

**Escuela Técnica Superior de Arquitectura.
Universidad Politécnica de Madrid**

**GUÍA DEL CURSO
2018-2019**

**Máster Universitario en
Estructuras de Edificación**

**Máster Universitario en
Estructuras de Edificación**

**Universidad Politécnica de Madrid
Programa Máster en Arquitectura**

**Máster Universitario en
Estructuras de Edificación**

Guía del Curso 2018-2019
versión 3.0
(1 marzo 2019)

Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Madrid

Coordinadores:

Jaime Cervera Bravo, Jesús Ortiz Herrera

Secretario:

Jorge Conde Conde

Profesores:

Antuña Bernardo, Joaquín
Bernabeu Larena, Alejandro
Calle García, Alejandro
Castañon Cristobal, Fernando
Cervera Bravo, Jaime
Conde Conde, Jorge
Dávila Álvarez, Pedro
García Alonso, M^a Dolores
García Gamallo, Ana María
Hernando García, José Ignacio
Lara Bocanegra, Antonio
Majano Majano, Almudena
Mas-Guindal Lafarga, Antonio

Mencías Carrizosa, David
Millán Muñoz, Miguel Angel
Orta Rial, Belén
Ortiz Herrera, Jesús M^a
Puertas del Río, Lina
Rey Rey, Juan
Rodríguez de Rivas, Juan
Ruiz Carmona, Jacinto
Rguez-Monteverde Cantarell, Pilar
Sopeña Mañas, Luis
Torre Calvo, Juan Francisco de la
Vega Catalán, Luis
Vázquez Espí, Mariano

Profesores invitados:

Andrade Perdrix, M^a Carmen
Aroca Hernández-Ros, Ricardo
Azor Solano, Jorge
Benavent, Amadeo
Benito Oterino, Belén
Casas, Luis
Jurado Jiménez, Francisco

Miguel Rodríguez, José Luis de
Navas Sánchez, Laura
Quintas Ripoll, Valentín
Roig Vena, Antonio
Rodríguez Santiago, Jesús
San Salvador Ageo, Luis

WEB:

masterestructuras.aq.upm.es

Índice

1. Preámbulo 9
 2. Organización docente 13
 3. Organización de clases lectivas: Módulos y asignaturas 18
 4. Calendario por semanas y asignaturas 23
 5. Realización del Máster: uno o dos años 41
- Apéndice: definiciones y “números gordos” 41

Cualquier estructura o máquina, cuyo proyecto implica la guía de la Ciencia, debe considerarse, no sólo como un instrumento para promover la comodidad o el provecho, sino como monumento y testimonio de que quienes lo proyectaron y estudiaron las Leyes de la Naturaleza, y esto impregna el objeto proyectado de valor e interés, por pequeño que sea su tamaño, por modesto que sea su material.

W. J. M. Rankine. *Disertación sobre la armonía entre teoría y práctica*

Meditar sobre los esquemas estructurales, sobre las características de los materiales, tener en cuenta la experiencia propia y ajena, es un acto de amor hacia el acto de construir en sí y por sí, ya sea por parte del director de la obra, ya sea por parte de sus constructores.

Pier Luigi Nervi *Estructuras*

Es absurdo descender a la concreción cuantitativa sin la seguridad de tener encajado el conjunto en sus acertados dominios . Es un error demasiado corriente empezar a calcular la viga número 1 sin haber antes meditado si la construcción debe llevar vigas o no.

Eduardo Torroja *Razón y Ser de los tipos estructurales*

1. Preámbulo

Aunque afortunadamente la fuerza de la gravedad, el viento y los terremotos no han cambiado, ni tampoco lo han hecho de manera sensible los materiales estructurales básicos, vivimos una época de continuos cambios normativos y de un creciente sistema de controles que obliga cada vez más a cuidar y justificar las decisiones.

Un titulado con conocimientos sólidos de teoría de estructuras, con dedicación suficiente, debe ser capaz de asimilar y aplicar cualquier nueva normativa, aprender el manejo crítico de los programas de ordenador que puedan ayudarle en su trabajo y, con el tiempo, llegar a ser capaz de evaluar con eficacia distintas alternativas para tomar decisiones de diseño.

Este Máster aporta las ventajas de la formación reglada que sirve, y no es poco, para recorrer en menos tiempo y con más seguridad el camino preciso para adquirir confianza en el trabajo profesional de redactar la parte del proyecto de ejecución correspondiente a la cimentación y la estructura, incluyendo no sólo la documentación gráfica general y de detalle sino también la escrita, cada vez más importante a efectos de control de calidad y seguridad en el resultado económico.

Por otra parte, la realización de un Máster oficial universitario como el presente, con 75 créditos de postgrado, habilita para acceder al tramo de investigación, esto es pedir un título de Tesis Doctoral, dentro de una Línea de Investigación en cualquier universidad española (RD 99/2011). En este sentido, las enseñanzas de máster oficial suponen una alternativa al antiguo período de docencia del doctorado.

El seguimiento del curso implica un intenso trabajo personal por lo que está estructurado para que pueda ser superado en poco más de un año a tiempo completo o en dos años a tiempo parcial.

El Máster se estructura en seis Módulos troncales: M0) Módulo Fundamental (10 cr.); M1) General y cimentaciones (10 cr.); M2) Hormigón (10 cr.); M3) Fundamentos, aplicaciones y programas (6 cr.) (dividido este en dos partes, a: 1er semestre y b: 2º semestre); M4) Acero (10 cr.); y M5) Madera y fábrica modernas (6 cr.). Se puede elegir, después, entre dos bloques optativos, cada uno de 8 cr.: M6) Análisis y consolidación de estructuras históricas; y M7) Estructuras espaciales. Finalmente, a lo largo del curso el alumno deberá avanzar el desarrollo de un proyecto de estructuras a nivel de ejecución que rematará y presentará al final como Proyecto Fin de Máster (15 cr.)

Las clases se dividen en dos: 1) Clases de teoría que se imparten en el aula 1N1; 2) Clases prácticas que pueden estar divididas en grupos menores.

Los alumnos disponen de un aula propia (pabellón de departamentos, aula 1N1) durante todo el día, en la que podrán trabajar.

El enfoque del Máster es “profesional” en el sentido de que va dirigido a suministrar las destrezas y competencias necesarias para proyectar, calcular, elaborar un proyecto y, finalmente, dirigir la ejecución de la estructura de un edificio. Pero ninguna de las tareas mencionadas es trivial o rutinaria: “proyectar” (también una estructura) es, en esencia, un acto de creación. Que las limitaciones sean más grandes que en otros campos del arte o de la ciencia, en el sentido de que hay que llegar a un resultado estable (la estructura no debe caerse en un plazo razonable),

en un plazo limitado, no debe hacer suponer que no se trata de una tarea exigente. No compartimos el viejo prejuicio de la inferioridad de la técnica respecto a las disciplinas puramente intelectuales: aquí el conocimiento no tiene sentido sólo por sí mismo, sino por su aporte a la capacidad de crear objetos con sentido.

Quede claro que si *investigar* es “indagar, hacer diligencias para descubrir una cosa”, el trabajo del proyecto estructural tiene, per se, una alta dosis de investigación. La gimnasia mental, el arte de decidir, de valorar entre distintas opciones, de corregir un rumbo ya tomado, en su caso, creemos que son una excelente muestra de trabajo de investigación. La posibilidad de contraste experimental en los laboratorios del Departamento de alguna de las alternativas disponibles para un problema dado, y su comparación con los que aportan diferentes teorías enseña a contextualizar estas. Esta habilidad aprendida, se podrá luego aplicar a otros temas en el Doctorado posterior, como prevé el RD 99/2011,

Ars sine scientia, nihil est, la práctica no es nada sin la teoría, pero la teoría sin práctica, salvo en el campo de la matemática pura, se convierte en un estéril e inútil juego intelectual,

2. Organización docente

La organización docente se basa en las llamadas “Directrices de Bolonia” que miden la dedicación del alumno en función, no de las clases lectivas, sino del trabajo total del alumno (véase Apéndice de “números gordos” al final). Las directrices tienen como objetivo homogeneizar la estructura de los estudios en la Unión Europea para facilitar la movilidad de estudiantes y titulados dentro del EEES (Espacio Europeo de Educación Superior).

El trabajo del alumno se puede dividir en:

tiempo de contacto con el profesor. Incluye:

- *clases lectivas*, ya sean de contenido teórico, o práctico
- *tutelas*: tiempo en que el profesor resuelve de manera individual, o en pequeños grupos, preguntas de los alumnos
- *otros*: conferencias, dossiers de obra, visitas de obra, laboratorio, etc.

tiempo de trabajo personal. Incluye:

- estudio y reflexión, trabajo de biblioteca, elaboración de trabajos, manejo de programas, etc.

En nuestro caso el esquema básico del Calendario es el siguiente:

- clases lectivas desde inicios de septiembre a junio
- PFM, aunque enfocado desde el inicio, la fase de terminación arranca en junio y principios de julio, hasta su defensa.
- PFM, defensa oral pública, (cuatro convocatorias anuales -ver pág 17- con acceso a alguna de las de septiembre, diciembre, febrero, y julio **del curso en que se realiza la matrícula**, y que debe formalizarse solo en el curso previsto para la defensa)

Clases lectivas:

Las clases lectivas se estructuran de la siguiente manera:

- 1) Duración lectiva del Máster: 34 semanas de septiembre a mayo.
- 2) Horas de clase por semana: 16 horas de clase.
- 3) Días de clase y horario: Lunes, Martes y Miércoles, 15:30 -21:00 h.

La limitación y concentración de horas de clase lectiva busca facilitar el trabajo personal del alumno y dejar espacio para los trabajos de taller y laboratorio, las visitas y conferencias, y el resto de actividades.

Las clases se organizan en dos o tres partes, sugiriéndose para todas las asignaturas del Máster la siguiente distribución orientativa:

- 15:30 á 16:45 Primera parte. Teoría
- 16:45 á 17:00 *Pausa*
- 17:00 á 18:00 Segunda parte. Teoría
- 18:00 á 18:30 *Descanso*
- 18:30 á 21:00 Tercera parte. Práctica

Las clases lectivas impartidas por los profesores del Máster se ordenan en *asignaturas* que, a su vez, se agrupan en *módulos*. El módulo es, en realidad, la unidad básica del Máster: las enseñanzas se coordinan dentro de cada módulo y se pretende emitir una calificación conjunta, que el Tribunal de cada módulo debe confirmar. Esto quiere decir que salvo circunstancias excepcionales un módulo se aprueba o se suspende, pero no se aprueban o suspenden asignaturas aisladas dentro del módulo. Se busca de esta manera reforzar la coordinación y facilitar la concentración del alumno en objetivos homogéneos.

Trabajos prácticos semanales:

Las normas sobre las prácticas, son las siguientes:

- se entrega como máximo una práctica a la semana
- Las entregas se realizarán necesariamente a través de Moodle. Se harán los viernes y el Moodle estará abierto hasta las 14 horas.
- NO se admite la entrega atrasada. Si hay alguna dificultad extraordinaria se notificará al profesor. Si no ha dado tiempo a terminar, se entrega lo que se ha hecho. El objetivo es conseguir un ritmo de trabajo razonable y constante, sin altibajos, que deje espacio al estudio, la lectura y el ocio.
- las prácticas se devolverán corregidas en un plazo máximo de 10 días.

Conferencias:

Se imparten preferentemente en el marco de las actividades desde los Módulos, en horario de 18:30 a 19:30, aunque ocasionalmente pueden celebrarse los miércoles a las 12:30. Van dirigidas no sólo a los alumnos del Máster sino a todos los miembros de la ETSAM, alumnos y profesores, interesados en el proyecto de estructuras. Impartidas por profesionales de prestigio en el campo del proyecto de estructuras.

Laboratorio, Seminarios, Visitas:

Las actividades de laboratorio, seminarios y visitas de obra tratan de introducir elementos de experimentación, programación, y ejecución de obra en la experiencia de aprendizaje del alumno. Se realizan en miércoles (horario de 12:30 a 14:30) en el Aula del Máster, o en los laboratorios de ensayos del departamento.

Tutelas:

Son el espacio en que el alumno puede preguntar de forma personal al profesor sus dudas. Cada profesor podrá atender a los alumnos en su horario de tuteladas.

Trabajo personal del alumno:

El trabajo personal lo puede desarrollar el alumno donde le parezca más conveniente. El aula 1N1 del Máster estará abierta todos los días de 10 a 14:30, y los jueves y viernes se abrirá por la tarde de 15:30 a 20:00. En el aula hay ordenadores fijos con los programas de estructuras y de propósito general más usuales. Por otra parte, hay salidas de Internet y tomas de corriente para ordenadores portátiles, así como Wifi.

Workshop:

En junio se realizará una exposición preliminar de los trabajos del Proyecto Fin de Máster. Pueden realizarse también visitas, conferencias, o mesas redondas sobre el proyecto de estructuras, así como trabajos de realización y ensayo hasta rotura de maquetas de estructuras.

Módulos 0: Fundamental y 3: Teoría y aplicación de programas

Se ofrece a través del Módulo 0 el equivalente a seis semanas de clases orientadas a que los alumnos del Máster empiecen las clases teóricas con un buen conocimiento de los conceptos básicos de la moderna teoría de estructuras. Se introducirán también el empleo de programas. Las clases se complementan con conferencias sobre estructuras de edificación, y la introducción a los objetivos del Proyecto de Fin de Máster. Por su relación con parte de los contenidos del Módulo 3, se enlaza parte de este en el primer semestre a fin de consolidar pronto la base teórica y numérica.

Proyecto de estructura, Fin de Master, PFM (15cr.)

Director: Jesús Ortiz Herrera

Tutores: J. Antuña Bernardo, A. Bernabeu Larena, F. Castañón Cristóbal, J. Cervera Bravo, J. Conde Conde, A. Lara Bocanegra, A. Majano Majano, B. Orta Rial, J. Rey Rey, Jacinto Ruiz Carmona, J. F. de la Torre Calvo.

El tema del Proyecto Fin de Máster se propondrá individualmente por los alumnos y aprobará por el Director durante el Módulo Fundamental. Cada alumno estará dirigido por uno de los tutores. Se reunirán tutor y tutelado una vez cada tres semanas, los lunes, de 12:30 a 14:30 (consultar calendario). La coordinación de los distintos tutores correrá a cargo del Director del PFM. La matrícula para la defensa se realiza en el curso en el que esta se vaya a producir. Como los cursos académicos son de septiembre a julio, en general se debe realizar en septiembre del segundo año. Los alumnos que consideren posible defender en julio del primer año, harían la matrícula en febrero. Las matrículas en TFM en segundo y sucesivos años (en caso de haberse matriculado y no defendido) solo exigen el pago del 25% del coste de la primera vez.

Independientemente de la forma y plazo de matrícula, es imprescindible el seguimiento por los tutores del proceso de avance en el Proyecto, lo que incluye la validación previa del concepto, la delimitación del nivel de detalle para cada apartado, y la validación del rigor de la documentación.

Calendario de defensa de PFM (para esta o anteriores promociones)

Año 2018: 25 de septiembre, 18 de diciembre.

Año 2019: 12 de febrero, 9 de julio, 24 de septiembre y 17 de diciembre.
(El trabajo acabado deberá presentarse al menos 11 días antes)

3. Organización de clases lectivas: Módulos y asignaturas

(se indican los códigos de asignaturas del sistema de gestión y matrícula de la UPM)

MÓDULOS TRONCALES:

M0 Fundamental [10 cr.]

- 0_1 Teoría Básica de estructuras (461: 4 cr)
(incluye 0_4: La práctica del proyecto de estructuras)
- 0_2 Programas de análisis estructural (462: 3 cr)
- 0_3 Tipos estructurales básicos (463: 3cr)

M1 General y cimentaciones [10 cr.]

- 1_1 Modelos estructurales: bases de la normativa (306: 2 cr.)
- 1_2 La estructura en el proyecto arquitectónico: parámetros relevantes (307: 2 cr.)
- 1_3 Control de estructuras, documentos de proyecto, (Incendio) (308: 2 cr.)
- 1_4 Reconoc. del terreno y estudios geotécnicos. Excavaciones urbanas (309: 2cr.)
- 1_5 Proyecto de estructuras de cimentación (310: 2cr.)

M2 Hormigón [10 cr.]

- 2_1 Estructuras (y forjados) de hormigón armado y pretensado (311+315: 4 cr.)
- 2_2 Estructuras de edificación de hormigón con armaduras postesas (312: 2 cr.)
- 2_3 Patologías de hormigón estructural (314: 2 cr.)
- 2_4 Refuerzo de estructuras de hormigón (313: 2 cr.)

M3 Teoría y aplicación de programas [6 cr.]

- 3_1 Fundamentos del análisis y su aplicación al cálculo por ordenador (316: 2cr.)
- 3_2 Bases del método de elementos finitos: Programas (317: 2 cr.)
- 3_3 Aplicación de la normativa sismorresistente (318: 2 cr.)

M4 Acero [10 cr.]

- 4_1 Estructuras (y forjados) de acero y mixtas de acero-hormigón (319+322: 4 cr.)
- 4_2 Estructuras de perfiles de acero de pequeño espesor (320: 2 cr.)
- 4_3 Análisis en rotura: placas y pórticos. Proyecto de uniones (321: 2 cr.)
- 4_4 Aplicación normativa de protección contra incendios (323: 2 cr)

M5 Estructuras de madera y fábrica [6 cr.]

- 5_1 Estructuras de madera (324: 3 cr.) (carga real en previsión de futuro: 5 cr.)
- 5_2 Estructuras de fábrica de ladrillo y bloque (325: 3 cr.) (carga real: 2 cr)

MÓDULOS OPTATIVOS:

M6 Análisis y consolidación de estructuras históricas [8 cr.]

- 6_1 Análisis límite de estructuras de fábrica y madera (326: 2 cr.)
- 6_2 Historia de la construcción y de las estructuras (329: 2 cr.)
- 6_3 Diagnóstico y consolidación de estructuras históricas (327: 2 cr.)
- 6_4 Intervención en cimentaciones construidas (328: 2 cr.)

M7 Estructuras espaciales [8 cr.]

- 7_1 Análisis avanzado de estructuras: aplicaciones (330: 2 cr.)
- 7_2 Estructuras espaciales: cáscaras (331: 2 cr.)
- 7_3 Estructuras tensadas y espaciales de barras (332: 2 cr.)
- 7_4 Aplicaciones de herramientas matemáticas (333: 2 cr.)

PROYECTO de FIN DE MÁSTER [15 cr.] (334: 15 cr.)

Organización de las clases lectivas (septiembre 2018 a junio 2019)

Sem		L	M	X
0	12 S			Apertura
1	17-19 S	M0 0_4 (PFM)	0_3 (0_2)	0_3 (0_2)
2	24-26 S	0_1	0_3 (0_2)	0_3 (0_2)
3	1- 3 O	0_1	0_3 (0_2)	0_3 (0_2)
4	8-10 O	0_1	0_4	0_4
5	15-17 O	M3a 3_1 [4c]	0_3 (0_2)	0_3 (0_2)
6	22-24 O	3_1	0_3 (0_2)	0_3 (0_2)
7	29-31 O	3_1	0_4	0_4
8	5- 7 N	3_2	M1 1_1 [10c]	1_3
9	12-14 N	3_2	1_1	1_3
10	19-21 N	3_2	1_1	1_3
11	26-28 N	3_2	1_1	1_4
12	3- 5 D	1_5	1_2	1_4
13	10-12 D	1_5	1_2	1_4
14	17-19 D	1_5	1_2	1_5
15	8-9 E	No Lec. UPM	M5 5_1 [6c]	M4 4_1 [10c]
16	14-16 E	M2 2_1 [10c]	5_1	4_1
17	21-23 E	2_1	5_1	4_1
18	28-30 E	2_1	5_1	4_1
19	4- 6 F	2_1	5_1	4_1
20	11-13 F	2_1	5_1	4_1
21	18-20 F	2_1	5_1	4_1
22	25-27 F	2_1	5_1	4_3
23	4- 6 M	2_1	5_1	4_3
24	11-13 M	2_2	5_1	4_3
25	18-20 M	2_2	Fiesta	4_4
26	25-27 M	2_2	5_2	4_4
27	1- 3 A	2_3	5_2	4_2
28	8-10 A	2_4	2_4	4_2
29	23-24 A	No Lec. UPM	M3b [2c]	4_2
30	29-30 A	3_3	Sismo	Fiesta
31	6- 8 M	M6 o M7	Especialización	
32	13-15 M			Fiesta local
33	20-22 M		[8 cr]	
34	27-29 M			

Asignación docente prevista del profesorado para el curso 2018-2019

La docencia de la teoría se imparte en un aula a todos los alumnos. La práctica puede desdoblarse en grupos. En las listas se indican las equivalencias a códigos de asignaturas del sistema de gestión y matrícula UPM.

MÓDULOS TRONCALES

M0 Fundamental (10 cr)

- 0_1 Teoría Básica de estructuras (461.a: 2 cr)
Teoría Cervera, J.
Práctica: Cervera, J.
- 0_2 Programas de análisis estructural (462: 3 cr)
Práctica: Calle, A.; Castañón, F.; Lara, A.; Majano, A.; Rey, J.
- 0_3 Tipos estructurales básicos (463: 3cr)
Teoría: Conde, J.:
Práctica: Conde, J.; Castañón, F.
- 0_4 La práctica del proyecto de estructuras/ PFM (461.b: 2 cr)
Teoría: Ortiz, J.
Práctica: Cervera, J., Ortiz, J.

M1 General y cimentaciones (10 cr)

- 1_1 Modelos estructurales: bases de la normativa (306: 2 cr)
Teoría: Orta Rial, B. (invitado: de Miguel J.L.)
Práctica: Orta Rial, B; Calle García, A.;
- 1_2 La estructura en el proyecto arquitectónico (307: 2 cr)
Teoría: Cervera J.; Rey, J.
Práctica: Cervera J.; Rey, J.
- 1_3 Control de estructuras: Documentos de proyecto, Incendio (308: 2 cr)
Teoría: Ortiz, J.
Práctica: Vega, L.; Bernabéu, A.
- 1_4 Reconocimiento del terreno y estudios geotécnicos. Excavaciones urbanas (309: 2 cr)
Teoría: García Gamallo A.; Sopeña Mañas, Luis
Práctica: Millán, M.A.; García Gamallo A.
- 1_5 Proyecto de estructuras de cimentación (310: 2 cr)
Teoría: Millán, M.A; Rodríguez Monteverde, P.
Práctica: Dávila, P.; Mencías, D.

M2 Hormigón (10 cr)

- 2_1 Estructuras de hormigón armado y pretensado (311+315: 4 cr)
Teoría: Rey, J.; Ruiz, J.; (invitado: Rodríguez, J.)
Práctica: Rey, J.; Ruiz, J.;
- 2_2 Estructuras de hormigón con armaduras postesas (312: 2 cr)
Teoría: Bernabéu Larena, Alejandro
Práctica Bernabéu, A. (2cr)
- 2_3 Patologías de hormigón estructural (314: 2 cr)
Teoría: Ruiz, J.
Práctica: Ruiz, J.
- 2_4 Refuerzo de estructuras de hormigón (313: 2 cr)
Teoría: Rey, J.
Práctica: Rey, J.

M3 Teoría y aplicación de programas (6 cr)

- 3_1 Fundamentos del análisis; cálculo por ordenador (316: 2 cr)
Teoría: Cervera, J.
Práctica: Cervera, J.; Navas, L.; de la Torre, J.F.
- 3_2 Bases del método de elementos finitos (317: 2 cr)
Teoría: Cervera, J.
Práctica: Cervera, J.; de la Torre, J.F..
- 3_3 Aplicación de la normativa sismorresistente (318: 2 cr)
Teoría: de la Torre, J. F.; Bernabéu, A. (invitado: de Miguel J.L.)
Práctica: de la Torre, J. F.; Bernabéu, A. Orta Rial, B.

M4 Acero (10)

- 4_1 Estructuras de acero y mixtas de acero hormigón (319+322: 4 cr)
Teoría: Conde, J.
Práctica: Conde, J.; Bernabéu, A.
- 4_2 Estructuras de perfiles de acero de pequeño espesor (320: 2 cr)
Teoría: Antuña, J.; (invitado: San Salvador, L.)
Práctica: Antuña, J.
- 4_3 Análisis en rotura: placas, pórticos. Proyecto de uniones (321: 2 cr)
Teoría: Conde, J.
Práctica: Conde, J.; Bernabéu, A.
- 4_4 Aplicación normativa de protección contra incendios (323: 2 cr)
Teoría: Conde, J.
Práctica: Conde, J.; Bernabéu, A.

M5 Estructuras de madera y fábrica (6 cr)

- 5_1 Estructuras de madera (324: 3 5 cr)
Teoría: Majano, A.; Lara A.,
Práctica: Majano, A.; Lara A.,
- 5_2 Estructuras de fábrica de ladrillo y bloque (325: 3 2 cr)
Teoría: Vega, L.
Práctica: Vega, L.

MÓDULOS DE ESPECIALIZACIÓN (Se elige uno)**M6 Estructuras históricas (8 cr)**

- 6_1 Análisis límite de estructuras de fábrica y madera (326: 2 cr)
Teoría y práctica: Mas Guindal, A.; Cervera, J.
- 6_2 Historia de la construcción y de las estructuras (329: 2 cr)
Teoría y práctica: Cervera, J;
- 6_3 Diagnóstico y consolidación de estructuras históricas (327: 2 cr)
Teoría y Práctica: Mas Guindal, Antonio
- 6_4 Intervención en cimentaciones construidas (328: 2 cr)
Teoría: Rguez-Monteverde, P.
Práctica: Rguez-Monteverde, P.; García Gamallo A.Mª

M7 Estructuras espaciales (8 cr)

- 7_1 Análisis avanzado de estructuras: aplicaciones (330: 2 cr)
Teoría y Práctica: Castañón, F.
- 7_2 Estructuras espaciales: cáscaras (331: 2 cr)
Teoría y Práctica: Castañón, F.
- 7_3 Estructuras tensadas y espaciales de barras (332: 2 cr)
Teoría y Práctica: Rodríguez de Rivas, J.
- 7_4 Aplicaciones de herramientas matemáticas (333: 2 cr)
Teoría y Práctica: Antuña Bernardo, J.; Hernando, J.I.

TFM (15 cr) (coordina: Ortiz Herrera, J. Ver pág. 17)

Sesión de Apertura: Miércoles 12 de Septiembre, 12: 30 Horas
SALA DE CONFERENCIAS de la ETSAM
(3ª Planta del edificio principal)

Dirección de la Etsam, del Departamento y del Máster.
Conferencia inaugural
JUAN LUIS BELLOD (CESMA ingenieros)
Papel y lápiz en la era del BIM

4. Calendario por SEMANAS y ASIGNATURAS

(En el caso de Conferencias/Seminarios/Laboratorios, la programación en esta versión de la guía es indicativa. Consultar versiones actualizadas en la WEB. Las convocatorias se difunden por los canales usuales de la ETSAM)

Módulo 0. Fundamental ... Módulo 3a1 (Fundamentos)

SEMANA	Lunes	
	Teoría (15,30-18:00)	Práctica (18,30-21,00)
1 17-19 SEPTIEMBRE	PFM Presentación y Objetivos J. ORTIZ	TO_4 Proyecto estructural 1 J. ORTIZ J. CERVERA
2 24-26 SEPTIEMBRE	TO_1. Teoría básica de estructuras 1 J. CERVERA	PO_1. Teoría básica de estructuras 1 J. CERVERA
3 1-3 OCTUBRE	TO_1. Teoría básica de estructuras 2 J. CERVERA	PO_1. Teoría básica de estructuras 2 J. CERVERA L. NAVAS
4 8-10 OCTUBRE	TO_1. Teoría básica de estructuras 3 J. CERVERA	PO_1. Teoría básica de estructuras 3 J. CERVERA
5 15-17 OCTUBRE	T3_1. Fundamentos del análisis 1 J. CERVERA	P3_1. Fundamentos del análisis 1 J. CERVERA
6 22 -24 OCTUBRE	T3_1. Fundamentos del análisis 2 J. CERVERA	P3_1. Fundamentos del análisis 2 J. CERVERA
7 29-31 OCTUBRE	T3_1. Fundamentos del análisis 3 J. CERVERA	P3_1. Fundamentos del análisis 3 J. CERVERA

Martes		Miércoles		
Teoría (15,30-18,00)	Práctica (18,30-21,00)	LABORATORIO / SEMINARIOS ..	Práctica (15,30-18,00)	Práctica (18,30-21,00)
0_3. Tipos estructurales básicos (Sap) J. CONDE	PO_2 Programas (Cype) J. REY, A. CALLE	SEMINARIO Programación con hoja de cálculo J. CERVERA	0_3. Tipos estructurales básicos (Sap) F. CASTAÑÓN	0_2 Programas (Robot) A. LARA, A. MAJANO
0_3. Tipos estructurales básicos (Sap) J. CONDE	0_2 Programas (Cype) J. REY, A. CALLE	(...)	0_3. Tipos estructurales básicos (Sap) F. CASTAÑÓN	0_2 Programas (Robot) A. LARA, A. MAJANO
0_3. Tipos estructurales básicos (Sap) J. CONDE	PO_2 Programas (Cype) J. REY, A. CALLE	SEMINARIO Introducción Octave-Matlab J. Antuña	0_3. Tipos estructurales básicos (Sap) F. CASTAÑÓN	0_2 Programas (Robot) A. LARA, A. MAJANO
0_4 Proyecto estructural (2) Casos de estudio J. ORTIZ	0_4 Proyecto estructural (2) J. ORTIZ J. CERVERA	(...)	0_4 Proyecto estructural (3) Casos de estudio J. ORTIZ	0_4 Proyecto estructural J. ORTIZ J. CERVERA
0_3. Tipos estructurales básicos (Sap) J. CONDE	0_2 Programas (Cype) J. REY, A. CALLE	(...)	0_3. Tipos estructurales básicos (Sap) F. CASTAÑÓN	0_2 Programas (Robot) A. LARA, A. MAJANO
0_3. Tipos estructurales básicos (Sap) J. CONDE	0_2 Programas (Cype) J. REY, A. CALLE	Cypecad OpenBIM Carlos Fernández, Cype 11:00	0_3. Tipos estructurales básicos (Sap) F. CASTAÑÓN	0_2 Programas (Robot) A. LARA, A. MAJANO
0_4 Proyecto estructural (4) J. ORTIZ J. CERVERA	Asignación PFM J. ORTIZ	ENSAYO Mesa Dinámica Jorge CONDE Valero PASCUAL	0_4 Proyecto estructural (5) Casos de estudio J. ORTIZ	0_4 Proyecto estructural (5) J. ORTIZ J. CERVERA

Módulo 1. General. Cimentaciones... Módulo 3a2 (Bases MEF...)

SEMANA	Lunes		
	SEMINARIOS PFM (12:30-14:30)	Teoría (15,30-18,00)	Práctica (18,30-21,00)
8 5-7 NOVIEMBRE	PFM J. CERVERA J. REY J. RUIZ	T3_2. Bases MEF J.CERVERA	P3_2. Bases MEF JF TORRE L. NAVAS
9 12-14 NOVIEMBRE	PFM J ANTUÑA A. BERNABEU J.F. de la TORRE	T3_2. Bases MEF J.CERVERA	P3_2. Bases MEF JF TORRE L. NAVAS
10 19-21 NOVIEMBRE	PFM F. CASTAÑÓN J. CONDE B. ORTA	T3_2. Bases MEF J.CERVERA	P3_2. Bases MEF JF TORRE L. NAVAS
11 26-28 NOVIEMBRE	PFM A. LARA A.MAJANO	T3_2. Bases MEF J.CERVERA	P3_2. Bases MEF JF TORRE L. NAVAS
12 3-5 DICIEMBRE	PFM J. CERVERA J. REY J. RUIZ	T1_5. Estructuras de cimentación M.A. MILLÁN P. RODRÍGUEZ- MONTEVERDE	P1_5. Estructuras de cimentación P. DÁVILA D. MENCÍAS
13 10-12 DICIEMBRE	PFM J ANTUÑA A. BERNABEU J.F. de la TORRE	T1_5. Estructuras de cimentación M.A. MILLÁN P. RODRÍGUEZ- MONTEVERDE	P1_5. Estructuras de cimentación P. DÁVILA D. MENCÍAS
14 17-19 DICIEMBRE	PFM F. CASTAÑÓN J. CONDE B. ORTA A. LARA, A.MAJANO	T1_5. Estructuras de cimentación M.A. MILLÁN P. RODRÍGUEZ- MONTEVERDE	P1_5. Estructuras de cimentación P. DÁVILA D. MENCÍAS

Martes		Miércoles		
Teoría (15,30-18,00)	Práctica (18,30-21,00)	CONFERENCIAS/ SEMINARIOS/ VISITAS	Teoría (15,30-18,00)	Práctica (18,30-21,00)
T1_1. Modelos estructurales B. ORTA J. CERVERA	P1_1. Modelos estructurales B. ORTA A. CALLE	SEMINARIO Problemas prácticos con Octave-Matlab J. ANTUÑA	T1_3. Control de estructuras: Incendio J. ORTIZ	P1_3. Control de estructuras: Incendio L. VEGA A. BERNABEU
T1_1. Modelos estructurales B. ORTA	P1_1. Modelos estructurales B. ORTA A. CALLE	SEMINARIO Métodos gráficos de cálculo J. CERVERA	T1_3. Control de estructuras: Incendio J. ORTIZ	P1_3. Control de estructuras: Incendio L. VEGA A. BERNABEU
T1_1. Modelos estructurales B. ORTA	P1_1. Modelos estructurales B. ORTA A. CALLE	ENSAYO (Primer grupo) Ensayos usuales en Mecánica de suelos P. RODRÍGUEZ-MONTEVERDE	T1_3. Control de estructuras: Incendio J. ORTIZ	P1_3. Control de estructuras: Incendio L. VEGA A. BERNABEU
T1_1. Modelos estructurales B. ORTA	P1_1. Modelos estructurales B. ORTA A. CALLE	ENSAYO (Segundo grupo) Ensayos usuales en Mecánica de suelos P. RODRÍGUEZ-MONTEVERDE	T1_4. Reconocimiento del terreno A.M. G.GAMALLO	P1_4. Reconocimiento del terreno A.M. G.GAMALLO M.A. MILLÁN
T1_2. La estructura en el proyecto J. REY J. CERVERA	P1_2. La estructura en el proyecto J. REY J. CERVERA	(...)	T1_4. Reconocimiento del terreno L. SOPEÑA	P1_4. Reconocimiento del terreno A.M. G.GAMALLO M.A. MILLÁN
T1_2. La estructura en el proyecto J. REY J. CERVERA	P1_2. La estructura en el proyecto J. REY J. CERVERA	(...)	T1_4. Reconocimiento del terreno L. SOPEÑA	P1_4. Reconocimiento del terreno A.M. G.GAMALLO M.A. MILLÁN
T1_2. La estructura en el proyecto J. REY J. CERVERA	P1_2. La estructura en el proyecto J. REY J. CERVERA	(...)	T1_5. Estructuras de cimentación M.A. MILLÁN P. RODRÍGUEZ-MONTEVERDE	P1_5. Estructuras de cimentación P. DÁVILA D. MENCÍAS

Módulos 2. Hormigón. 3b: Sismo, 4. Acero. 5. Madera y fábrica (1)

SEMANA	Lunes		
	SEMINARIOS PFM (12:30-14:30)	Teoría (15,30-18,00)	Práctica (18,30-21,00)
15 8-9 ENERO	NO LECTIVO UPM		
16 14-16 ENERO	PFM J. CERVERA J. REY J. RUIZ	T2_1.Hormigón armado y pretensado J. REY	P2_1.Hormigón armado y pretensado J. REY
17 21-23 ENERO	PFM J ANTUÑA A. BERNABEU J.F. de la TORRE	T2_1.Hormigón armado y pretensado J. RUIZ	P2_1.Hormigón armado y pretensado J. RUIZ
18 28-30 ENERO	PFM F. CASTAÑÓN J. CONDE B. ORTA	T2_1.Hormigón armado y pretensado J. RUIZ	P2_1.Hormigón armado y pretensado J. RUIZ
19 4-6 FEBRERO	PFM A. LARA A.MAJANO	T2_1.Hormigón armado y pretensado J. REY	P2_1.Hormigón armado y pretensado J. REY

Martes		Miércoles		
Teoría (15,30-18,00)	Práctica (18,30-21,00)	CONFERENCIAS/ SEMINARIOS/ VISITAS	Teoría (15,30-18,00)	Práctica (18,30-21,00)
T5_1. Estructuras de Madera A. LARA A. MAJANO	P5_1. Estructuras de Madera A. LARA A. MAJANO	(...)	T4_1. Estructuras de acero y mixtas J. CONDE	P4_1. Estructuras de acero y mixtas J.CONDE A. BERNABÉU
T5_1. Estructuras de Madera A. LARA A. MAJANO	P5_1. Estructuras de Madera A. LARA A. MAJANO	(...)	T4_1. Estructuras de acero y mixtas J. CONDE	P4_1. Estructuras de acero y mixtas J.CONDE A. BERNABÉU
T5_1. Estructuras de Madera A. LARA A. MAJANO	P5_1. Estructuras de Madera A. LARA A. MAJANO	(...)	T4_1. Estructuras de acero y mixtas J. CONDE	P4_1. Estructuras de acero y mixtas J.CONDE A. BERNABÉU
T5_1. Estructuras de Madera A. LARA A. MAJANO	P5_1. Estructuras de Madera A. LARA A. MAJANO	(...)	T4_1. Estructuras de acero y mixtas J. CONDE	P4_1. Estructuras de acero y mixtas J.CONDE A. BERNABÉU
T5_1. Estructuras de Madera A. LARA A. MAJANO	P5_1. Estructuras de Madera A. LARA A. MAJANO	(...)	T4_1. Estructuras de acero y mixtas J. CONDE	P4_1. Estructuras de acero y mixtas J.CONDE A. BERNABÉU

Módulos 2. Hormigón. 3b Sismo. 4. Acero. 5. Madera y fábrica (2)

SEMANA	Lunes		
	SEMINARIOS PFM (12:30-14:30)	Teoría (15,30-18,00)	Práctica (18,30-21,00)
20 11-13 FEBRERO	PFM J. CERVERA J. REY J. RUIZ	T2_1.Hormigón armado y pretensado J. RUIZ	P2_1.Hormigón armado y pretensado J. RUIZ
21 18-20 FEBRERO	PFM J ANTUÑA A. BERNABEU J.F. de la TORRE	T2_1.Hormigón armado y pretensado J. RUIZ	P2_1.Hormigón armado y pretensado J. RUIZ
22 25-27 FEBRERO	PFM F. CASTAÑÓN J. CONDE B. ORTA	T2_1.Hormigón armado y pretensado J. REY	P2_1.Hormigón armado y pretensado J. REY
23 4-6 MARZO	PFM A. LARA A.MAJANO	T2_1.Hormigón armado y pretensado J. REY	P2_1.Hormigón armado y pretensado J. REY
24 11-13 MARZO	PFM J. CERVERA J. REY J. RUIZ	T2_2.Hormigón, armaduras postesas. A. BERNABÉU	P2_2.Hormigón, armaduras postesas. A. BERNABÉU
25 18-20 MARZO	PFM J ANTUÑA A. BERNABEU J.F. de la TORRE	T2_2.Hormigón, armaduras postesas. A. BERNABÉU	P2_2.Hormigón, armaduras postesas. A. BERNABÉU

Martes		Miércoles		
Teoría (15,30-18,00)	Práctica (18,30-21,00)	CONFERENCIAS/ SEMINARIOS/ VISITAS	Teoría (15,30-18,00)	Práctica (18,30-21,00)
T5_1. Estructuras de Madera A. LARA A. MAJANO	P5_1. Estructuras de Madera A. LARA A. MAJANO	(...)	T4_1. Estructuras de acero y mixtas J. CONDE	P4_1. Estructuras de acero y mixtas J.CONDE A. BERNABÉU
T5_1. Estructuras de Madera A. LARA A. MAJANO	P5_1. Estructuras de Madera A. LARA A. MAJANO	(...)	T4_1. Estructuras de acero y mixtas J. CONDE	P4_1. Estructuras de acero y mixtas J.CONDE A. BERNABÉU
T5_1. Estructuras de Madera A. LARA A. MAJANO	P5_1. Estructuras de Madera A. LARA A. MAJANO	(...)	T4_1. Estructuras de acero y mixtas J. CONDE	P4_1. Estructuras de acero y mixtas J.CONDE A. BERNABÉU
T5_1. Estructuras de Madera A. LARA A. MAJANO	P5_1. Estructuras de Madera A. LARA A. MAJANO	(...)	T4_3. Rotura. Uniones J. CONDE	P4_3. Rotura. Uniones J.CONDE A. BERNABÉU
T5_1. Estructuras de Madera A. LARA A. MAJANO	P5_1. Estructuras de Madera A. LARA A. MAJANO	(...)	T4_3. Rotura. Uniones J. CONDE	P4_3. Rotura. Uniones J.CONDE A. BERNABÉU
FIESTA		(...)	T4_3. Rotura. Uniones J. CONDE	P4_3. Rotura. Uniones J.CONDE A. BERNABÉU

Módulos 2. Hormigón. 3b Sismo 4. Acero. 5. Madera y fábrica (3)

SEMANA	Lunes		
	SEMINARIOS PFM (12:30-14:30)	Teoría (15,30-18,00)	Práctica (18,30-21,00)
26 25-27 MARZO	PFM F. CASTAÑÓN J. CONDE B. ORTA	T2_2.Hormigón, armaduras postesas. A. BERNABÉU	P2_2.Hormigón, armaduras postesas. A. BERNABÉU
27 1-3 ABRIL	PFM A. LARA A.MAJANO	T2_3. Patología hormigón estructural J. RUIZ	P2_3. Patología hormigón estructural J. RUIZ
28 8-10 ABRIL	PFM J. CERVERA J. REY J. RUIZ	T2_4. Refuerzo estructuras hormigón J. REY	P2_4. Refuerzo estructuras hormigón J. REY
29 23-24 ABRIL	NO LECTIVO UPM		
30 29-30 ABRIL	PFM J ANTUÑA A. BERNABEU J.F. de la TORRE	T3_3. Normativa sismorresistente J.F.DE LA TORRE	P3_3. Normativa sismorresistente J.F.DE LA TORRE B. ORTA

Martes		Miércoles		
Teoría (15,30-18,00)	Práctica (18,30-21,00)	CONFERENCIAS/ SEMINARIOS/ VISITAS	Teoría (15,30-18,00)	Práctica (18,30-21,00)
T5_2 Fábrica L VEGA	P5_2 Fábrica L VEGA	(....)	T4_4. Acero (Incendio) J. CONDE	P4_4. Acero. (Incendio) J.CONDE A. BERNABÉU
T5_2 Fábrica L VEGA	P5_2 Fábrica L VEGA	(....)	T4_4. Acero (Incendio) J. CONDE	P4_4. Acero. (Incendio) J.CONDE A. BERNABÉU
T2_4. Refuerzo estructuras hormigón J. REY	P2_4. Refuerzo estructuras hormigón J. REY	(....)	T4_2. Perfiles de pequeño espesor L.S.SALVADOR J. ANTUÑA	P4_2. Perfiles acero pequeño espesor J. ANTUÑA
T3_3. Normativa sismorresistente A. BERNABÉU	P3_3. Normativa sismorresistente A. BERNABÉU B. ORTA	(....)	T4_2. Perfiles de pequeño espesor L.S.SALVADOR J. ANTUÑA	P4_2. Perfiles acero pequeño espesor J. ANTUÑA F. CASTAÑÓN
T3_3. Normativa sismorresistente A. BERNABÉU	P3_3. Normativa sismorresistente A. BERNABÉU B. ORTA	FIESTA: 1 DE MAYO		

Módulo 6. Estructuras históricas Aula 1N1

SEMANA	Lunes		
	SEMINARIOS PFM (12:30-14:30)	Teoría (15,30–18,00)	Práctica (18,30–21,00)
31 6-8 MAYO	PFM F. CASTAÑÓN J. CONDE B. ORTA	T6_1. Análisis límite de estructuras A. MAS-GUINDAL	P6_1. Análisis límite de estructuras A. MAS-GUINDAL
32 13-14 MAYO	PFM A. LARA A.MAJANO	T6_1. Análisis límite de estructuras A. MAS-GUINDAL	P6_1. Análisis límite de estructuras A. MAS-GUINDAL
33 20-22 MAYO		T6_1. Análisis límite de estructuras J. CERVERA	P6_1. Análisis límite de estructuras J. CERVERA
34 27-29 MAYO		T6_4. Intervención cimentaciones construidas P. RODRÍGUEZ-MONTEVERDE	P6_4. Intervención cimentaciones construidas P. RODRÍGUEZ-MONTEVERDE P. DÁVILA

Martes		Miércoles		
Teoría (15,30–18,00)	Práctica (18,30–21,00)	CONFERENCIAS/ SEMINARIOS/ VISITAS	Teoría (15,30–18,00)	Práctica (18,30–21,00)
T6_2. Historia construcción y estructuras J. CERVERA	P6_2. Historia construcción y estructuras J. CERVERA	(...)	T6_3. Diagnósis consolidación estructuras históricas A. MAS-GUINDAL	P6_3. Diagnósis consolidación estructuras históricas A. MAS-GUINDAL
T6_2. Historia construcción y estructuras J. CERVERA	P6_2. Historia construcción y estructuras J. CERVERA	FIESTA		
T6_3. Diagnósis consolidación estructuras históricas A. MAS-GUINDAL	P6_3. Diagnósis consolidación estructuras históricas A. MAS-GUINDAL	(...)	T6_2. Historia construcción y estructuras J. CERVERA	P6_2. Historia construcción y estructuras J. CERVERA
T6_4. Intervención cimentaciones construidas A.M GARCÍA GAMALLO	P6_4. Intervención cimentaciones construidas A.M GARCÍA GAMALLO P. DÁVILA	(...)	T6_4. Intervención cimentaciones construidas P. RODRÍGUEZ-MONTEVERDE	P6_4. Intervención cimentaciones construidas P. RODRÍGUEZ-MONTEVERDE P. DÁVILA

Módulo 7. Estructuras espaciales Aula seminario Dpto. de Estructuras

SEMANA	Lunes		
	SEMINARIOS PFM (12:30-14:30)	Teoría (15,30–18,00)	Práctica (18,30–21,00)
31 6-8 MAYO	PFM F. CASTAÑÓN J. CONDE B. ORTA	T7_1. Análisis avanzado de estructuras F. CASTANÓN	T7_3.Estructuras tensadas y espaciales de barras. J. R.RIVAS
32 13-14 MAYO	PFM A. LARA A.MAJANO	T7_1. Análisis avanzado de estructuras F. CASTANÓN	T7_3.Estructuras tensadas y espaciales de barras. J. R.RIVAS
33 20-22 MAYO		T7_2.Estructuras espaciales: cáscaras F. CASTANÓN	T7_4.Aplicaciones de herramientas matemáticas J. ANTUÑA J. I. HERNANDO
34 27-29 MAYO		T7_2.Estructuras espaciales: cáscaras F. CASTANÓN	T7_4.Aplicaciones de herramientas matemáticas J. ANTUÑA J. I. HERNANDO

Martes		Miércoles		
Teoría (15,30–18,00)	Práctica (18,30–21,00)	CONFERENCIAS/ SEMINARIOS/ VISITAS	Teoría (15,30–18,00)	Práctica (18,30–21,00)
T7_1. Análisis avanzado de estructuras Teoría: L.PUERTAS, Práctica: F.CASTAÑÓN	T7_3.Estructuras tensadas y espaciales de barras. J. R. RIVAS	(....)	T7_1. Análisis avanzado de estructuras Teoría: L.PUERTAS, Práctica: F.CASTAÑÓN	T7_3.Estructuras tensadas y espaciales de barras. J. R. RIVAS
T7_1. Análisis avanzado de estructuras F. CASTANÓN	T7_3.Estructuras tensadas y espaciales de barras. J. R.RIVAS	FIESTA		
T7_2.Estructuras espaciales: cáscaras F. CASTANÓN	T7_4.Aplicaciones de herramientas matemáticas J. ANTUÑA J. I. HERNANDO	(....)	T7_2.Estructuras espaciales: cáscaras F. CASTANÓN	T7_4.Aplicaciones de herramientas matemáticas J. ANTUÑA J. I. HERNANDO
T7_2.Estructuras espaciales: cáscaras F. CASTANÓN	T7_4.Aplicaciones de herramientas matemáticas J. ANTUÑA J. I. HERNANDO	(....)	T7_2.Estructuras espaciales: cáscaras F. CASTANÓN	T7_4.Aplicaciones de herramientas matemáticas J. ANTUÑA J. I. HERNANDO

Tabla resumen de prácticas (orden por materias)

PRÁCTICAS	ENUNCIADO	ENTREGA en MOODLE	NOTAS
P0_1	24 septiembre	19 octubre 18	29 octubre
P0_2 Cype	18 septiembre	5 noviembre	19 noviembre
P0_2 Robot	19 septiembre	26 octubre 18	5 noviembre
P0_3 Sap (1)	18 septiembre	28 septiembre 18	8 octubre
P0_3 Sap (2)	16 octubre	2 noviembre 18	12 noviembre
P0_4 PFM1 Propuesta	17 septiembre	5 octubre 18	30 octubre
P0_4 PFM2 Bases	30 octubre	11 enero 19	21 enero
PFM 3	8 ENERO	14 Junio 19	--
P1_1	EJERCICIOS CLASE		
P1_2	EJERCICIOS CLASE		
P1_3	7 noviembre	23 noviembre 18	3 diciembre
P1_4	28 noviembre	14 diciembre 18	14 enero
P1_5	3 diciembre	21 diciembre 18	21 enero
P2 (1)	14 enero	1 febrero 19	11 febrero
P2 (2)	28 enero	15 febrero 19	25 febrero
P2 (3)	18 febrero	8 marzo 19	18 marzo
P2 (4) Postesado	11 marzo	5 abril 19	23 abril
P2 (5) Patología	1 abril	12 abril 19	29 abril
P2 (6) Refuerzo	8 abril	12 abril 19	29 abril

P3_1	15 octubre	16 noviembre 18	26 noviembre
P3_2	5 noviembre	30 noviembre 18	10 diciembre
P3_3	23 abril	4 mayo 19	14 mayo
P4 (1)	9 enero	18 enero 19	28 enero
P4 (2)	23 enero	8 febrero 19	18 febrero
P4 (3)	13 febrero	1 marzo 19	21 marzo
P4 (4)	27 febrero	15 marzo 19	25 marzo
P4 (5)	20 marzo	29 marzo 19	8 abril
P4 (6) P. p. espesor	3 abril	11 mayo 19	21 mayo
P5_1 (1)	8 enero	25 enero 19	4 febrero
P5_1 (2)	29 enero	22 febrero 19	4 marzo
P5_1 (3)	26 febrero	22 marzo 19	1 abril
P5_2	25 marzo	26 abril 19	6 mayo
P6_1,2,3	6 mayo	24 mayo 19	3 junio
P6_4	27 mayo	31 mayo 19	10 junio
P7_12	6 mayo	31 mayo 19	10 junio
P7_3	6 mayo	24 mayo 19	3 junio
P7_4	20 mayo	31 mayo 19	10 junio

NOTA 1: Sólo se admitirán prácticas entregadas en MOODLE dentro del plazo indicado. En ningún caso se aceptarán prácticas atrasadas. El alumno entregará el trabajo en el estado en que esté.

Tabla resumen de fechas de entrega de prácticas

ENTREGAS 2018	MATERIA	ENTREGAS 2019	MATERIA
28/09/18	P0_3 Sap (1)	11/01/19	P0_4 PFM2
	P0_4 PFM1		Bases
05/10/18	Propuesta	18/01/19	P4 (1)
12/10/18	P0_2 Cype	25/01/19	P5_1 (1)
19/10/18	P0_1	01/02/19	P2 (1)
26/10/18	P0_2 Robot	08/02/19	P4 (2)
02/11/18	P0_3 Sap (2)	15/02/19	P2 (2)
16/11/18	P3_1	22/02/19	P5_1 (2)
23/11/18	P1_3	01/03/19	P4 (3)
30/11/18	P3_2	08/03/19	P2 (3)
14/12/18	P1_4	15/03/19	P4 (4)
21/12/18	P1_5	22/03/19	P5_1 (3)
			P4 (5)
CLASE	P1_1	29/03/19	
CLASE	P1_2	05/04/19	P2 (4) Postesado
		12/04/19	P2 (5) Patología
		12/04/19	P2 (6) Refuerzo
		26/04/19	P5_2
		04/05/19	P3_3
			P4 (6)
		11/05/19	P. p. espesor
		24/05/19	P6_1,2,3
		24/05/19	P7_3
		31/05/19	P6_4
		31/05/19	P7_12
		31/05/19	P7_4
		14/06/19	PFM 3

5. Realización del Máster (y matrículas): algo más de un año, o dos años

Un año (más septiembre del segundo) (dedicación exclusiva) .

Se cursará el Máster completo, (se elige entre los módulos M6 y M7) se realiza el Proyecto Fin de Máster¹

Dos años (dedicación parcial): Primer año

Se cursarán los módulos troncales M0, M1, M2 y M3 (36 cr.)

Dos años (dedicación parcial): Segundo año

Se cursarán los módulos troncales M4 y M5 y un módulo optativo (M6 o M7). El PFM¹ se desarrolla en el segundo año empezando el 1er semestre.

APÉNDICE: Definiciones y “números gordos”

Definiciones (directrices de Bolonia):

1 año de trabajo total del alumno = 60 créditos europeos (ECTS, European Credit Transfer System)

(La aplicación de las directrices de Bolonia viene especificada, para España, en el Real Decreto 1125/2003 de 5 de septiembre. BOE 19/09/2003)

1 crédito ECTS = 25 a 30 horas de trabajo total del alumno.

- Por tanto el presente Máster supone al menos 1.875 horas de trabajo total del alumno (incluyendo clases lectivas, seminarios, trabajo individual, etc.) Esto supone una dedicación media semanal del alumno de 43 horas durante unas 43 semanas, englobando todas las semanas de actividad y si esta se reduce verdaderamente a un año. En nuestro caso, en el período lectivo hay 17 horas/semana de clase; por tanto, en cada semana lectiva se espera que el alumno dedique unas 26 horas de trabajo personal, además de las clases. Se espera, igualmente, que para la realización del Proyecto de Fin de Máster se dedique el tiempo requerido (entre 375 y 450 horas) incluyendo en este tiempo el exceso de semanas totales respecto de las 34 programadas (32 efectivas dadas las fiestas) y que tienen carácter lectivo.

¹ La Matrícula de PFM se hace en el curso en que se vaya a hacer la Defensa. Los cursos son de septiembre a julio. Por tanto, en general, la matrícula se realizará en septiembre del segundo año aunque el trabajo arranca el primero. Los estudiantes que vayan a defender en julio se matriculan en el segundo período del curso (febrero)

Notas



POLITÉCNICA

E.T.S. de Arquitectura de Madrid