

**ETS INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS**

**MÁSTER DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA CIVIL**

**CALENDARIO ACADÉMICO DEL CURSO 2013/2014**

(Aprobado en Comisión Docente el día 18/10/2013)

E.T.S. DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
MÁSTER DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA CIVIL- UNIVERSIDADE DA CORUÑA

CALENDARIO ESCOLAR DEL CURSO 2013/2014

21 de octubre	: Inicio de las clases (1 <sup>er</sup> cuatrimestre)
1 de noviembre	: Festivo (Día de Todos los Santos)
6 de diciembre	: Festivo (Constitución Española)
20 de diciembre	: Último día de clases (1 <sup>er</sup> cuatrimestre)
21 de diciembre al 7 de enero	: Vacaciones de Navidad
13 al 25 de enero	: Periodo de exámenes (cierre actas: 7 de febrero)
27 de enero	: Festivo por traslado (Santo Tomás de Aquino)
28 de enero	: Inicio de las clases (2 <sup>o</sup> cuatrimestre)
3 y 4 de marzo	: Festivos (Lunes y martes de carnaval)
12 al 21 de abril	: Vacaciones de Semana Santa
1 y 2 de mayo	: Festivo (Día del trabajo)
12 de mayo	: Festivo (Sto. Domingo de la Calzada)
16 de mayo	: Último día de clase en todos los cursos (2 <sup>o</sup> cuatrimestre)
19 de mayo al 5 de junio	: Periodo de exámenes 2 <sup>o</sup> cuatrimestre (cierre actas: 17 de junio)
1 al 18 de julio	: Periodo de exámenes finales (cierre actas: 28 de julio)

<b>HORARIO DE CLASES - MIIC</b>					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>Primer cuatrimestre</b>					
8.30-9.20	EMEF		AGP	OAE	MSTM
9.30-10.20	EMEF		AGP	OAE	MSTM
10.45-11.35	GMH	OAE	TOI	AGP	TOI
11.45-12.35	GMH	OAE	TOI	AGP	TOI
12.45-13.35	AA.AA.	GMH		AA.AA.	EMEF
13:45-14:35	AA.AA.	GMH		AA.AA.	EMEF
<b>Segundo cuatrimestre</b>					
15:00-15:50		MBAR	MBAR	MSTM	RRH
16:00-16:50		RRH		MSTM	RRH
17:00-17:50		RRH		ARH	IIC
18:15-19:05	HNC			ARH	IIC
19:15-20:05	HNC	HNC	ARH	MBAR	IIC
20:15-21:05		HNC	ARH	MBAR	IIC
<b>Segundo cuatrimestre</b>					
8.30-9.20		SCV	SCV		
9.30-10.20		SCV	SCV		
10.45-11.35	MCSF	MCSF	PHF	MET	MET
11.45-12.35	MCSF	MCSF	PHF	MET	MET
12.45-13.35	AA.AA.	RPG	RPG	AA.AA.	PHF
13:45-14:35	AA.AA.	RPG	RPG	AA.AA.	PHF
<b>Segundo cuatrimestre</b>					
15:00-15:50					
16:00-16:50	GSA	AEMA	MNH	AEMA	MNH
17:00-17:50	GSA	AEMA	MNH	AEMA	MNH
18:15-19:05	TMP	VAC	VAC	TMP	GSA
19:15-20:05	TMP	VAC	VAC	TMP	GSA
20:15-21:05					

### **ASIGNATURA OBLIGATORIA**

**IIC: Iniciación a la Investigación en Ingeniería Civil**

### **ASIGNATURAS OPTATIVAS**

<p><b>INT. EN ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIÓN</b></p> <p><b>AEMA:</b> Análisis de estructuras y materiales avanzados</p> <p><b>OAE:</b> Optimización y análisis de estructuras</p> <p><b>HNC:</b> Hormigones no convencionales</p> <p><b>TMP:</b> Técnicas experimentales. Materiales avanzados. Patología y reparación de estructuras</p>	<p><b>INT. EN INGENIERÍA DEL TERRENO</b></p> <p><b>AGP:</b> Almacenamiento geológico profundo de residuos radiactivos de alta actividad</p> <p><b>GMH:</b> Geoestadística aplicada y modelos hidrológicos</p> <p><b>MNH:</b> Modelos numéricos de hidráulica y contaminación de medios porosos</p> <p><b>RPG:</b> Resolución de problemas geotécnicos mediante modelos numéricos</p>
<p><b>INT. EN ING. DEL AGUA Y DEL MEDIO AMBIENTE</b></p> <p><b>ARH:</b> Análisis integral de los recursos hídricos en cuenca hidrográficas</p> <p><b>GSA:</b> Gestión sostenible del agua</p> <p><b>PHF:</b> Programas de cálculo en hidráulica fluvial, costera y portuaria</p> <p><b>RRH:</b> Regulación del recurso hídrico y gestión de eventos extremos</p>	<p><b>INT. TRANSPORTES Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO</b></p> <p><b>MBAR:</b> Mezclas bituminosas fabricadas con áridos reciclados</p> <p><b>MET:</b> Modelos de elección en transportes</p> <p><b>MSTM:</b> Movilidad sostenible y sistemas de transporte metropolitano de capacidad intermedia</p> <p><b>SCV:</b> Seguridad de la circulación vial</p>
<p><b>INT. EN SIMULACIÓN NUMÉRICA Y VISUALIZACIÓN</b></p>	
<p><b>EMEF:</b> El método de elementos finitos</p> <p><b>TOI:</b> Técnicas de optimización en ingeniería</p>	<p><b>MCSF:</b> Mecánica computacional de sólidos y fluidos</p> <p><b>VAC:</b> Visualización avanzada en la construcción</p>

**CALENDARIO DE EXÁMENES 2013/2014**

**ENERO**

13/I	14/I	15/I	16/I	17/I	18/I
OAE 16:00 h	IIC 16:00 h	RRH 16:00 h	ARH 16:00 h	GMH 16:00 h	AGP 9:30 h
20/I	21/I	22/I	23/I	23/I	
EMEF 16:00 h	MSTM 16:00 h	TOI 16:00 h	MBAR 16:00 h	HNC 16:00 h	

**MAYO / JUNIO**

19/V	20/V	21/V	22/V	23/V	24/V
MET 16:00 h	AEMA 16:00 h	VAC 16:00 h	TMP 16:00 h		
26/V	27/V	28/V	29/V	30/V	31/V
GSA 16:00 h		MCSF 16:00 h		MNH 16:00 h	
2/VI	3/VI	4/VI	5/VI		
SCV 16:00 h		PHF 16:00 h	RPG 16:00 h		

**ENTREGA DE PROYECTOS FIN DE MÁSTER: 20/VI/2014**

**FINALES DE JULIO**

	1/VII	2/VII	3/VII	4/VII	5/VII
	OAE 16:00 h	IIC 16:00 h	RRH 9:30 h RPG 16:00 h	ARH 16:00 h	TOI 16:00 h
7/VII	8/VII	9/VII	10/VII	11/VII	12/VII
EMEF 16:00 h	AGP 9:30 h MNH 16:00 h	GMH 9:30 h GSA 16:00 h	MBAR 16:00 h	HNC 16:00 h	MSTM 9:30 h
14/VII	15/VII	16/VII	17/VII	18/VII	
MET 9:30 h PHF 16:00 h	AEMA 16:00 h	VAC 16:00 h	TMP 9:30 h SCV 16:00 h	MCSF 16:00 h	

**ENTREGA DE PROYECTOS FIN DE MÁSTER: 9/IX/2014**