

## CALENDARIO DE PRUEBAS FINALES DE EVALUACION (Curso 2016-17)



### MASTER EN INTEGRIDAD Y DURABILIDAD DE MATERIALES, COMPONENTES Y ESTRUCTURAS

#### PRIMES SEMESTRE

Curso	Asignatura	CONVOCATORIA	Fecha	Hora	Aula
1	Soldadura y tecnologías de union	1C	lunes, 09 de enero de 2017	18:00	31-A2
1	Materiales estructurales	1C	miércoles, 11 de enero de 2017	18:00	31-A2
1	Fatiga, corrosión bajo tensión y fluencia	1C	viernes, 13 de enero de 2017	18:00	31-A2
1	Corrosión, oxidación, desgaste y protección	1C	lunes, 16 de enero de 2017	18:00	31-A2
1	Teoría de la elasticidad y plasticidad	1C	miércoles, 18 de enero de 2017	18:00	31-A2
1	Simulación numérica	1C	viernes, 20 de enero de 2017	18:00	31-A2
1	Mecánica de la fractura	1C	lunes, 23 de enero de 2017	18:00	31-A2
1	Soldadura y tecnologías de union	2C	martes, 24 de enero de 2017	18:00	31-A2
1	Materiales estructurales	2C	miércoles, 25 de enero de 2017	18:00	31-A2
1	Fatiga, corrosión bajo tensión y fluencia	2C	jueves, 26 de enero de 2017	18:00	31-A2
1	Corrosión, oxidación, desgaste y protección	2C	lunes, 30 de enero de 2017	18:00	31-A2
1	Teoría de la elasticidad y plasticidad	2C	martes, 31 de enero de 2017	18:00	31-A2
1	Simulación numérica	2C	miércoles, 01 de febrero de 2017	18:00	Lab MMC
1	Mecánica de la fractura	2C	jueves, 02 de febrero de 2017	18:00	Lab MMC

#### SEGUNDO SEMESTRE

Curso	Asignatura		Fecha	Hora	Aula
1	Análisis de fallos	1C	martes, 25 de abril de 2017	18:00	Sala Juntas 1
1	Técnicas de inspección y ensayos no destructivos	1C	martes, 02 de mayo de 2017	18:00	Sala Juntas 1
1	Procedimientos en integridad estructural	1C	lunes, 08 de mayo de 2017	18:00	Sala Juntas 1
1	Análisis de fallos	2C	lunes, 05 de junio de 2017	18:00	31-A2
1	Técnicas de inspección y ensayos no destructivos	2C	miércoles, 07 de junio de 2017	18:00	31-A2
1	Procedimientos en integridad estructural	2C	viernes, 09 de junio de 2017	18:00	31-A2