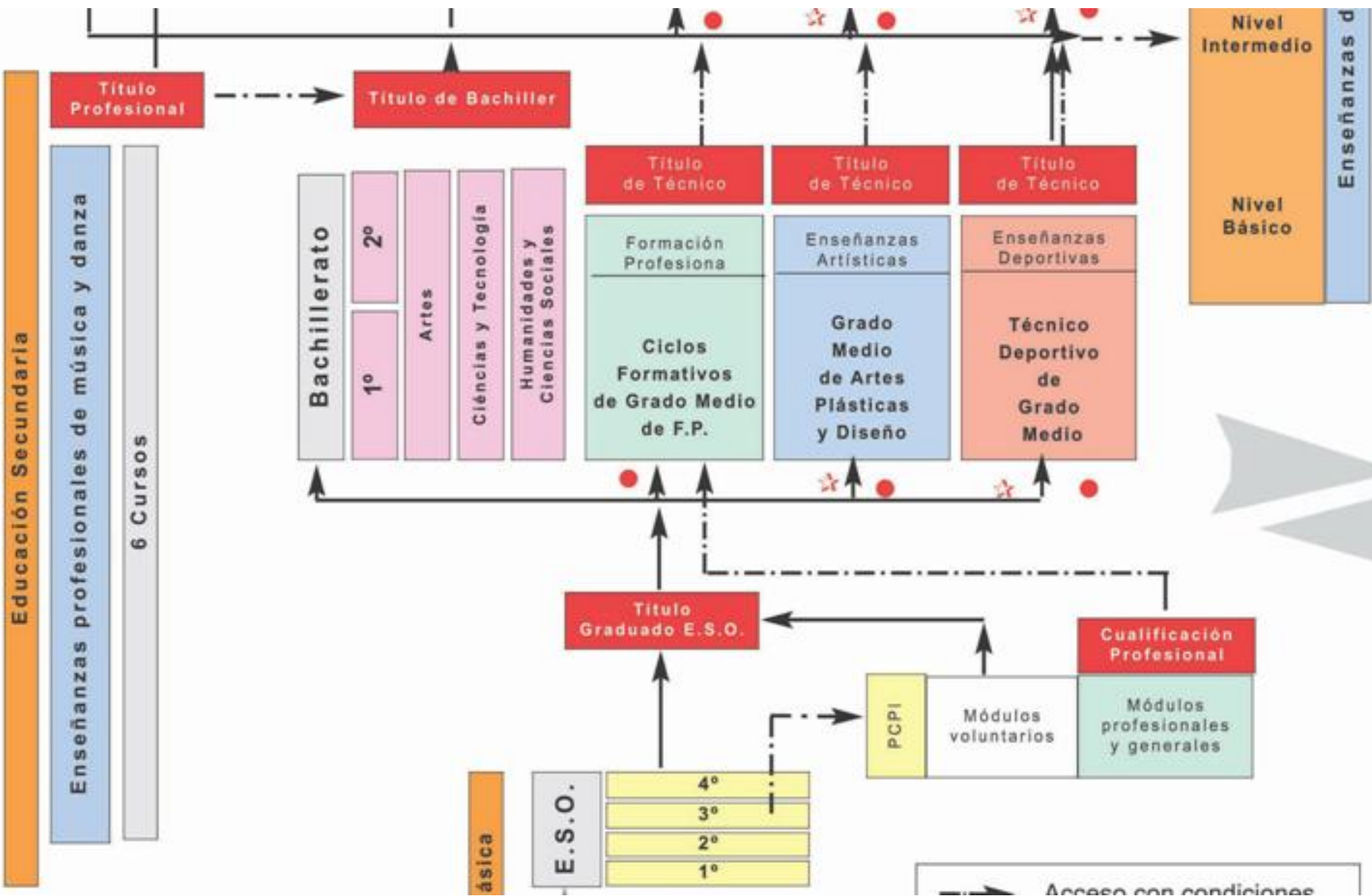




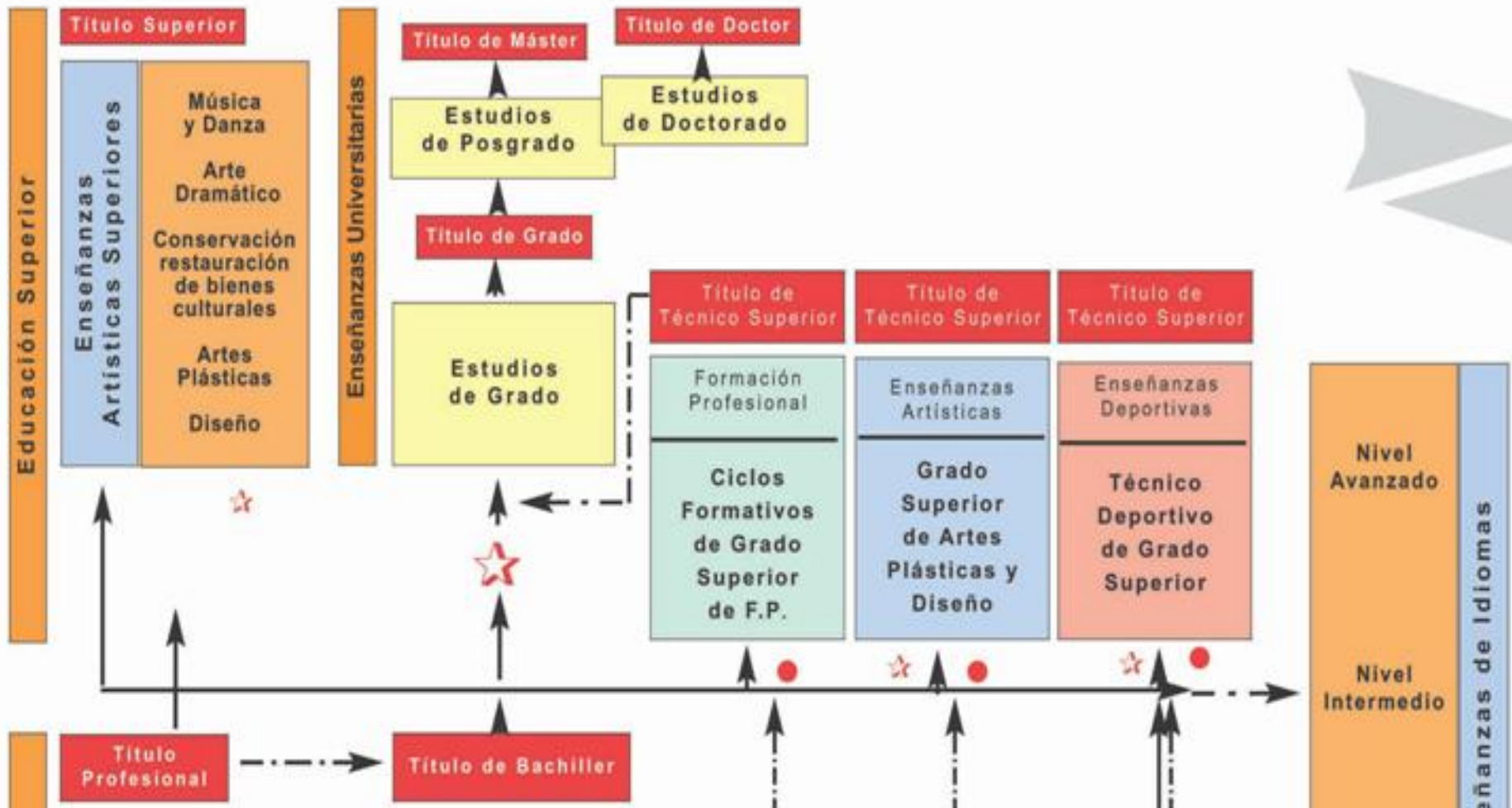
CAMBIOS EN EL BACHILLERATO Y ESTUDIOS UNIVERSITARIOS

IES CAMPANAR
Junio 2009

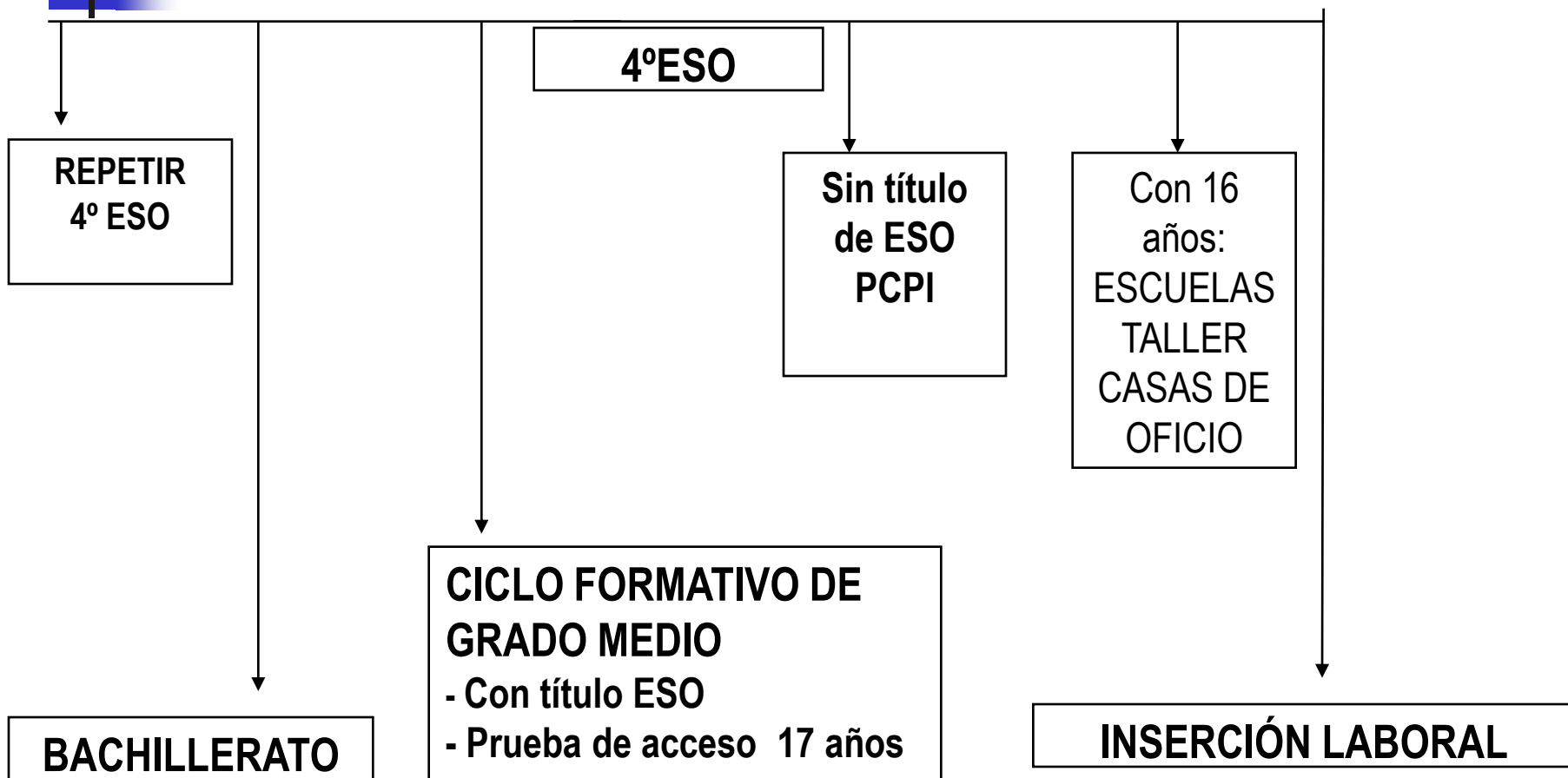
Sistema Educativo



Sistema Educativo



Después de 4º ESO





Título de Graduado en ESO

- Titula el alumno/a que tiene **todas las áreas de 4º** de la ESO aprobadas y **ninguna pendiente** de otro curso.
- Titula el alumno/a que tenga 1 área pendiente (siempre que no sea abandono de asignatura). Si hay abandono de asignatura no titula*.
- **EXCEPCIONALMENTE**, la Junta de Evaluación podrá tomar la decisión de que un alumno/a titule con 2 áreas pendientes (siempre que no sean abandonos de asignatura)

* Se considera abandono de asignatura cuando un alumno/a no presenta reiteradamente los trabajos obligatorios de una asignatura, de manera sistemática no participa en clase, tiene faltas de asistencia no justificadas y/o no se presenta a los exámenes ordinarios o extraordinarios de recuperación (enero y septiembre).



Bachillerato

- 3 modalidades:
 - Artes
 - Ciencias y tecnología
 - Humanidades y ciencias sociales
- Promoción: Con más de 2 asignaturas no superadas: repetición de curso.
- El máximo de permanencia sigue siendo de 4 cursos.

1º de Bachillerato

MATERIAS		HORAS
MATERIAS COMUNES (15 horas semanales)		
- Castellano: Lengua y Literatura		3h
- Valenciano: Lengua y Literatura		3h
- Inglés		3h
- Filosofía y Ciudadanía		2h
- Ciencias para el Mundo Contemporáneo		2h
- Educación Física		2h
- Tutoría (obligatoria)		1h
- Religión (opcional)		2h
3 MATERIAS DE MODALIDAD (4h cada una)		
Ciencias y Tecnología: Matemáticas I Física y Química Biología y Geología Tecnología I Dibujo Técnico	Humanidades y Ciencias Sociales: Historia Matemáticas Aplicadas a las CSS I Economía Griego I Latín I	12h
1 MATERIA OPTATIVA (4 horas semanales)		
Cambiarán el próximo curso: Francés Inglés e informática continúan.		4h
TOTAL HORAS SEMANALES		32h
Alumnos que cursan Religión		34h

2º Bachillerato

5 MATERIAS COMUNES (3 h cada una = 15 h)

- Castellano: Lengua y Literatura II
- Valenciano: Lengua y Literatura II
- Lengua Extranjera (Inglés) II
- Historia de la Filosofía
- Historia de España

TUTORÍA (¿obligatoria?) 1h

3 MATERIAS DE MODALIDAD (4 h cada una = 12 h)

CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

- Biología
- Química
- Ciencias de la Tierra y del Medio Ambiente
- Física
- Matemáticas II
- Dibujo Técnico II
- Tecnología II

HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES

- Hª del Arte
- Latín II
- Griego
- Geografía
- Literatura universal
- Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales II
- Historia del Arte
- Economía II

1 MATERIA OPTATIVA (4h)

2º Idioma
Informática
Educación Física

2º Bachillerato **INCOMPATIBILIADES**



MATERIA DE 2º DE BACHILLERATO	MATERIA DE 1º DE BACHILLERATO
Valenciano: Lengua y Literatura II	Valenciano: Lengua y Literatura I
Castellano: Lengua y Literatura II	Castellano: Lengua y Literatura I
Lengua Extranjera (Inglés) II	Lengua Extranjera (Inglés) I
Dibujo Técnico II	Dibujo Técnico I
Matemáticas II	Matemáticas I
Latín II	Latín I
Griego II	Griego I
Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales II	Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales I
Biología	Biología y Geología
Ciencias de la Tierra y del Medio Ambiente	Física y Química
Física	Física y Química
Química	Física y Química

Bachillerato

MODALIDAD DE BACHILLERATO

RAMAS DE CONOCIMIENTO

BACHILLERATO DE ARTE

ARTE Y HUMANIDADES

BACHILLERATO DE HUMANIDADES
Y CIENCIAS SOCIALES

CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS

BACHILLERATO DE CIENCIAS
Y TECNOLOGÍA

CIENCIAS

CIENCIAS DE LA SALUD

INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

BACHILLERATO

UNIVERSIDAD

Las modalidades ofertadas por el centro dan acceso a las carreras de cualquier rama de conocimiento.



REFORMA DE LA P.A.U

LA NUEVA SELECTIVIDAD



LA NUEVA P.A.U

- Real decreto 1892/2008 de 14 de noviembre que regula el acceso a las enseñanzas universitarias oficiales de grado y los procedimientos de acceso a las universidades públicas españolas. (B.O.E nº 283 – 24/11/2008)
- ENTRADA EN VIGOR DE LA NUEVA P.A.U
JUNIO 2010



ESTRUCTURA DE LA NUEVA P.A.U

La nueva P.A.U tiene 2 fases:

A) **FASE GENERAL**

(Obligatoria y con validez indefinida)

B) **FASE ESPECÍFICA**

(Voluntaria y con una validez de 2 cursos)



FASE GENERAL (Obligatoria)

1. Comentario de Texto: **Castellano**
2. Ejercicio de **Valenciano**.
3. **Hª de España o Hª de la Filosofía:** a elegir por el estudiante.
4. **Lengua extranjera:** a elegir entre: Inglés, Francés, Alemán, Italiano o Portugués. (No tiene porque ser el idioma cursado en 2º de bachillerato)
5. **Materia de modalidad:** A elegir por el estudiante. Esta materia es la que determina el acceso preferente a unos determinados estudios universitarios.



FASE GENERAL

- Cada uno de los 5 ejercicios tiene una duración de 1h y 30 minutos y se califica de 0 a 10 puntos (hay que sacar un mínimo de 4 para que te cuente la nota).
- **CALIFICACIÓN DE LA FASE GENERAL:**
Media aritmética de los 5 ejercicios



NOTA DE ACCESO A LAS ENSEÑANZAS UNIVERSITARIAS

Con la nota de esta fase general y la nota media de bachillerato se calcula la **nota de acceso a la universidad:**

60% nota bachiller – 40% nota fase general P.A.U

Con esta nota ya se puede acceder a las carreras universitarias - grados que no tengan mucha demanda, sin problemas de cupo de plazas.

OJO: Si es una carrera con mucha demanda habrá que hacer los exámenes voluntarios de la Fase Específica.



FASE ESPECÍFICA (Voluntaria)

Permite subir hasta 4 puntos la nota anterior.

1. El estudiante se puede examinar de **todas las materias de modalidad que quiera** menos la elegida en la fase general.
2. No tiene porque haberlas cursado en 2º de bachillerato.
3. De todas las materias que se examine **se le valorarán las dos mejores notas.**



FASE ESPECÍFICA:

- Cada ejercicio tiene una duración de 1h y 30 minutos y se califica de 0 a 10 puntos (hay que sacar un mínimo de 5 para que te cuente la nota).
- Las 2 mejores notas se multiplican por 0,1 (o por 0,2) y se suma a la nota de acceso.



NOTA DE ADMISIÓN A LAS ENSEÑANZAS UNIVERSITARIAS

Si se quiere acceder a carreras – grados con límite de plazas (hay más alumnos que quieren entrar que plazas se ofertan), la universidad utiliza la **nota de admisión calculada con la siguiente fórmula:**

$$\underline{0,6*NMB + 0,4*CFG + a*M1 + b*M2}$$

Nota de acceso

M1 y M2: Las dos mejores notas de los exámenes que se han realizado en la fase específica

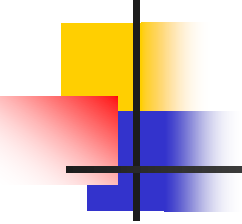
a, b : parámetros de ponderación de la universidad (0,1 ó 0,2)

CUADRO MATERIAS DE MODALIDAD QUE DAN ACCESO PREFERENTE A GRADOS UNIVERSITARIOS (FASE GENERAL)

RAMAS DE CONOCIMIENTO A LAS QUE SE ADSCRIBEN LAS DIFERENTES CARRERAS – GRADOS UNIVERSITARIOS	MATERIA DE MODALIDAD DE 2º DE BACHILLERATO QUE DA ACCESO PREFERENTE A LOS GRADOS DE UNA DETERMINADA RAMA DE CONOCIMIENTO
1. ARTE Y HUMANIDADES	Análisis Musical II, Anatomía Aplicada, Artes Escénicas, Cultura Audiovisual, Dibujo Artístico II, Dibujo Técnico II, Diseño, Geografía, Griego II, Hª de la Música y de la Danza, Hª del Arte, Latín II, Lenguaje y Práctica Musical, Literatura Universal, Técnicas de Expresión Gráfico Plásticas, Volumen
2. CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS	Economía de la Empresa, Geografía, Latín II, Literatura Universal, Matemáticas Aplicadas a la Ciencias Sociales II
3. CIENCIAS 4. CIENCIAS DE LA SALUD	Biología, Ciencias de la Tierra y Medio Ambientales, Física, Matemáticas II, Química
5. INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	Ciencias de la Tierra y Medio Ambientales, Dibujo Técnico II, Electrotecnia, Física, Matemáticas II, Tecnología Industrial II, Química

**Ponderacions per a l'accés a
la universitat el curs
2010/2011 i 2011/2012.**

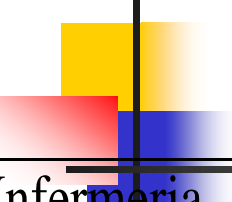


- 
-
- Per als estudiants que estan cursant enguany primer de batxillerat, és dir, sols per a l'accés al curs universitari 2010/2011, els estudiants tindran les mateixes condicions d'accés que tindrien en el present curs 2008/2009.

CIENCIAS

Titulació	Assignatures amb ponderació 0,2
Química	Física, Matemàtiques II, Química, Biologia
Ciències del Mar	Física, Matemàtiques II, Química, Biologia
Matemàtiques	Física, Matemàtiques II
Geologia	Física, Matemàtiques II, Ciències de la Terra i Mediambientals
Bioquímica i Biomedicina	Física, Matemàtiques II, Química, Biologia
Física	Física, Matemàtiques II
Ciències ambientals	Física, Matemàtiques II, Química, Biologia, Ciències de la Terra i Mediambientals
Biotecnologia	Física, Matemàtiques II, Química, Biologia
Biologia	Física, Matemàtiques II, Química, Biologia

Ciències de la Salut



Infermeria	Química, Biologia, Física, Matemàtiques II
Nutrició Humana i Dietètica	Química, Biologia, Física, Matemàtiques II
Òptica i optometria	Química, Biologia, Física, Matemàtiques II
Psicologia	Química, Biologia, Física, Matemàtiques II
Medicina	Química, Biologia, Física, Matemàtiques II
Fisioteràpia	Química, Biologia, Física, Matemàtiques II
Teràpia ocupacional	Química, Biologia, Física, Matemàtiques II
Podologia	Química, Biologia, Física, Matemàtiques II
Farmàcia	Química, Biologia, Física, Matemàtiques II
Ciències de l'Activitat Física i l'Esport	Química, Biologia, Física, Matemàtiques II
Logopèdia	Química, Biologia, Física, Matemàtiques II
Ciència i Tecnologia dels Aliments	Química, Biologia, Física, Matemàtiques II
Odontologia	Química, Biologia, Física, Matemàtiques II

Enginyeria i Arquitectura

Enginyeria Multimèdia	Matemàtiques II, Física, Dibuix Tècnic II
Arquitectura	Matemàtiques II, Física, Dibuix Tècnic II
Enginyeria Informàtica	Matemàtiques II, Física, Dibuix Tècnic II
Enginyeria Tècnica en Telecomunicacions. So i imatge	Matemàtiques II, Física, Dibuix Tècnic II
Enginyeria de so i imatge i sistemes de Telecomunicació	Matemàtiques II, Física, Dibuix Tècnic II
Enginyeria Tècnica de Telecomunicació	Matemàtiques II, Física, Dibuix Tècnic II
Enginyeria en Telecomunicacions. Sistemes Electrònics	Matemàtiques II, Física, Dibuix Tècnic II
Enginyeria en Telecomunicacions. Telemàtica	Matemàtiques II, Física, Dibuix Tècnic II
Enginyeria Civil	Matemàtiques II, Física, Dibuix Tècnic II, Ciències de la Terra i Mediambientals
Enginyeria civil en construccions civils	Matemàtiques II, Física, Dibuix Tècnic II, Ciències de la Terra i Mediambientals
Enginyeria civil en Hidrologia	Matemàtiques II, Física, Dibuix Tècnic II, Ciències de la Terra i Mediambientals
Enginyeria civil en transports i serveis urbans	Matemàtiques II, Física, Dibuix Tècnic II, Ciències de la Terra i Mediambientals

Ciències Socials i Jurídiques

Relacions Laborals i Recursos Humans	Matemàtiques Aplicades a les Ciències Socials II, Geografia, Economia de l'Empresa
Ciències de l'Activitat Física i l'Esport	Matemàtiques Aplicades a les Ciències Socials II, Geografia
Mestre Educació Infantil	Matemàtiques Aplicades a les Ciències Socials II, Geografia, Literatura Universal
Mestre Educació Primària	Matemàtiques Aplicades a les Ciències Socials II, Geografia, Literatura Universal
Gestió i Administració Pública	Matemàtiques Aplicades a les Ciències Socials II, Geografia, Economia de l'Empresa
Criminologia	Matemàtiques Aplicades a les Ciències Socials II, Geografia
Seguretat i Ciències Policials	Matemàtiques Aplicades a les Ciències Socials II, Geografia
Dret	Matemàtiques Aplicades a les Ciències Socials II, Geografia, Economia de l'Empresa
Treball Social	Matemàtiques Aplicades a les Ciències Socials II, Geografia, Economia de l'Empresa
Economia	Matemàtiques Aplicades a les Ciències Socials II, Geografia, Economia de l'Empresa
Administració i Direcció d'Empreses	Matemàtiques Aplicades a les Ciències Socials II, Geografia, Economia de l'Empresa

Arts i Humanitats

Humanitats	Història de l'Art, Llatí II
Humanitats i Estudis Interculturals	Història de l'Art, Llatí II
Estudis Àrabs i Islàmics	Història de l'Art, Llatí II, Literatura Universal
Filologia Catalana	Història de l'Art, Llatí II, Literatura Universal, Grec II
Estudis Francesos	Història de l'Art, Llatí II, Literatura Universal, Grec II
Estudis Anglesos	Història de l'Art, Llatí II, Literatura Universal, Grec II
Estudis Hispànics	Història de l'Art, Llatí II, Literatura Universal, Grec II
Filologia Clàssica	Història de l'Art, Llatí II, Literatura Universal, Grec II
Espanyol: Llengua i Literatures	Història de l'Art, Llatí II, Literatura Universal, Grec II
Llengües Modernes i les seues Literatures	Història de l'Art, Llatí II, Literatura Universal, Grec II
Història	Història de l'Art, Llatí II, Geografia
Història i Patrimoni	Història de l'Art, Llatí II, Geografia
Traducció i Interpretació	Història de l'Art, Llatí II, Literatura Universal
Traducció i Mediació Interlingüística	Història de l'Art, Llatí II, Literatura Universal
Belles Arts	Història de l'Art, Dibuix Artístic II, Disseny, Tècniques d'Expressió Gràficoplàstica
Arts Visuals i Disseny	Història de l'Art, Dibuix Artístic II, Disseny, Tècniques d'Expressió Gràficoplàstica
Conservació i Restauració de Bens Culturals	Història de l'Art, Dibuix Artístic II, Disseny, Tècniques d'Expressió Gràficoplàstica
Filosofia	Història de l'Art, Llatí II
Història de l'Art	Història de l'Art, Llatí II, Història de la Música i la Dansa



CAMBIOS IMPORTANTES EN EL SISTEMA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

- A partir del curso **2009-2010**, los estudiantes de bachillerato que acceden a la universidad a través de la PAU, compiten por el mismo número de plazas que los estudiantes que acceden desde un CFGS (Ciclo Formativo de Grado Superior - antes reserva 30% plazas).
- Prueba oral de idioma (**Curso 2011-2012**)



REFORMA UNIVERSITARIA

Los Grados Universitarios

LOS PLANES DE BOLONIA

¿QUÉ SON LOS PLANES DE BOLONIA?



- En junio de 1999, los ministros de educación de 29 países europeos se reúnen en Bolonia y firman la llamada declaración de Bolonia.
- Se acuerda crear un sistema universitario europeo común:
 - Homologando las titulaciones.
 - Utilizando los créditos europeos (ECTS) – Sistema Europeo de Transferencia de Créditos.



OBJETIVOS DE LA REFORMA:

- Favorecer la movilidad (titulaciones válidas en todos los países de Europa, se podrá empezar la carrera en un país y acabarla en otro).
- Mayor flexibilidad (se favorecerá el cambio de unas carreras a otras).
- Carreras más cortas (4 años) que permiten llegar antes al mundo laboral.
- Oferta de titulaciones adaptada a las necesidades reales del mercado laboral.



CALENDARIO DE IMPLANTACIÓN:

- REAL DECRETO 1125/2003 establece como **plazo máximo** para implantar los nuevos planes de estudio y la oferta de títulos de grado hasta **el curso 2010-2011**.
- Las universidades de Valencia han acordado ofertar ya para este próximo curso **2009 - 2010** un gran número de titulaciones adaptadas a los grados. En el curso 2010-2011 estarán TODAS adaptadas.



QUE SUPONE LA LLEGADA DE LOS NUEVOS TÍTULOS DE GRADO

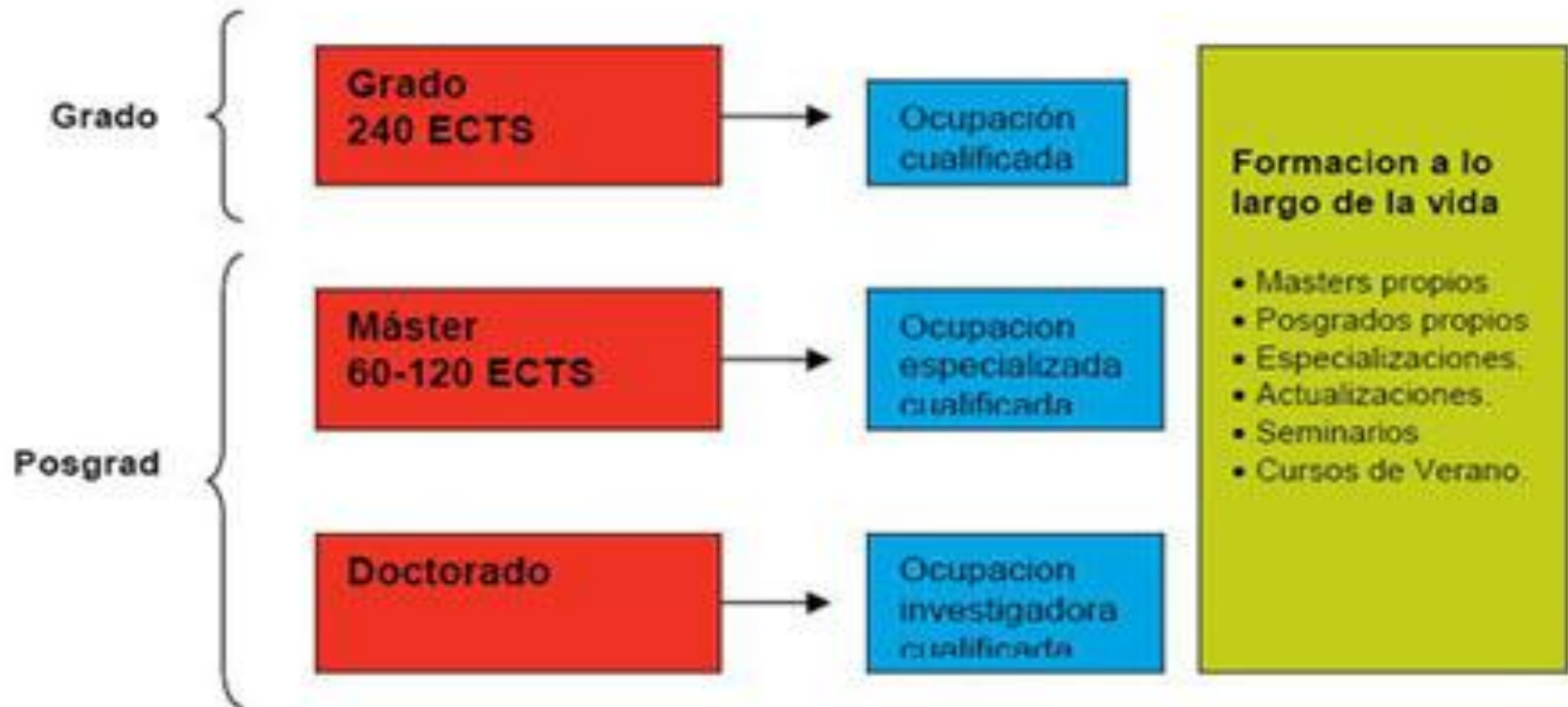
Desaparece la antigua clasificación de las carreras universitarias en:

- Carreras largas: Licenciaturas e Ingenierías Superiores (5 – 6 años / 300 - 360 créditos)
- Carreras cortas: Diplomaturas e Ingenierías Técnicas (3 años / 180 créditos)

Ahora todas las carreras universitarias son
Grados Universitarios (4 años / 240 ECTS)

ESTRUCTURA DE LOS NUEVOS PLANES UNIVERSITARIOS

Adaptación de la educación universitaria española al Espacio Europeo de Educación Superior





CRÉDITOS EUROPEOS (ECTS)

- Sistema europeo de créditos y calificaciones: Definición RD 1125/2003: “ Unidad de medida académica que representa la cantidad de trabajo del estudiante ...”

1 ECTS = 25 ó 30 horas

1 curso = 60 ECTS

- Esas 25 ó 30 horas no son todas de clase teórica con un profesor, incluyen también clases prácticas, seminarios, tutorías, trabajo en grupo y el estudio autónomo y personal en casa.



GRADO

- FORMACIÓN GENÉRICA que capacita para el ejercicio profesional.
- DURACIÓN: 4 años (240 ECTS, 60 ECTS cada año). Hay excepciones como Medicina que durará más tiempo.
- Al acabar obtienes el título de:
“GRADUADO en _____ por la Universidad _____”
- Todos acaban con un **trabajo final de grado** (entre 6 y 30 ECTS)



GRADO

Cada Grado está clasificado dentro de una rama de conocimiento:

1. Arte y Humanidades
2. Ciencias
3. Ciencias de la Salud
4. Ciencias Sociales y Jurídicas
5. Ingeniería y Arquitectura

Todos los grados que pertenecen a la misma rama de conocimiento tendrán al menos 60 ECTS de formación básica.



MÁSTER

- Formación avanzada, orientada a la
ESPECIALIZACIÓN ACADÉMICA Y
PROFESIONAL.
- Duración entre 60 y 120 ECTS y acaban con
un **trabajo final de máster** (entre 6 y 30
ECTS).



DOCTORADO

- Formación avanzada en TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN.
- Finaliza con la elaboración y presentación de una **tesis doctoral**.
- Se compone de un periodo de formación y de un periodo de investigación: programa de doctorado.