

ESCOLA POLITÈCNICA SUPERIOR DE GANDIA

MÀSTER EN ENGINYERIA ACÚSTICA



**PROGRAMACIÓ D'ACTIVITATS ACADÈMIQUES DE LA
TITULACIÓ (PAT)
CURS 2015/2016**

El Màster en Enginyeria Acústica basa la seua docència en metodologies actives de l'aprenentatge. Les assignatures s'imparteixen de manera intensiva en tres períodes de temps:

- Semestre A1: del 14/09/2015 al 06/11/2015
- Semestre A2: del 09/11/2015 al 15/01/2016
- Semestre B2: del 01/02/2016 a l'11/05/2016

A continuació es mostren els detalls de:

- Els horaris de totes les assignatures.
- Les dates d'exàmens.

Avís Important: S'avança la convocatòria d'exàmens del semestre B perquè els alumnes puguem dedicar-se a la realització del seu Treball Fi de Màster durant els mesos de maig i juny..

MÀSTER EN ENGINYERIA ACÚSTICA

Horaris curs 2015/2016

Semestre A1

	8	8	7	8	7
	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
9.00	31780 Mètod. estadístics 14/09/2015 al 02/11/2015 Gr. POD: TA1/PI1 x7 setmanes H201 9:00-11:00	31785 Stmes. electroacust. 15/09/2015 al 3/11/2015 Gr. POD: TA1 x8 setmanes Aula 36 9:00-11:00 (120m)	31782 Tract. dig. senyal acust. 16/09/2015 al 5/11/2015 Gr. POD: TA1 x5 primeres setmanes A36 Gr. POD: PL1 x3 ult setmanes	31785 Stmes. electroacust. 17/09/2015 al 11/11/2015 Gr. POD: TA1 x7 setmanes Aula 36 9:15-10:45 (90m)	31780 Mètod. estadístics 18/09/2015 al 06/11/2015 (excepte el 8/10/2015) Gr. POD: TA1/PI1 x7 setmanes H201
10.00					
11.00	31781 Program. MATLAB 14/09/2015 al 02/11/2015 Gr. POD: PL1 x7 setmanes H201 11:15-13:45 (150m)	31779 Fonam. acústica 15/09/2015 al 3/11/2015 Gr. POD: TA1 x8 setmanes Aula 36	31779 Fonam. acústica 16/09/2015 al 4/11/2015 Gr. POD: TA1 x8 setmanes Aula 36 11:30-13:30	31782 Tract. dig. senyal acust. 17/09/2015 al 05/11/2015 Gr. POD: TA1 x7 setmanes Aula 36 11:00-12:45 (120m)	31779 Fonam. acústica 18/09/2015 al 06/11/2015 Gr. POD: PL1 x7 setmanes B009 11:15-13:15
12.00					
13.00					

	7	7	8	8	8
	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
9.00	31783 Disseny assist. ordi. 9/11/2015 al 12/01/2016	31789 Sonorització 04/11/2015 al 12/01/2016	31782 Tract. dig. senyal acust. 14/11/2015 al 13/01/2016 Gr. POD: TA1	31785 Stmes. electroacust. 15/11/2015 al 14/01/2016	31783 Disseny assist. ordi. 16/11/2015 al 15/01/2016
10.00	(inclou el dimarts 07/01/2014) Gr. POD: TA1/PI1 x7 setmanes 9:00-11:00 (120m)	Gr. POD: PL1 x7 setmanes 9:00-11:00 (120m)	x3 primeres setmanes Gr. POD: PL1 x4 últ setmanes 9:00-11:00 (120m)	Gr. POD: TA1 x3 setmanes Aula 36 Gr. POD: PI1/PL1 x5 setmanes B004 9:00-11:00(120m)	Gr. POD: TA1/PI1 x8 setmanes 9:00-11:00 (120m)
11.00					
12.00	31782 Tract. dig. senyal acust. 9/11/2014 al 12/01/2016 (inclou el dimarts 07/01/2014) Gr. POD: TA1 x7 setmanes Aula 11:15-13:15 (120m)	31786 Acústica de sales 10/11/2014 al 13/01/2016 Gr. POD: TA1/PI1/PL1 x3 (20/11 4/12 18/12) A36 x5 (resta dies) B009 11:15-13:15 (120m)	31789 Sonorització 05/11/2015 al 13/01/2016 Gr. POD: TA1 x8 setmanes A36 11:15-13:15 (120m)	Seminaris d'Investigació 29/01/2016 al 07/05/2016 Gr. POD: TA1 x12 setmanes Aula B006 12:40-14:20 (100m)	31786 Acústica de sales 10/11/2015 al 15/01/2016 Gr. POD: TA1/PI1/PL1 x8 setmanes 11:15-13:15 (120m)
13.00					
14.00					

	12	12	12	13	12
	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
9.00	31790 Aplicacions TDS 01/02/2016 al 02/05/2016 TA1 x6 sems alternes A36	31792 Tèc. Simulació 02/02/2016 al 03/05/2016 Gr. POD: TA1/PI1	31788 Acúst urbanística 03/02/2016 al 05/05/2016	31787 Aïllam. acústic 28/01/2016 al 05/05/2016	Sense classes
10.00	PL1 x6 sems alternes B118 9:00-10:40 (100m)	x12 setmanes H201 9:00-10:40 (100m)	x12 setmanes Aula 36 9:00-10:50 (110m)	x12 setmanes Aula 36 9:00-10:50 (110m)	
11.00	32390 Acústica musical 01/02/2016 al 02/05/2016 Gr. POD: TA1/PL1	31795 Acústica submarina 02/02/2016 al 03/05/2016 TA1/PL1 A36x8 D204 x4 ult	32670 Instr. Programada 01/02/2016 al 11/05/2016 Gr. POD: TA1/PL1	31793 Ultrasons 04/02/2016 al 05/05/2016 TA1/PL1 A36x8 D204 x4 ult	
12.00	x12 setmanes B009 10:50-12:30 (100m)	x12 setmanes 10:50-12:30 (100m)	x12 setmanes B221 11:00-12:40 (100m)	x12 setmanes 11:00-12:40 (100m)	
13.00	32124 Psicoacústica 01/02/2016 al 02/05/2016 Gr. POD: TA1/PL1	31788 Acúst urbanística 02/02/2016 al 04/05/2016	31787 Aïllam. acústic 27/01/2016 al 04/05/2016	Seminaris d'Investigació 29/01/2016 al 07/05/2016 Gr. POD: TA1	
14.00	x12 setmanes B009 12:35-14:15 (100m)	x12 setmanes Aula 36 12:35-14:25	x12 setmanes Lab. B009 12:45-14:25 (110m)	x12 setmanes Aula B006 12:45-14:15 (100m)	

EXÀMENS MÀSTER EN ENGINYERIA ACÚSTICA

CONVOCATÒRIA ÚNICA – A

Aprovat en CAM (14/07/2015)

	DILLUNS 18/01/2016	DIMARTS 19/01/2016	DIMECRES 20/01/2016	DIJOUS 21/01/2016	DIVENDRES 22/01/2016
Matins	Disseny assistit per ordinador aplicat a l'enginyeria	Mètodes estadístics	Programació en Matlab	Sistemes Electroacústics	
Vesprada	Sonorització	Fonaments d'acústica	Tractament Digital de senyals acústics	Acústica de sales	

Data de lliurament d'actes 05/02/2016

CONVOCATORIA ÚNICA – B

Aprovat en CAM (14/07/2015)

	DILLUNS 16/05/2016	DIMARTS 17/05/2016	DIMECRES 18/05/2016	DIJOUS 19/05/2016	DIVENDRES 20/05/2016
Matins	Instrumentació electrònica	Ultrasons	Tècniques de simulació en acústica	Acústica submarina	Instrumentació programada
Vesprada	Aïllament acústic en l'edificació	Acústica urbanística i mediambiental	Acústica musical	Aplicacions del tractament de senyal en enginyeria acústica	Psicoacústica

Data de lliurament d'actes 05/06/2016