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	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00	31780 Métod. 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	31785 Stmas. electroacust. 18/09/2014 al 06/11/2014 Gr. POD: TA1	31780 Métod. estadísticos 19/09/2014 al 07/11/2014 excepto el 31/10/2013)
10.00			x4 primeras semanas A36 Gr. POD: PL1 x3 ult semanas B118	9:00-10:30 (90m)	Gr. POD: TA1/PI1 x7 semanas H201 9:00-11:00 (120m)
11.00			9:00-11:15 (135m)	31782 Trat. dig. señ. acust. 18/09/2014 al 06/11/2014	
12.00	31781 Program. MATLAB 15/09/2014 al 03/11/2014	31779 Fundam. acústica 16/09/2014 al 4/11/2014 Gr. POD: TA1/PA1	31779 Fundam. acústica 17/09/2014 al 5/11/2014 (excepto 08/10/2014)	Gr. POD: TA1 x8 semanas Aula 36 10:45-12:30 (105m)	31779 Fundam. acústica 19/09/2014 al 07/11/2014 (excepto 31/10/2014)
	Gr. POD: PL1/TA1 x8 semanas H201 11:15-13:45 (150m)	x8 semanas Aula 36 11:15-13:15 (120m)	Gr. POD: TA1/PA1		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	31789 Sonorización 11/11/2014 al 13/01/2015	12/11/2014 al 14/01/2015	31785 Stmas. electroacust. 13/11/2014 al 15/01/2015 Gr. POD: TA1	31783 Diseño asist. orden. 14/11/2014 al 16/01/2015
10.00	(incluye el martes 07/01/2014) Gr. POD: TA1/PI1 x7 semanas H201 9:00-11:00 (120m)	Gr. POD: PL1 x7 semanas B004	x4 ult semanas B118	Gr. POD: PI1/PL1 x5 semanas B004	Gr. POD: TA1/PI1 x8 semanas H201 9:00-11:00 (120m)
11.00	· ·	,	· ·		· ·
	31782 Trat. dig. señ. acust.	31786 Acústica de salas	31789 Sonorización	32669 Instr. electrónica 13/11/2014 a 15/01/2015	31786 Acústica de salas
12.00	10/11/2014 al 12/01/2015 (incluye el martes 07/01/2014)		Gr. POD: TA1	Gr. POD: TA1/PL1 x8 semanas B221	14/11/2014 al 16/01/2015
13.00	Gr. POD: TA1 x7 semanas Aula 36 11:15-13:15 (120m)	'	11:15-13:15 (120m)	11:15-12:30 (75m)	Gr. POD: TA1/PI1/PL1 x8 semanas B009 11:15-13:15 (120m)
				Seminarios de Investigación 29/01/2015 al 07/05/2015 Gr. POD: TA1	, ,
14.00			Gr. POD: TA1/PL1 x8 semanas B221 13:15-14:30 (75m)	x12 semanas Aula B006 12:40-14:20 (100m)	

	12	12	12	13	12	
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9.00	31788 Acust urbanística TA/PL1	31787 Aislam. acústico	31788 Acust urbanística TA1/PL1	31787 Aislam. acústico	Sin clases	
10.00	26/01/2015 al 04/05/2015	27/01/2015 al 05/05/2015	28/01/2015 al 29/04/2015	28/01/2015 al 07/05/2015		
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						
12.00	32390 Acústica musical 26/01/2015 al 04/05/2015 Gr. POD: TA1/PL1 x12 semanas B009	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 x12 semanas B221	31793 Ultrasonidos 28/01/2015 al 07/05/2015 TA1/PL1 A36x8 D204 x4 ult x12 semanas		
	11:00-12:40 (100m)	11:00-12:40 (100m)	11:00-12:40 (100m)	11:00-12:40 (100m)		
13.00	32124 Psicoacústica 26/01/2015 al 04/05/2015 Gr. POD: TA1/PL1 x12 semanas B009	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/PI1 x12 semanas H201	Seminarios de Investigación 28/01/2015 al 07/05/2015 Gr. POD: TA1 x12 semanas Aula B006		
14.00	12:40-14:20 (100m)	12:40-14:20 (100m)	12:40-14:20 (100m)	12:40-14:20 (100m)		
	Solo para el bloque profesiona	ıl:				
15.00	31784 Gest. innovación	31784 Gest. innovación				
16.00	26/01/2015 al 27/04/2015	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	(12011)		ı			
	Las asignaturas del semestre B se imparten de forma intensiva durante las primeras 12 semanas del semestre en las fechas indicadas.					
18.00	ŭ	ninarios de investigación" le todo el curso en horario	•			

EXÁMENES MÁSTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA

CONVOCATORIA ÚNICA – A

Aprobado en CAM (09/06/2014)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	19/01/2015	20/01/2015	21/01/2015	22/01/2015	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	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	11/005/2015	12/05/2015	13/05/2015	14/05/2015	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