

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE GANDIA

MÁSTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA



**PROGRAMACIÓN DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS DE LA
TITULACIÓN (PAT)
CURSO 2014/2015**

El Máster en Ingeniería Acústica basa su docencia en metodologías activas del aprendizaje. Las asignaturas se imparten de manera intensiva en tres periodos de tiempo:

- Semestre A1: del 15/09/2014 al 07/11/2014
- Semestre A2: del 11/11/2014 al 16/01/2015
- Semestre B2: del 26/01/2015 al 07/05/2015

A continuación se muestran los detalles de:

- Los horarios de todas las asignaturas.
- Las fechas de exámenes.

Aviso Importante: Se adelanta la convocatoria de exámenes del semestre B para que los alumnos puedan dedicarse a la realización de su Trabajo Fin de Máster durante los meses de mayo y junio.

Estas fechas y horarios pueden sufrir alguna modificación por incidencias en la organización. La versión actualizada de los horarios se puede consultar en la página web www.epsg.upv.es entrando a partir de "Otros-horarios por grupo".

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00	31780 Métop. estadísticos 15/09/2014 al 03/11/2014	31785 Stmas. electroacust. 16/09/2014 al 4/11/2014	31782 Trat. dig. señ. acust. 17/09/2014 al 5/11/2014 Gr. POD: TA1 x4 primeras semanas A36	31785 Stmas. electroacust. 18/09/2014 al 06/11/2014 Gr. POD: TA1 x8 semanas Aula 36 9:00-10:30 (90m)	31780 Métop. estadísticos 19/09/2014 al 07/11/2014 excepto el 31/10/2013)
10.00	Gr. POD: TA1/PI1 x8 semanas H201 9:00-11:00 (120m)	Gr. POD: TA1 x8 semanas Aula 36 9:00-11:00 (120m)	Gr. POD: PL1 x3 ult semanas B118 9:00-11:15 (135m)		Gr. POD: TA1/PI1 x7 semanas H201 9:00-11:00 (120m)
11.00				31782 Trat. dig. señ. acust. 18/09/2014 al 06/11/2014 Gr. POD: TA1 x8 semanas Aula 36 10:45-12:30 (105m)	
12.00	31781 Program. MATLAB 15/09/2014 al 03/11/2014	31779 Fundam. acústica 16/09/2014 al 4/11/2014	31779 Fundam. acústica 17/09/2014 al 5/11/2014 (excepto 08/10/2014)		31779 Fundam. acústica 19/09/2014 al 07/11/2014 (excepto 31/10/2014)
13.00	Gr. POD: PL1/TA1 x8 semanas H201 11:15-13:45 (150m)	Gr. POD: TA1/PA1 x8 semanas Aula 36 11:15-13:15 (120m)	Gr. POD: TA1/PA1 x7 semanas Aula 36 11:30-13:30 (120m)		Gr. POD: PL1 x7 semanas B009 11:15-13:15 (120m)

MASTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA

Semestre A2

Aprobado en CAT (09/06/2014)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00	31783 Diseño asist. orden. 10/11/2014 al 12/01/2015 (incluye el martes 07/01/2014) Gr. POD: TA1/PI1 x7 semanas H201 9:00-11:00 (120m)	31789 Sonorización 11/11/2014 al 13/01/2015 Gr. POD: PL1 x7 semanas B004 9:00-11:00 (120m)	31782 Trat. dig. señ. acust. 12/11/2014 al 14/01/2015 Gr. POD: TA1 x3 primeras semanas A36 Gr. POD: PL1 x4 ult semanas B118 9:00-11:00 (120m)	31785 Stmas. electroacust. 13/11/2014 al 15/01/2015 Gr. POD: TA1 x3 semanas Aula 36 Gr. POD: PI1/PL1 x5 semanas B004 9:00-11:00(120m)	31783 Diseño asist. orden. 14/11/2014 al 16/01/2015 Gr. POD: TA1/PI1 x8 semanas H201 9:00-11:00 (120m)
10.00					
11.00	31782 Trat. dig. señ. acust. 10/11/2014 al 12/01/2015 (incluye el martes 07/01/2014) Gr. POD: TA1 x7 semanas Aula 36 11:15-13:15 (120m)	31786 Acústica de salas 11/11/2014 al 13/01/2015 Gr. POD: TA1/PI1/PL1 x3 (18/11 02/12 16/12) A36 x4 (resto días) B009 11:15-13:15 (120m)	31789 Sonorización 12/11/2014 al 14/01/2015 Gr. POD: TA1 x8 semanas A36 11:15-13:15 (120m)	32669 Instr. electrónica 13/11/2014 a 15/01/2015 Gr. POD: TA1/PL1 x8 semanas B221 11:15-12:30 (75m)	31786 Acústica de salas 14/11/2014 al 16/01/2015 Gr. POD: TA1/PI1/PL1 x8 semanas B009 11:15-13:15 (120m)
12.00					
13.00			32669 Instr. electrónica 10/11/2014 a 15/01/2015 Gr. POD: TA1/PL1 x8 semanas B221 13:15-14:30 (75m)	Seminarios de Investigación 29/01/2015 al 07/05/2015 Gr. POD: TA1 x12 semanas Aula B006 12:40-14:20 (100m)	
14.00					

	12	12	12	13	12
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00	31788 Acust urbanística TA/PL1 26/01/2015 al 04/05/2015	31787 Aislam. acústico 27/01/2015 al 05/05/2015	31788 Acust urbanística TA1/PL1 28/01/2015 al 29/04/2015	31787 Aislam. acústico 28/01/2015 al 07/05/2015	Sin clases
10.00	x12 semanas Aula 36 9:00-10:50 (110m)	x12 semanas Lab. B009 9:00-10:50 (110m)	x12 semanas Aula 36 9:00-10:50 (110m)	x12 semanas Aula 36 9:00-10:50 (110m)	
11.00	32390 Acústica musical 26/01/2015 al 04/05/2015 Gr. POD: TA1/PL1	31795 Acústica submarina 27/01/2015 al 05/05/2015 TA1/PL1 A36x8 D204 x4 ult	32670 Instr. Programada 28/01/2015 al 29/04/2015 Gr. POD: TA1/PL1	31793 Ultrasonidos 28/01/2015 al 07/05/2015 TA1/PL1 A36x8 D204 x4 ult	
12.00	x12 semanas B009 11:00-12:40 (100m)	x12 semanas B221 11:00-12:40 (100m)	x12 semanas B221 11:00-12:40 (100m)	x12 semanas 11:00-12:40 (100m)	
13.00	32124 Psicoacústica 26/01/2015 al 04/05/2015 Gr. POD: TA1/PL1	31790 Aplicaciones TDS 27/01/2015 al 05/05/2015 TA1 x6 sems alternas A36 PL1 x6 sems alternas B118	31792 Técn. Simulación 28/01/2015 al 29/04/2015 Gr. POD: TA1/PL1	Seminarios de Investigación 28/01/2015 al 07/05/2015 Gr. POD: TA1	
14.00	x12 semanas B009 12:40-14:20 (100m)	x12 semanas B009 12:40-14:20 (100m)	x12 semanas H201 12:40-14:20 (100m)	x12 semanas Aula B006 12:40-14:20 (100m)	

Solo para el bloque profesional:

15.00	31784 Gest. innovación 26/01/2015 al 27/04/2015	31784 Gest. innovación 27/01/2015 al 14/04/2015
16.00	Gr. POD: TA1 x10 semanas Aula 36 15:15-17:15 (120m)	Gr. POD: TA1 x10 semanas Aula 36 15:15-17:15 (120m)

17.00 Las asignaturas del semestre B se imparten de forma intensiva durante las primeras 12 semanas del semestre en las fechas indicadas.

18.00 La asignatura "32391 seminarios de investigación" se impartirá de forma intermitente y a lo largo de todo el curso en horario de mañana

EXÁMENES MÁSTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA

CONVOCATORIA ÚNICA – A

Aprobado en CAM (09/06/2014)

	LUNES 19/01/2015	MARTES 20/01/2015	MIÉRCOLES 21/01/2015	JUEVES 22/01/2015	VIERNES 23/01/2015
Mañana	Diseño asistido por ordenador aplicado a la ingeniería	Métodos estadísticos	Programación en Matlab	Sistemas Electroacústicos	
Tarde	Sonorización	Fundamentos de acústica	Tratamiento Digital de señales acústica	Acústica de salas	

Fecha de entrega de actas 06/02/2015

CONVOCATORIA ÚNICA – B

Aprobado en CAM (09/06/2014)

	LUNES 11/005/2015	MARTES 12/05/2015	MIÉRCOLES 13/05/2015	JUEVES 14/05/2015	VIERNES 15/05/2015
Mañana	Instrumentación electrónica	Ultrasonidos	La gestión de la innovación y la tecnología Técnicas de simulación en acústica	Acústica submarina	Instrumentación programada
Tarde	Aislamiento acústico en la edificación	Acústica urbanística y medioambiental	Acústica musical	Aplicaciones del tratamiento de señal en ingeniería acústica	Psicoacústica

Fecha de entrega de actas 05/06/2015