



Col·legi
Abat Oliba

Loreto

Estructura de Bachillerato
Organización de PAU
Preinscripción Universitaria

Barcelona, 14 de marzo de 2017

Bachillerato

- Primera etapa de educación “Post-Obligatoria”
- Objetivo: formación humana sólida
 - ACADÉMICO
 - RESPONSABILIDAD
 - CRITERIO
- Afrontar estudios universitarios con seguridad y concebir su vocación profesional.

- **TUTORÍA**
- **ASIGNATURAS**

Bachillerato

Asignaturas

Primero	Segundo
Lengua y literatura castellana	Lengua y literatura castellana
Llengua i literatura catalana	Llengua i literatura catalana
Lengua extranjera	Lengua extranjera
Filosofía	Historia de la filosofía
Ciencias para el mundo contemporáneo	Historia
Religión	Trabajo de investigación
Educación física	
Asignatura común de opción I	Asignatura común de opción II
Asignatura de modalidad	Asignatura de modalidad
Asignatura de modalidad	Asignatura de modalidad
Asignatura de modalidad o específica	Asignatura de modalidad o específica

Bachillerato

Asignaturas comunes de opción I y II

Modalidad de Bachillerato	Asignatura común de opción
CIENCIA Y TECNOLOGÍA	Matemáticas I y II
HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES	Latín I y II
	Matemáticas aplicadas a las ciencias sociales I y II
ARTES	Historia y fundamentos del arte I y II

Bachillerato

Asignaturas de modalidad

Modalidad de Ciencias y Tecnología

Biología I y II

Dibujo técnico I y II

Física I y II

Química I y II

Humanidades y ciencias sociales

Economía de empresa I y II

Geografía

Historia del arte

Historia del mundo contemporáneo

Literatura castellana

Literatura catalana

Literatura universal

Bachillerato

Asignaturas de modalidad

Modalidad de artes

Cultura audiovisual I y II

Dibujo artístico I y II

Dibujo técnico I y II

Diseño

Historia del mundo contemporáneo

Literatura castellana

Literatura catalana

Literatura universal

Materias específicas

Psicología I y II

Bachillerato

Segundo idioma extranjero

- Objetivo exámenes oficiales
- Martes por la tarde
- Carácter optativo (consecuentes con la decisión)
- Grupos por nivel de:
 - Alemán
 - Inglés
 - Francés
 - Italiano

Bachillerato

- TR (Trabajo de Investigación)
 - Desarrollo de las herramientas básicas de investigación (búsqueda bibliográfica, método científico,...)
 - Conocimiento de los métodos de investigación. (resumen, citación, conclusión, bibliografía...)
 - Análisis y criterio de selección de la información.
- Se inicia el proyecto a mediados de febrero de primero de Bachillerato.
- Se entrega el trabajo en octubre de segundo de Bachillerato

PAU “La selectividad”

- Las PAU tienen como objetivo valorar la madurez académica, los conocimientos y las competencias adquiridas en el bachillerato.
- Las PAU son la prueba externa en el sistema educativo formulada coordinadamente desde las universidades catalanas.

Exámenes PAU

- Los exámenes de las PAU se realizan a lo largo de tres días consecutivos
- Se examinan de las cinco materias en una **fase general**
- Optativamente hasta un máximo de tres materias más en la **fase específica**
- Exámenes de 1 h 30 min cada uno

Calendario PAU 2017

- **Portal Accesnet:** <https://accesnet.gencat.cat>
- **Prematrícula:** de marzo al 15 de marzo
 - Se ha asignado una hora a cada grupo para que lo puedan hacer con el tutor desde el colegio.
 - Tienen que decidir si se examinarán de Historia o Historia de la Filosofía y qué asignatura común de opción
 - Además tienen que inscribir todas las optativas que cursan.
- **Matrícula:** 17 de mayo al 1 de junio
 - Ya deciden qué optativas son para la fase específica.
- **Consulta del tribunal:** 9 de junio

Calendario 2017

- Exámenes: martes 13, miércoles 14 y jueves 15 de junio de 2017.
- Resultados de las PAU: 28 de junio.
- Reclamaciones: entre el 28 y el 30 de junio.
- Resultados de las reclamaciones: 10 de julio

Horario Tribunal Ordinario

TRIBUNAL ORDINARIO			
Horario	13 de Junio	14 de Junio	15 de Junio
08:30-09:00	Comprobación datos alumnos		
09:00-10:30	Lengua Castellana y literatura	Historia Historia de la filosofía	Física Geografía
10:30-11:00	Descanso		
11:00-12:30	Lengua catalana y literatura	Lengua extranjera	Dibujo artístico Latín Matemáticas
12:30-14:00	Descanso		
14:00-15:30	Economía de la empresa Química	Diseño Matemáticas aplicadas a las CCSS	Biología Cultura audiovisual
15:30-16:00	Descanso		
16:00-17:30	Dibujo técnico Literatura castellana	Historia del arte/Historia y fundamentos del arte	Literatura catalana

Nota de admisión

- La cualificación de la fase general de las PAU, junto con la media del bachillerato, da ponderadamente la nota de acceso para acceder a estudios universitarios. Esta nota de acceso tiene validez *indefinida*.
- La nota de admisión para cada título de grado al que quiera acceder un estudiante tendrá en cuenta, además de esta nota de acceso, las notas de las materias examinadas en la fase específica, debidamente ponderadas.

Cálculo de la nota de admisión

La nota de admisión = nota de acceso + la ponderación de las notas de la fase específica

La nota de acceso es un 60% de Bachillerato y un 40% la fase general

1.- Nota media de Bachillerato (NMB):

- Nota media de los dos cursos de Bachillerato (90%)
- Nota del trabajo de investigación (10%)

2.- Nota de acceso

- 60% de NMB y 40% Fase general

3.- Nota de admisión

- $QFG+ (Específica1 \times Ponderación1) + (Específica2 \times Ponderación2)$

Ponderaciones

Ponderació de les matèries de modalitat de 2n de batxillerat per a l'accés a la universitat a la preinscripció universitària a Catalunya	U n i v e r s i t a t	Anàlisi Musical	Biologia	Ciències de la Terra i mediambientals	Cultura audiovisual	Dibuix artístic	Dibuix tècnic	Disseny	Economia de l'empresa	Electrotècnia	Física	Geografia	Grec	Història de l'art / Història i fonaments de les arts	Llatí	Literatura catalana	Literatura castellana	Matemàtiques	Matemàtiques aplicades a les C.C.SS	Química	Tecnologia industrial
Branca de Ciències de la Salut																					
Fisioteràpia / Ciències de l'activitat física i de l'esport	UPF		0,2	0,1							0,2							0,2		0,2	
Fisioteràpia / Ciències de l'activitat física i de l'esport	UdL		0,2	0,1							0,2							0,2		0,2	
Fisioteràpia / Ciències de l'activitat física i de l'esport	UdG		0,2	0,1							0,2							0,2		0,2	
Fisioteràpia / Infermeria	UdL		0,2	0,1							0,2							0,2		0,2	
Fisioteràpia / Nutrició humana i dietètica	UdL		0,2	0,1							0,2							0,1		0,2	
Grau obert, Programa de	UPF	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Infermeria	UB		0,2	0,1							0,1							0,2		0,2	
Infermeria	UAB		0,2	0,1							0,1							0,2		0,2	
Infermeria	UPF		0,2	0,1							0,1							0,2		0,2	
Infermeria	UdL		0,2	0,1							0,1							0,2		0,2	
Infermeria	UdG		0,2	0,1							0,1							0,2		0,2	
Infermeria	URV		0,2	0,1							0,1							0,2		0,2	
Infermeria	UVic-UCC		0,2	0,1							0,1							0,2		0,2	
Infermeria / Fisioteràpia	UdL		0,2	0,1							0,2							0,2		0,2	
Logopèdia	UAB		0,2	0,1							0,1							0,2		0,1	
Logopèdia	UVic-UCC		0,2	0,1							0,1							0,2		0,1	
Medicina	UB		0,2	0,1							0,2							0,1		0,2	
Medicina	UAB		0,2	0,1							0,2							0,1		0,2	

Cálculo de la nota de admisión

La nota de admisión = nota de acceso + la ponderación de las notas de la fase específica

1.- Cálculo de la Nota de Acceso:

$$\left(\left(\frac{\text{Nota 1º} + \text{Nota de 2º}}{2} \right) \times 0,9 + \left(\text{Nota TR} \right) \times 0,1 \right) \times 0,6 + \text{PAU} \times 0,4$$

Fase General

2.- Falta sumar la nota de los exámenes de la fase específica hasta un máximo de 4 puntos, en función del grado que se quiera cursar

["Documento de ponderaciones"](#)

Caso concreto

Alumno de Bachillerato que quiere acceder al grado de Enfermería de la Universidad de Barcelona. Hace las PAU con matemáticas y dos asignaturas más en la fase específica

Nota de Acceso		Fase Específica		Coeficiente ponderación	
Nota Media de Bachillerato (NMB)	7,50	Matemáticas	5,50	0,2	1,100
Calificación Fase General (Matemáticas)	7,25	Biología	7,5	0,2	1,500
		Física	6,5	0,1	0,650
Nota de acceso = 7,400		Materias ponderadas			2,600
Nota de admisión = 10,000					

PAP

- Examen único a nivel de sistema
 - Educación Infantil / Educación primaria
 - Ciencias de la actividad física y el deporte
 - Traducción e interpretación –inglés- (UAB – UPF)
- Examen específico de cada centro
 - Cine y medios audiovisuales (ESCAC – UB)
 - Piloto de avión comercial y operaciones aéreas (CESDA – URV)

PAP (Grado de Educación infantil y Educación primaria)

- 17 de junio
- Dos exámenes:
 - Examen de competencia comunicativa y razonamiento crítico
 - Examen de competencia logicomatemática
- Media aritmética > 5
- Ningún examen < 4

Preinscripción universitaria

- Preinscripción universitaria: hasta 3 de julio (provisional)
- Resultados de primera asignación
- Matrícula universitaria: del 13 al 18 de julio
- Resultados segunda asignación: 24 de julio

“Asignación definitiva”

del 12 al 14 de Julio

“Quiero continuar en el proceso de asignación”

del 24 de julio al 1 de septiembre (provisional)

Nota de corte

- La nota de corte **No existe**
- Sólo se necesita una nota de acceso igual o superior a 5.
- Lo que llamamos nota de corte, es la **nota de admisión que tenía el alumno con peor nota que entró en cada grado el curso anterior.**
- *“300 plazas de Medicina. 10.000 alumnos que quieren entrar. Entran los 300 alumnos con mejor nota de admisión, la nota de corte es la nota del número 300 del curso anterior”*

Mejorar Nota

- Los estudiantes podrán presentarse en convocatorias sucesivas para mejorar la cualificación de la fase general o de cualquiera de las materias de la fase específica
- Se tomará en consideración la cualificación obtenida en la nueva convocatoria, siempre que esta sea superior a la anterior.

Caducidad de las PAU

- La superación de la fase general tendrá validez indefinida.
- Las calificaciones de las materias de la fase específica tienen validez para el acceso a las universidades catalanas durante el año que se realizan las pruebas y los dos cursos académicos siguientes a la superación de éstas.

Orientación a los alumnos

- Tutoría
- Conferencia de alumnos de Bachillerato
- Puertas abiertas
- Conferencias de profesionales
- Work Experience