

ASAMBLEA PLAN 96.

¡Aunque seamos menos, no significamos menos!



I

Bloque I.

1

Calendario de extinción.

2

Compensación de asignaturas.

3

¿Y si tengo un Ciclo Formativo Superior o F.P.?

4

Cambio a Plan 2010 (*Bolonia*).

5

Comparativa de precios públicos.

II

Bloque II.

1

¿Qué pasa con las asignaturas 1XX?

2

¿Cómo conseguir créditos de Libre Elección?

3

Nuevo modelo de examen de Proyectos para asignaturas sin docencia.

4

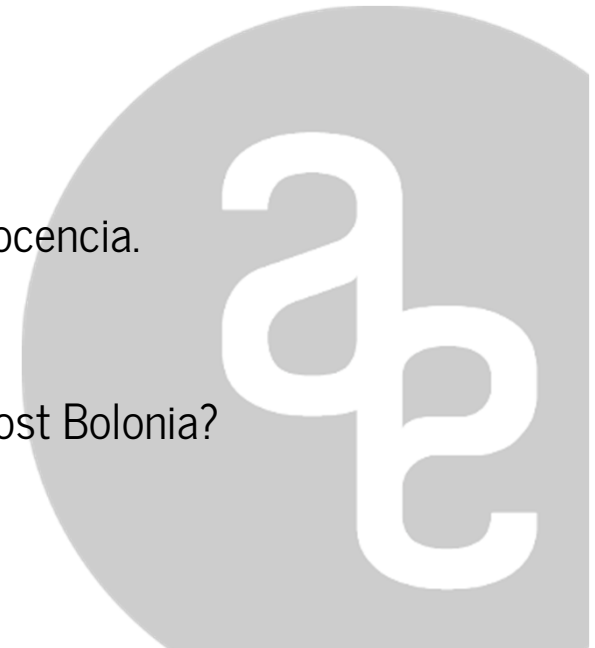
P.F.C.

5

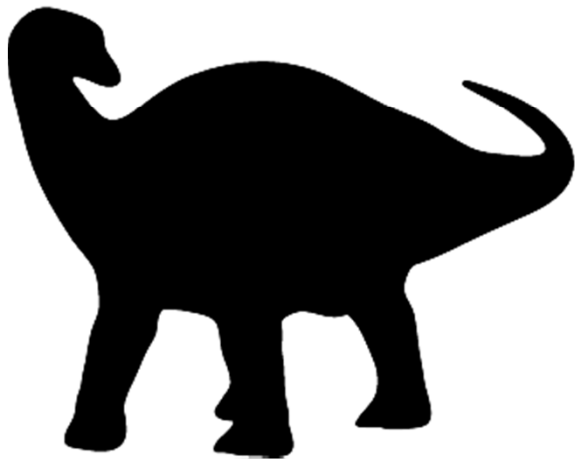
¿Correspondencia entre Títulos Universitarios Oficiales pre y post Bolonia?

?

Preguntas.



Calendario de extinción.

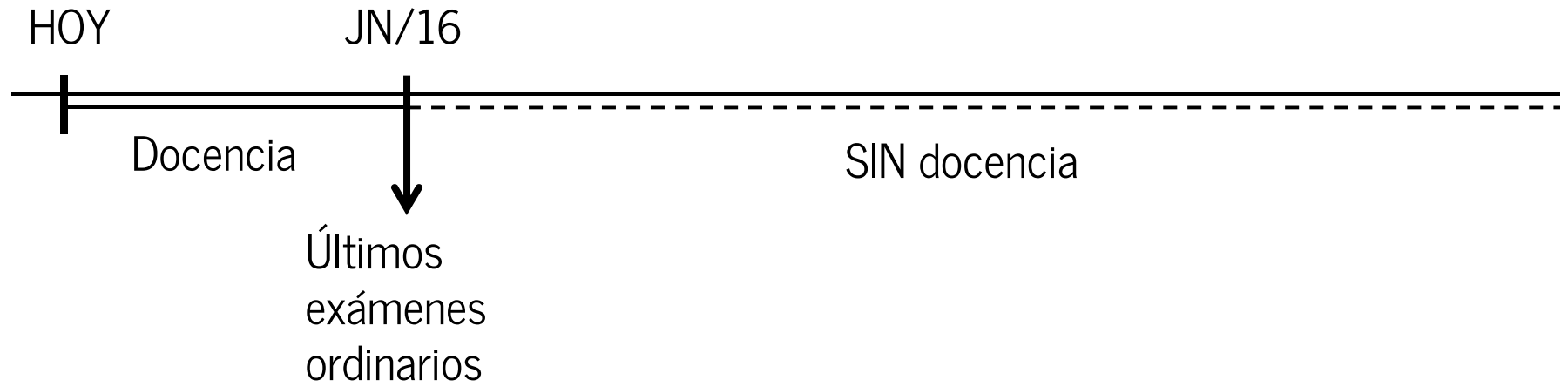


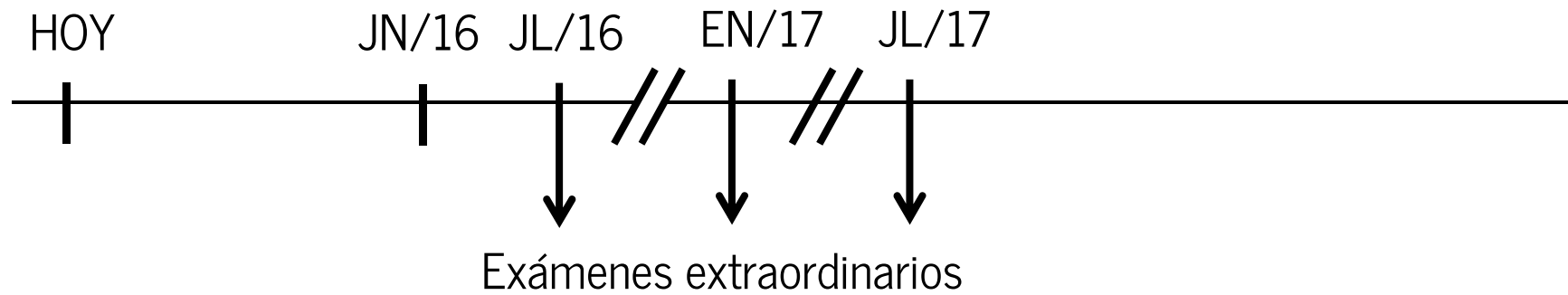
HOY

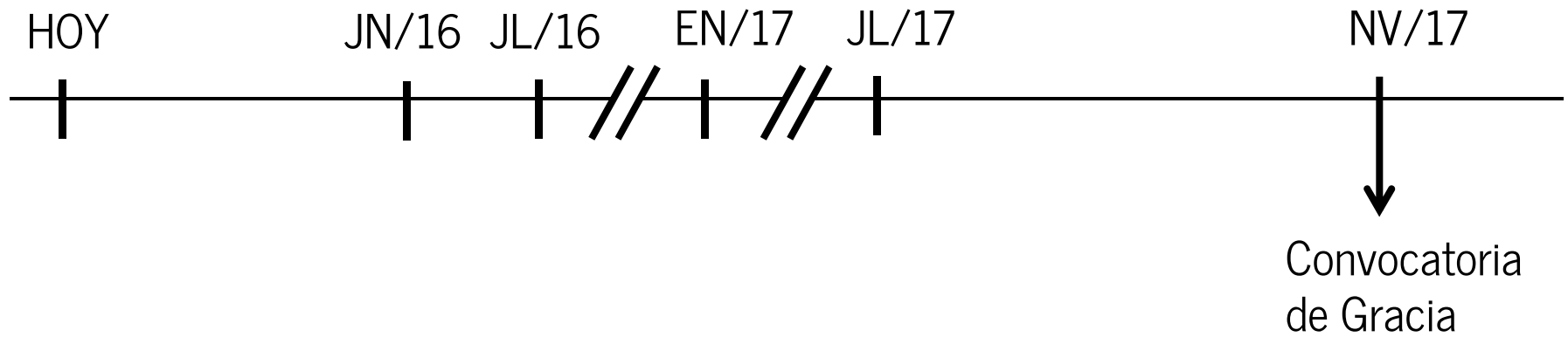


Asamblea
Plan 96

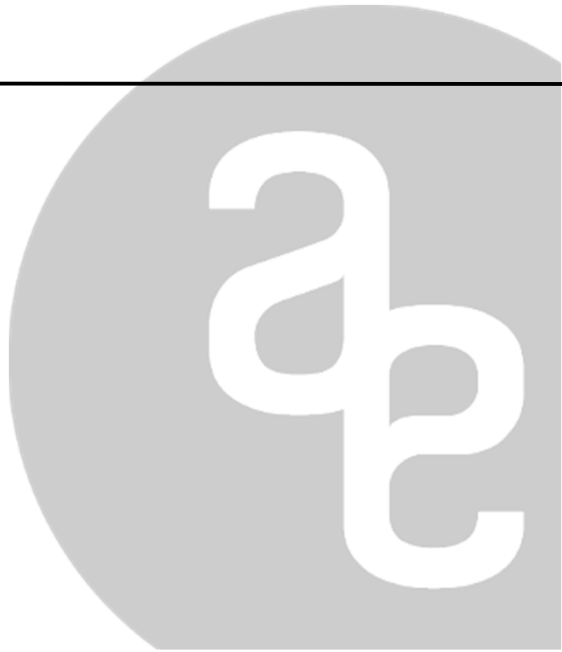
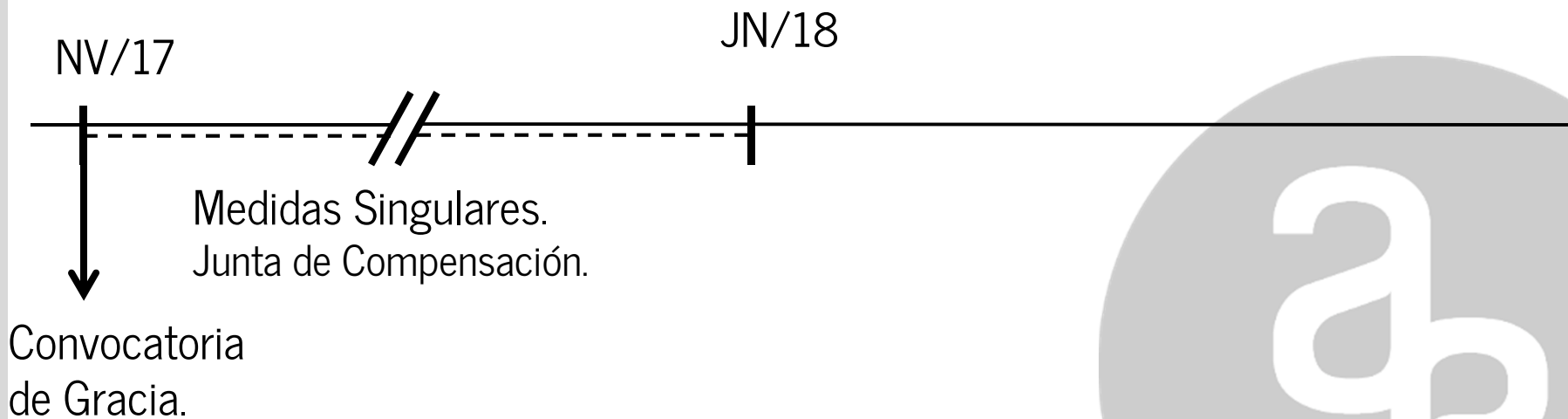
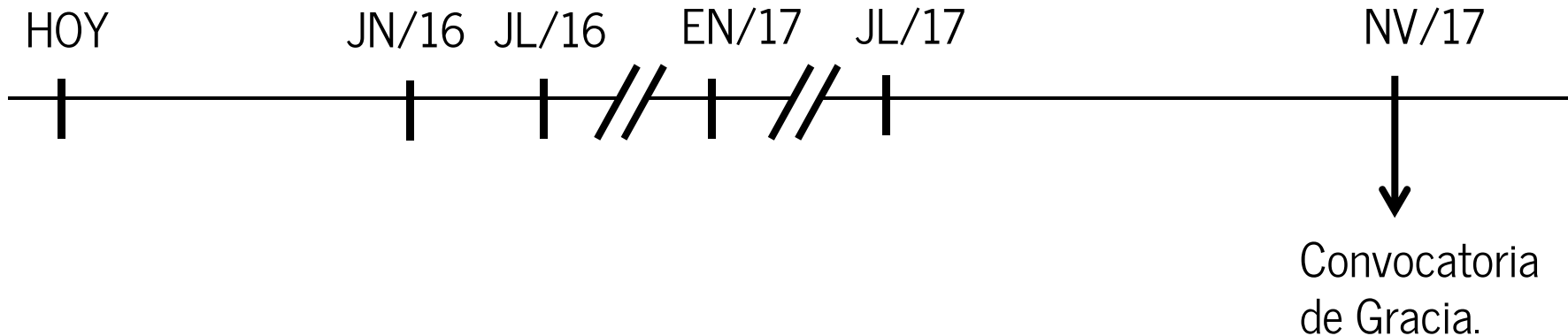


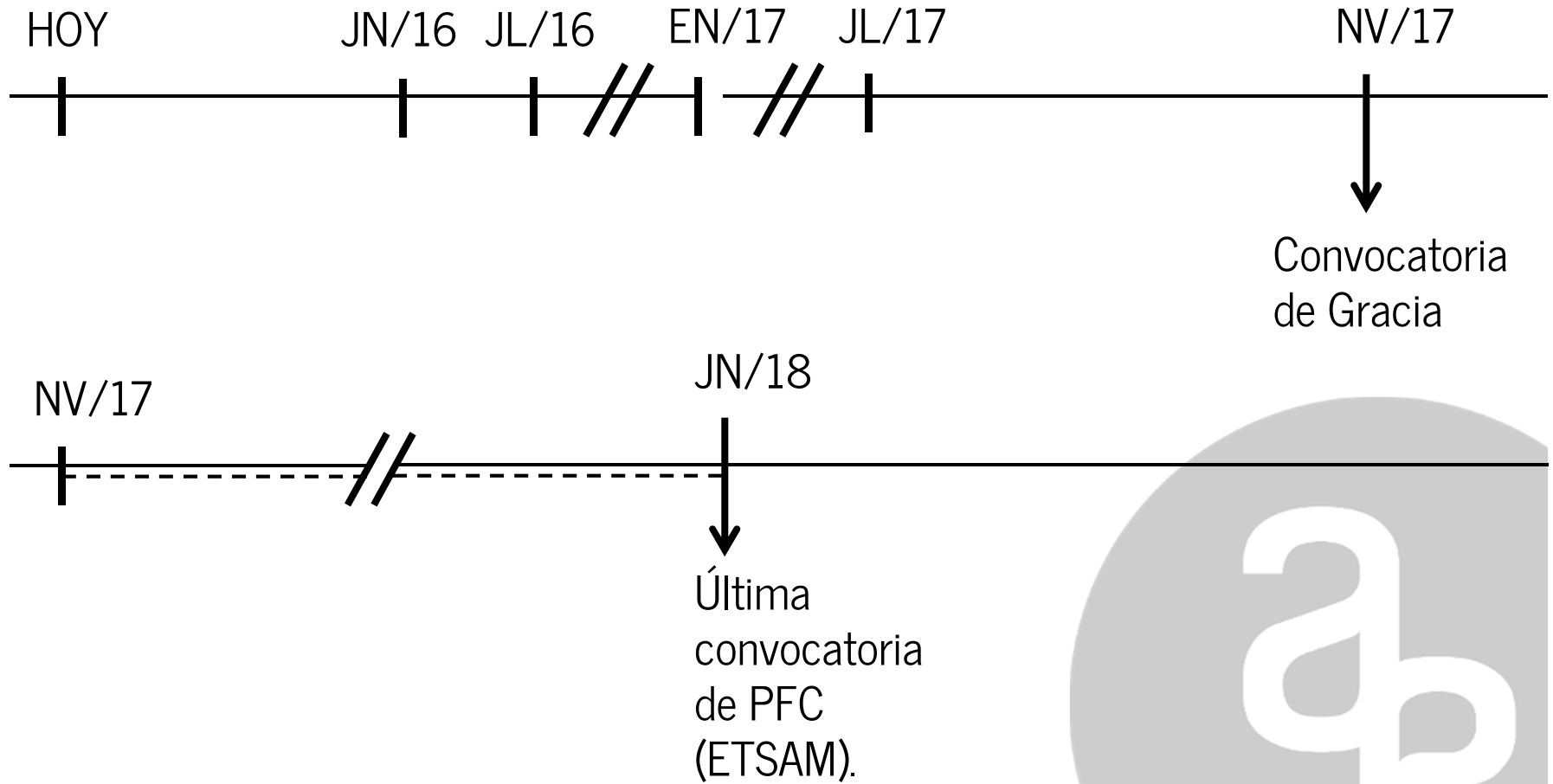




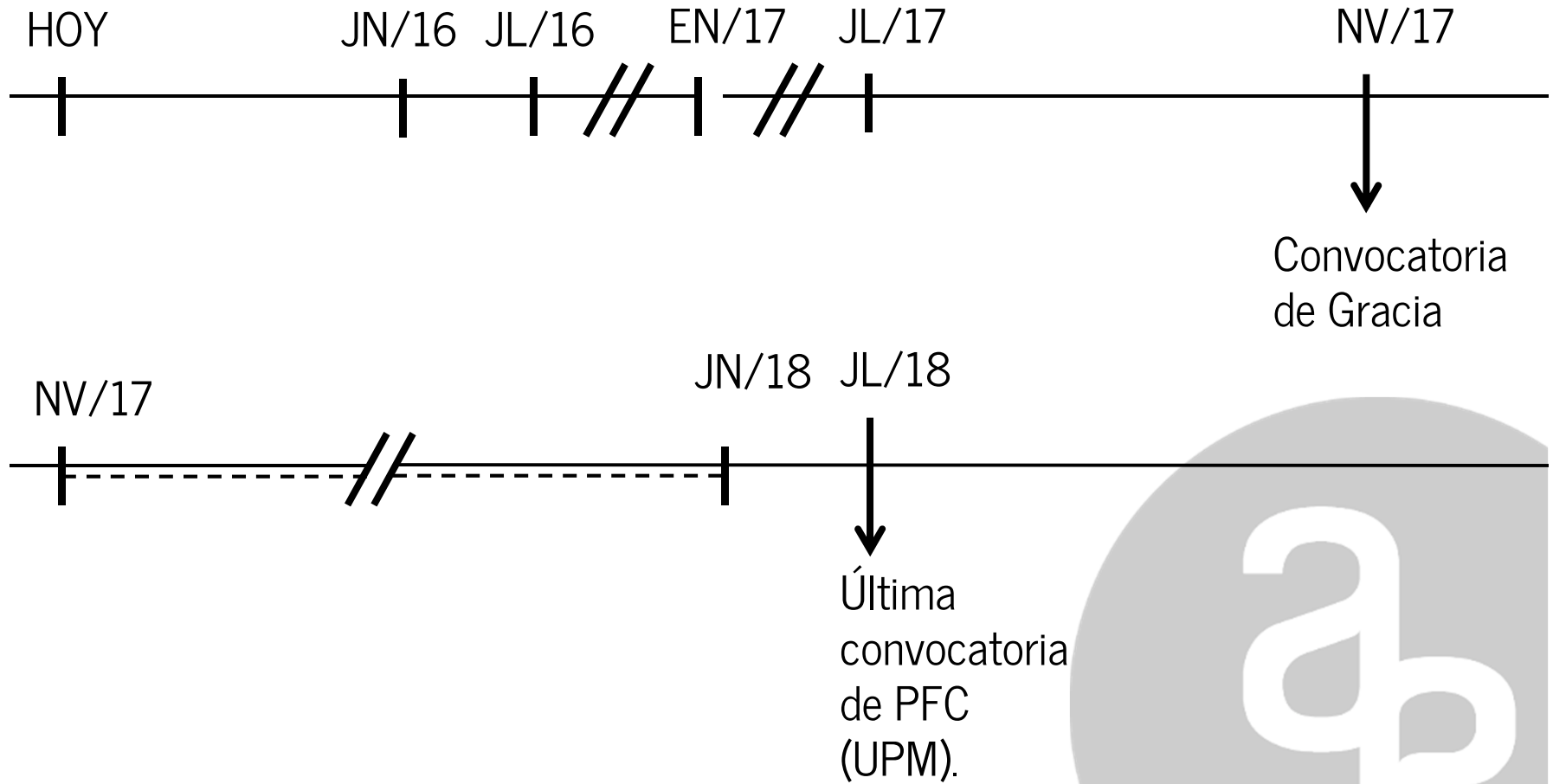


Calendario de extinción.

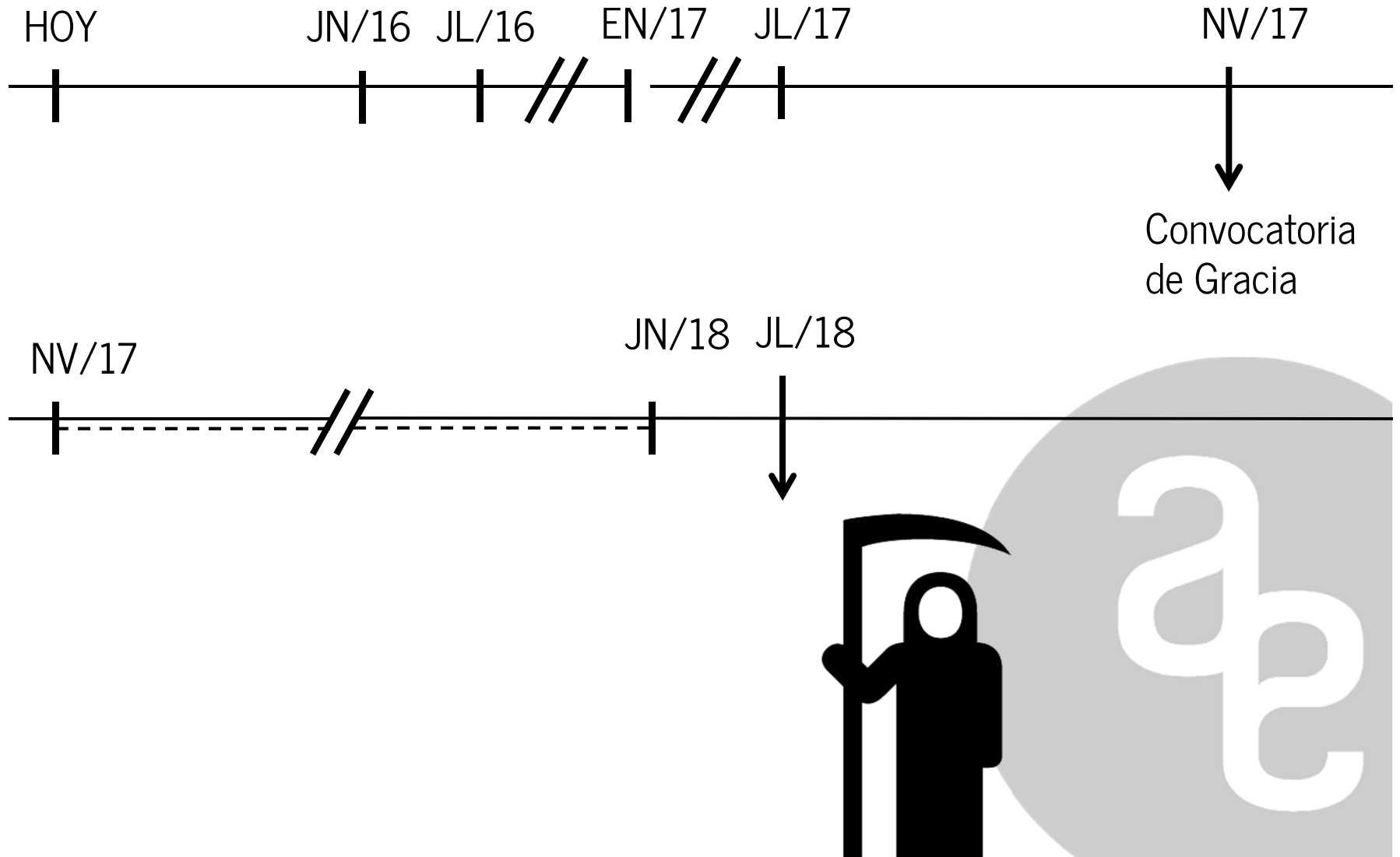




Calendario de extinción.



Calendario de extinción.



1

2

Compensación de asignaturas.



1

Compensación de asignaturas.

2

En principio se podrá solicitar la compensación de cualquier asignatura.

Para solicitar la compensación, hay cumplimentar el impreso **S-compensación Plan 96** y entregarlo en Secretaría.



1

Compensación de asignaturas.

2

En principio se podrá solicitar la compensación de cualquier asignatura.

HAY QUE TENER EN CUENTA LA DIFICULTAD DE COMPENSAR ALGÚN NIVEL DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS.

Para solicitar la compensación, hay cumplimentar el impreso **S-compensación Plan 96** y entregarlo en Secretaría.



COMPENSACIÓN ORDINARIA

- Sólo **1 asignatura pendiente** (NO PFC) tras convocatoria de exámenes (enero, junio o julio).
- Suspendida anteriormente 2 o más veces (una al menos en el curso en el que se solicita la compensación).

FECHAS

- Convocatoria de enero → Antes del 15 de febrero.
- Convocatoria de junio o julio → Antes del 1 de septiembre.



COMPENSACIÓN DE GRACIA

- Hasta **3 asignaturas pendientes** (NO PFC) tras convocatoria de gracia (noviembre o diciembre 2017).

FECHAS

- Convocatoria de gracia → Antes del 15 de febrero.



¿Y si tengo un Ciclo Formativo Superior o F.P.?



¿Y si tengo un Ciclo Formativo Superior o F.P.?

Técnico Superior en Desarrollo y Aplicación de Proyectos de Construcción (50 cr).
Técnico Superior en Proyectos de Edificación (50 cr).

Técnico Superior en Diseño y Producción Editorial (50 cr).



¿Y si tengo un Ciclo Formativo Superior o F.P.?

Técnico Superior en Desarrollo y Aplicación de Proyectos de Construcción (50 cr).

Técnico Superior en Proyectos de Edificación (50 cr).

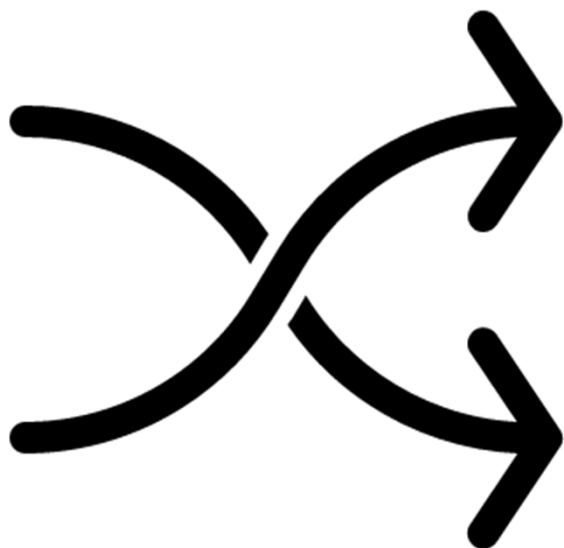
Geometría descriptiva	(10 cr).
Proyectos 1	(10 cr).
Sistemas constructivos	(5 cr).
Instalaciones y Servicios Técnicos	(5 cr).
Libre elección	(20 cr).

Técnico Superior en Diseño y Producción Editorial (50 cr).

Dibujo, Análisis e Ideación 1	(10 cr).
Dibujo, Análisis e Ideación 2	(10 cr).
Geometría métrica (Matemáticas 1)	(10 cr).
Libre elección	(20 cr).



Cambio a Plan 2010 (*Bolonia*).



Cambio a Plan 2010 (*Bolonia*).

RESUMEN PLAN 96

Arquitecto	450
Créditos optativos	10
Créditos libres	45
Proyecto Fin de Carrera	3

RESUMEN PLAN 2010

GRADO	300
ECTS optativos	12
MASTER HABILITANTE	60



Cambio a Plan 2010 (*Bolonia*).

RESUMEN PLAN 96

Arquitecto	450
Créditos optativos	10
Créditos libres	45
Proyecto Fin de Carrera	3

RESUMEN PLAN 2010

GRADO	300
ECTS optativos	12
MASTER HABILITANTE	60

1 crédito = 10h docencia

1 ECTS = 12h presenciales + 15h no presenciales



Cambio a Plan 2010 (*Bolonia*).

RESUMEN PLAN 96

Arquitecto	450
Créditos optativos	10
Créditos libres	45
Proyecto Fin de Carrera	3

RESUMEN PLAN 2010

GRADO	300
ECTS optativos	12
MASTER HABILITANTE	60

1 crédito = 10h docencia

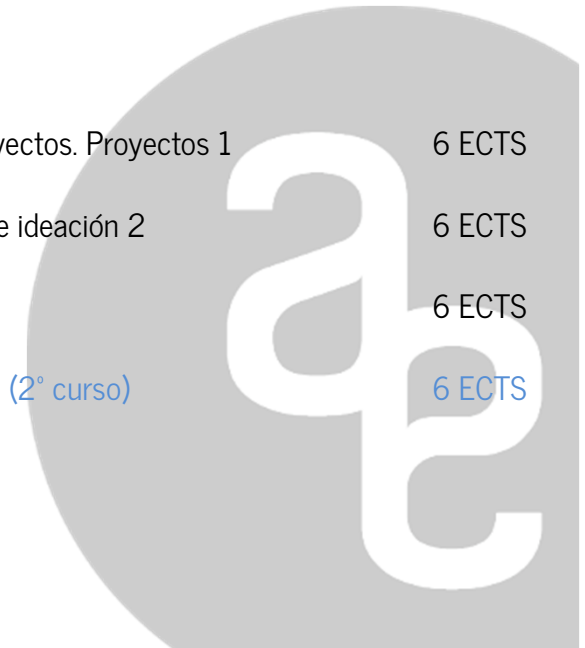
1 ECTS = 12h presenciales + 15h no presenciales

La convalidación de créditos en el cambio de plan es directa y gratuita una vez solicitada.



CURSO 1°

110	Geometría descriptiva	10 cr	1101	Geometría y dibujo de arquitectura 1	6 ECTS
130	Dibujo, análisis e ideación 1	10 cr	1102	Dibujo, análisis e ideación 1	6 ECTS
150	Geometría métrica (Matemáticas 1)	10 cr	1103	Geometría afín y proyectiva	6 ECTS
170	Introducción a la arquitectura	10 cr	1104	Introducción a la arquitectura	6 ECTS
190	Sistemas constructivos	5 cr	1405	Construcción 1 (2° curso)	3 ECTS
120	Proyectos 1	10 cr	1203	Iniciación a proyectos. Proyectos 1	6 ECTS
140	Dibujo, análisis e ideación 2	10 cr	1201	Dibujo, análisis e ideación 2	6 ECTS
160	Cálculo (Matemáticas 2)	10 cr	1204	Cálculo	6 ECTS
180	Fundamentos y teorías físicas	10 cr	1302	Mecánica Física (2° curso)	6 ECTS



CURSO 2°

210	Proyectos 2	10 cr	1301	Proyectos 2	9 ECTS
230	Dibujo, análisis e ideación 3	10 cr	1302	Geometría y dibujo de arquitectura 2 (1° c)	6 ECTS
250	Geometría, ecuac. diferenc. (Matemáticas 3)	10 cr	1305	Curvas y superficies	3 ECTS
270	Historia del arte y la arquitectura	10 cr	1205	Historia del arte y la arquitectura (1° curso)	6 ECTS
290	Mecánica de sólidos y sistemas estruct.	10 cr	1402	Estructuras 1	6 ECTS
220	Proyectos 3	10 cr	1401	Proyectos 3	9 ECTS
240	Introducción al urbanismo	10 cr	1304	Ciudad y urbanismo	6 ECTS
260	Materiales de construcción	10 cr	1303	Materiales de construcción	6 ECTS
280	Análisis de la arquitectura	10 cr	1404	Análisis de la arquitectura	6 ECTS



CURSO 3°

310	Proyectos 4	12 cr	1501	Proyectos 4	12 ECTS
330	Construcción, obra gruesa	10 cr	1502	Construcción 2	6 ECTS
350	Física y mecánica de las construcciones	10 cr	1403	Curvas y superficies (2° curso)	3 ECTS
370	Historia de la arquitectura y el urbanismo	10 cr	1504	Historia de la arquitectura y el urbanismo	6 ECTS
320	Proyectos 5	12 cr	1601	Proyectos 5	12 ECTS
340	Urbanismo, bases y proyecto	10 cr	1602	La ciudad y el medio	6 ECTS
360	Técnicas de acondicionamiento y equipam.	5 cr	1604	Acondicionamiento ambiental y habitabil.	3 ECTS
380	Análisis de estructuras	10 cr	1503	Estructuras 2	6 ECTS



CURSO 4°

410	Proyectos 6	12 cr	1701	Proyectos 6	12 ECTS
430	Construcción, obra interior	10 cr	1702	Construcción 3	6 ECTS
450	Electrotecnia, luminotecnia y comunicación	5 cr	1804	Electrotecnia, luminotecnia y comunicación	3 ECTS
470	Composición arquitectónica	10 cr	1704	Composición arquitectónica	6 ECTS
420	Proyectos 7	12 cr	1801	Proyectos 7	12 ECTS
440	Urbanismo, planeamiento	10 cr	1802	Proyecto urbano	6 ECTS
460	Instalaciones y servicios técnicos	5 cr	1803	Instalaciones y servicios técnicos	3 ECTS
480	Dimensionado de estructuras	10 cr	1703	Estructuras 3	6 ECTS



Cambio a Plan 2010 (*Bolonia*).

CURSO 5°

510	Proyectos 8	12 cr	1901	Proyectos 8	12 ECTS
530	Proyecto y ejecución de instalaciones	5 cr	2003	Proyecto de instalaciones	6 ECTS
550	Proyecto y ejecución de estructuras	5 cr	2002	Proyecto de estructuras	6 ECTS
570	Oficio del arquitecto	12 cr	1903	Arquitectura legal	6 ECTS
			2001	Proyecto de sist. constructivos y tecnol.	6 ECTS
520	Proyectos 9	12 cr	2005	Trabajo fin de grado	6 ECTS
540	Ordenación territorial y metropolitana	5 cr	1904	Planeamiento y territorio	6 ECTS
560	Jardinería y paisaje	5 cr	1603	Paisaje y jardín (3° curso)	3 ECTS
580	Mecánica del suelo y cimentaciones	10 cr	1902	Mecánica del suelo	6 ECTS
590	Proyecto fin de carrera	3 cr			



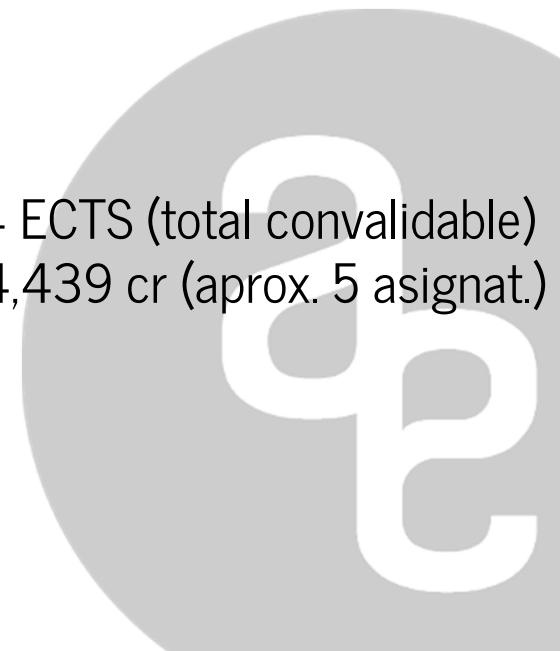
Cambio a Plan 2010 (*Bolonia*).

OPTATIVAS/LIBRE ELECCIÓN.

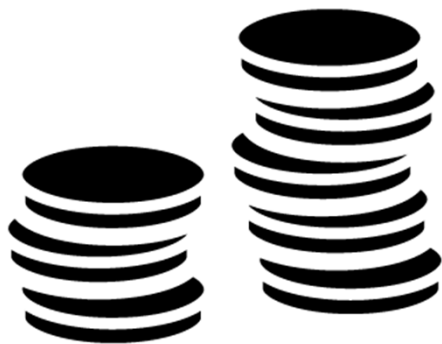
6xx	Optativas (2 asignaturas de 5 cr)	10 cr	1105	Taller experimental 1 (obligatoria)	6 ECTS	
4	7xx	Libre elección (aprox. 9 asig. de 5 cr)	45 cr	1805	Optativas/Taller experimental 2	6 ECTS
		(o Reconocimiento de Créditos de Libre Elección)	2004	Intensificación opcional (optativa)	6 ECTS	
			1605	Comunic. oral y escrita en lengua inglesa	6 ECTS	
	TOTAL	55 cr		TOTAL	24 ECTS	

1 cr superado = 0,982 ECTS

Por lo que para 24 ECTS (total convalidable)
son 24,439 cr (aprox. 5 asignat.)



Comparativa de precios públicos.



Comparativa de precios públicos.

Plan 96.Asignaturas.1ª matrícula con
docencia.**17,75 €**1ª matrícula sin
docencia.**5,91 €****Plan 2010.**Grado.

1ª Matrícula.

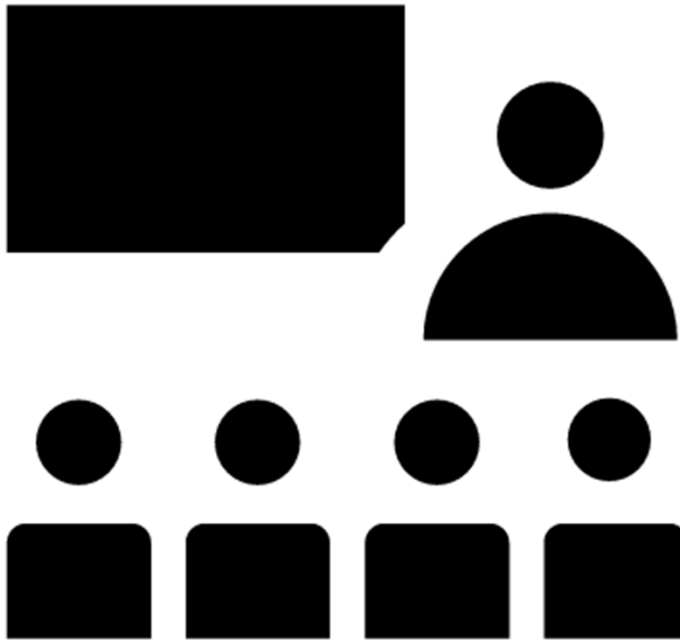
27,90 €Máster Habilitante.

1ª Matrícula

38,70 €

Total

2.322 €



¿Qué pasa con las asignaturas 1XX?



¿Qué pasa con las asignaturas 1XX?

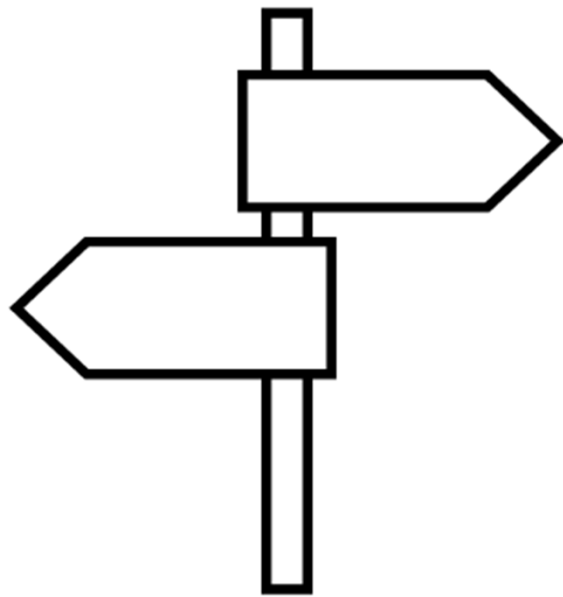
Las asignaturas de 1º curso son **Libre Elección** según el B.O.E en el que se publicó el Plan de estudios.

||

1

De manera **excepcional**, se podrá considerar una como optativa.





¿Cómo conseguir créditos de Libre Elección?



¿Cómo conseguir créditos de Libre Elección?

- Reconocimiento de créditos por Ciclos Formativos Superiores o FP.
- Cursos de verano UPM o ETSAM.
- Asignaturas telemáticas (e-learning).
- Prácticas profesionales.
- Programa de mentores, Mentarq.
- EFyDE.
- Voluntariado acreditado por UPM.





II

3

Nuevo modelo de examen de Proyectos para asignaturas sin docencia.



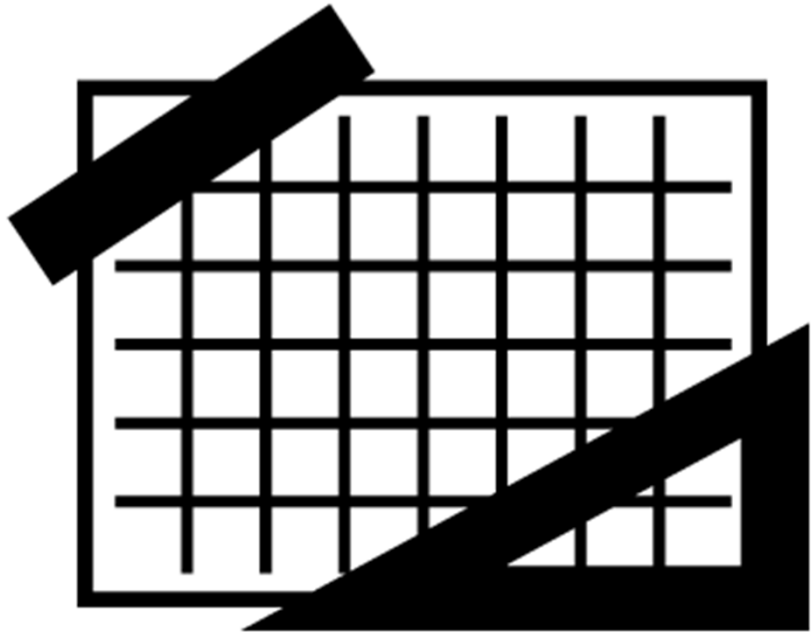
Nuevo modelo de examen de Proyectos para asignaturas sin docencia.

Propuesta para el DPA:

- Entrega de enunciado: **1 de julio.**
- Tutoría 1: **4 de julio.**
- Tutoría 2: **7 de julio.**
- Entrega del ejercicio: **12 de julio.**



P.F.C.



P.F.C.

Convocatorias: **no se va a eliminar ninguna convocatoria más.**

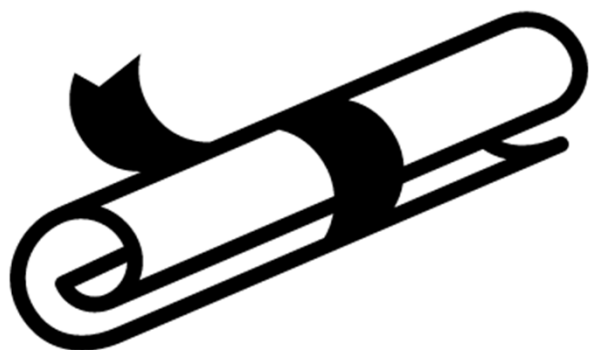
Tutores:

<http://dpa-etsam.com/wp-content/uploads/2013/12/20160315-VACANTES-web.pdf>



4





II

5

¿Correspondencia entre Títulos Universitarios Oficiales pre y post Bolonia?



¿Correspondencia entre Títulos Universitarios Oficiales pre y post Bolonia?

II

5

<http://www.mecd.gob.es/servicios-al-ciudadano-mecd/catalogo/educacion/gestion-titulos/estudios-universitarios/titulos-espanoles/202058.html>



¿Alguien tiene alguna duda?

?

Preguntas.



Gracias por venir.





¡Adioóóó!

