
Y RECURSOS HUMANOS**

13.Grado en **ADMINISTRACIÓN Y** +Jerez
DIRECCIÓN DE EMPRESAS

14.Grado en **FINANZAS Y
CONTABILIDAD**





Titulaciones: ¿Qué se estudia en la UCA?

en el Campus de Cádiz

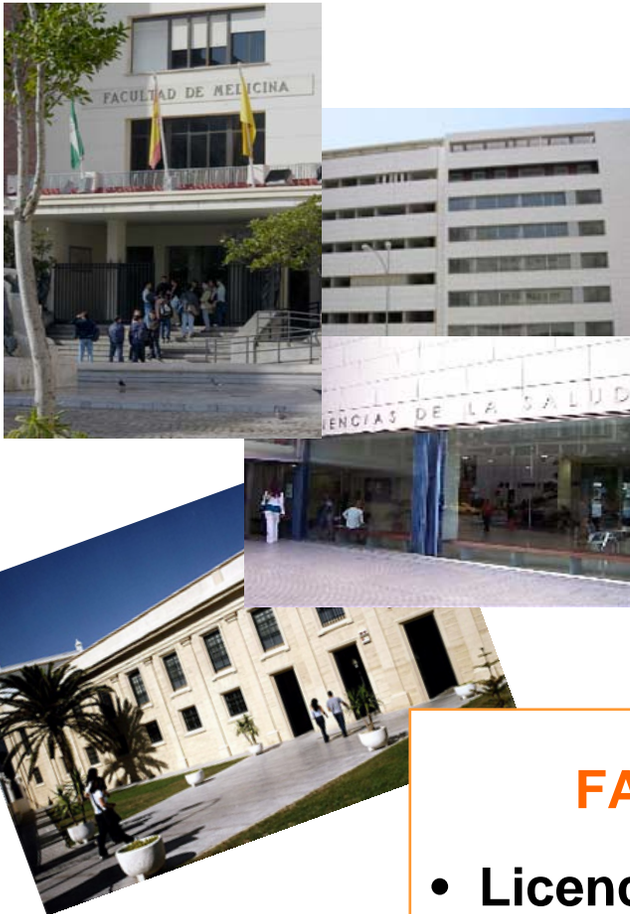
FACULTAD FILOSOFÍA Y LETRAS

- **Licenciatura en Filología Árabe**
- **Licenciatura en Filología Clásica**
- **Licenciatura en Filología Francesa**
- **Licenciatura en Filología Hispánica**
- **Licenciatura en Filología Inglesa**
- **Licenciatura en Historia**
- **Licenciatura en Humanidades**
- **Licenciatura en Lingüística (2º Ciclo)**





Campus de Cádiz



FACULTAD DE MEDICINA

- GRADO en Medicina

ESCUELA UNIVERSITARIA DE ENFERMERÍA Y FISIOTERA

- GRADO en Enfermería
- GRADO en Fisioterapia

FACULTAD DE CIENCIAS DEL TRABAJO

- Licenciatura en Ciencias del Trabajo
- Grado Relaciones Laborales y Recursos Humanos



Campus de Cádiz



FACULTAD DE CC. ECONÓMICAS y EMPRESARIALES

- **Grado en Administración y Dirección de Empresas**
- **Grado en Finanzas y Contabilidad**



Campus de Cádiz → Campus de Puerto Real



ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA

- Ingeniería T. Industrial Esp. Electricidad
- Ingeniería T. Industrial Esp. Electrónica
- Ingeniería T. Industrial Esp. Mecánica
- Ingeniería T. Informática de Gestión
- Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas
- Ingeniería en Organización Industrial (2º Ciclo)
- I. T. Industrial en Electricidad y Electrónica
- Ingeniería Informática (2º Ciclo)



Titulaciones: ¿Qué se estudia en la UCA?
en el Campus de Puerto Real



**DOBLES
GRADOS**

**FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR
Y AMBIENTALES**

- **GRADO en Ciencias del Mar**
- **GRADO en Ciencias Ambientales**

FACULTAD DE CIENCIAS

- **GRADO en Química**
- **GRADO en Matemáticas**
- **Ingeniería Química**
- **Licenciatura en Enología (2º Ciclo)**



ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA TÉCNICA NAVAL

- Ingeniería Técnica Naval Espec. Estructuras Marinas
- Ingeniería Técnica Naval Espec. Propulsión y Servicios del Buque
- Doble Título Estructuras Marinas y Propulsión y Servicios de Buque

FACULTAD DE CIENCIAS NAÚTICAS

- Licenciatura en Máquinas Navales (2º Ciclo)
- Licenciatura en Náutica y Transporte Marítimo (2º Ciclo)
- Licenciatura en Radioelectrónica Naval (2º Ciclo)
- Diplomatura en Máquinas Navales
- Diplomatura en Navegación Marítima
- Diplomatura en Radioelectrónica Naval





Campus de Puerto Real



FACULTAD DE CIENCIAS EDUCACIÓN

- Licenciatura en Psicopedagogía (2º Ciclo)
- Magisterio en Audición y Lenguaje
- Magisterio en Lengua Extranjera
- Magisterio en Educación Especial
- Magisterio en Educación Física
- Magisterio en Educación Primaria
- Magisterio en Educación Infantil
- Magisterio en Educación Musical
- Magisterio en Lengua Extranjera – infantil



Titulaciones: ¿Qué se estudia en la UCA?
en el Campus de Jerez



**FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES
Y DE LA COMUNICACIÓN**

- **Diplomatura en Empresariales**
- **Diplomatura en Gestión y Administración Pública**
- **Doble Título: Turismo – Empresariales**
- **Turismo**
- **Licenciatura en Publicidad y Relaciones Públicas (2º Ciclo)**



Campus de Jerez

FACULTAD DE DERECHO

- Licenciatura en Derecho
- Doble Título: Derecho – Empresariales



E.U. DE ENFERMERÍA Y FISIOTERAPIA

- GRADO EN ENFERMERÍA



Titulaciones: ¿Qué se estudia en la UCA?
en la Bahía de Algeciras

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

- **Ingeniero Industrial**
- **Ingeniero T. Industrial Esp. Electricidad**
- **Ingeniero T. Industrial Esp. Electrónica Industrial**
- **Ingeniero T. Industrial Esp. Mecánica**
- **Ingeniero T. Industrial Esp. Química Industrial**
- **Ingeniero T. Obras Públicas Esp. Construcciones Civiles**
- **Ingeniero T. Obras Públicas Esp. Hidrología**
- **Ingeniero T. Obras Públicas Esp. Transporte y Servicios Urbanos**
- **Ingeniero T. Industrial Esp. Electricidad y Electrónica**
- **Ingeniero T. Obras Públicas Construcciones Civiles e Hidrología**
- **Ingeniero T. Obras Públicas Construcciones Civiles y Transportes y Servicios Urbanos**





Bahía de Algeciras



E. U. DE ENFERMERÍA

- GRADO en Enfermería

Extensión docente:

**Licenciatura en Administración
y Dirección de Empresas
(2º Ciclo)**



ACTIVIDADES DE INFORMACIÓN Y ORIENTACIÓN

e-mail alumnado Bachillerato
Visitas a los Centros
Visitas a la Universidad
Charlas formativas

