


De: Félix Carrique Fernández <carrique@uma.es>   
Asunto: participación Dpto en Máster de la escuela de Arquitectura  
Fecha: 29 de enero de 2014 13:17:26 GMT+01:00  
Para: Destinatarios no revelados: <>;

1 archivo adjunto, 188 KB

Estimados compañeros

Se solicita del Consejo de Dpto. por la vía de trámite urgente la aprobación de la participación del Dpto. en la docencia de la asignatura de 1.5 créditos ECTS titulada Termodinámica de la Transmisión de Calor, perteneciente al Máster Universitario de la Escuela de Arquitectura denominado Arquitectura y Termodinámica (se adjunta información sobre el mismo).

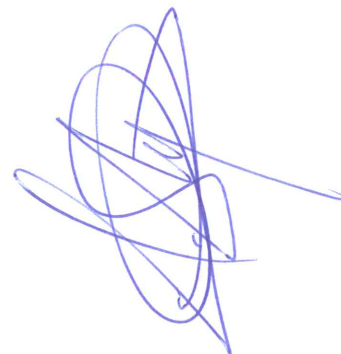
La aprobación se solicita mediante la vía de trámite urgente a que se refiere el artículo 11 del Reglamento de Régimen Interno del Dpto. de Física Aplicada I: Artº 11. Para adoptar acuerdos, el Consejo de Departamento deberá estar reunido según lo establecido en este Reglamento. Las decisiones del Consejo de Departamento podrán adoptarse por asentimiento, a propuesta del Director o como resultado de votaciones ordinarias o secretas. Estas últimas se realizarán siempre que se trate de elección de personas o cuando lo solicite cualquier miembro del Consejo de Departamento. Los asuntos de trámite con carácter urgente podrán ser sometidos a aprobación por la vía de urgencia que consistirá en el envío por escrito a todos los miembros del Consejo de la información a tratar, entendiéndose que si en el plazo de 48 horas no hay notificación en contra, se entenderán aprobados en los términos planteados en la consulta.

Un saludo  
Félix



[formulario .....pdf \(188 KB\)](#)

Dr. Félix Carrique Fernández  
Dpto. Física Aplicada I  
Facultad de Ciencias  
Campus de Teatinos s/n  
Universidad de Málaga  
29071-Málaga (Spain)  
Tlf.: (+34) 952131923  
Fax: (+34) 952132382





**MÁSTER UNIVERSITARIO EN POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA**

**ADSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS A ÁREAS Y DEPARTAMENTOS**

**ORIENTACIONES PARA SU CUMPLIMENTACIÓN**

La información solicitada en la siguiente tabla es de carácter interno, no será requerida en la aplicación del Ministerio. Debe indicarse la/s área/s de conocimiento, y los Departamentos en los que estas se integran, que se responsabilizarán de cada asignatura. **En el caso de que una asignatura se adscriba a varias áreas de conocimiento debe indicarse el porcentaje, o número créditos, responsabilidad de cada área.**

Denominación de la Asignatura	Carácter (Oblig/Opta TFM o Prácticas)	Créditos ECTS	Materia a la que pertenece	Áreas y Departamento/s responsable de la docencia
Termodinámica de la transmisión del calor	Oblig.	1,5	Fundamentos de sistemas activos	Área: Física aplicada Dpto. Física Aplicada I
Sistemas de instalaciones y sistemas de control	Oblig.	3	Fundamentos de sistemas activos	Área Ingeniería de comunicaciones Dpto. Ingeniería de comunicaciones
Envolventes y masa térmica	Oblig.	3	Fundamentos de sistemas pasivos	Área Construcciones arquitectónicas Dpto. U. A. Arquitectura
Urbanismo solar	Opta.	1,5	Fundamentos de sistemas pasivos	Área Urbanística y Ordenación del Territorio Dpto. U. A. Arquitectura
Construcciones tradicionales, energéticamente eficientes	Oblig.	3	Fundamentos de forma arquitectónica, ciudad e intercambio energético	Área Expresión Gráfica Arquitectónica Composición Arquitectónica Dpto. U. A. Arquitectura
Forma y paisaje (arquitectura y sombra)	Opta.	1,5	Fundamentos de forma arquitectónica, ciudad e intercambio energético	Área Composición Arquitectónica Dpto. U. A. Arquitectura



Denominación de la Asignatura	Carácter (Oblig/Opta TFM o Prácticas)	Créditos ECTS	Materia a la que pertenece	Áreas y Departamento/ responsable de la docencia
Sistemas de instalaciones en los edificios	Oblig.	3	Sistemas activos	Área: Construcciones Arquitectónicas ETSII
				Dpto. U. A. Arquitectura Máquinas y motores térmicos
Sistemas de envolventes eficaces y materiales eficientes	Oblig.	1,5	Sistemas pasivos	Área Construcciones Arquitectónicas Dpto. U. A. Arquitectura
				Área Construcciones Arquitectónicas Dpto. U. A. Arquitectura
Integración de sistemas vegetales en edificación	Opta.	1,5	Sistemas pasivos	Área Proyectos Arquitectónicos Dpto. U. A. Arquitectura
				Área Proyectos Arquitectónicos Dpto. U. A. Arquitectura
Edificios adaptados al medio ambiente	Opta.	1,5	Sistemas pasivos	Área Proyectos Arquitectónicos Dpto. U. A. Arquitectura
				Área Proyectos Arquitectónicos Dpto. U. A. Arquitectura
Intersecciones estructura-instalaciones-espacio arquitectónico	Oblig.	3	Sistemas pasivos	Área Proyectos Arquitectónicos Dpto. U. A. Arquitectura
				Área Proyectos Arquitectónicos Dpto. U. A. Arquitectura
Arquitectura experimental energética	Oblig.	3	Forma arquitectónica	Área Proyectos Arquitectónicos Dpto. U. A. Arquitectura
				Área Proyectos Arquitectónicos Dpto. U. A. Arquitectura
Cartografías termodinámicas de la ciudad	Oblig.	3	Forma arquitectónica	Área Expresión Gráfica Arquitectónica Urbanística y Ordenación del Territorio Dpto. U. A. Arquitectura
				Área Proyectos Arquitectónicos Dpto. U. A. Arquitectura
Proyectos arquitectónicos, coordenadas	Oblig.	3	Proyectos arquitectónicos, energía y	Área Proyectos Arquitectónicos





Y ciudad (I)			forma	Dpto. U. A. Arquitectura
Proyectos arquitectónicos, coordinadas y ciudad (II)	Oblig.	3,5	Proyectos arquitectónicos, energía y forma	Area Proyectos Arquitectónicos Urbanística y Ordenación del Territorio
				Dpto. U. A. Arquitectura
Taller internacional en arquitectura contemporánea. Nuevas materias proyectuales.	Oblig.	4,5	Proyectos arquitectónicos, energía y forma	Area Expresión Gráfica Arquitectónica Construcciones Arquitectónicas
				Dpto. U. A. Arquitectura
Integración de espacios para sistemas activos	Opta.	1,5	Proyectos arquitectónicos, energía y forma	Area Proyectos Arquitectónicos
				Dpto. U. A. Arquitectura
Costos de construcción verde	Opta.	1,5	Proyectos arquitectónicos, energía y forma	Area Construcciones Arquitectónicas
				Dpto. U. A. Arquitectura
Herramientas de gestión de empresas y modelos de negocio	Oblig.	1,5	Proyectos arquitectónicos, energía y forma	Area Proyectos Arquitectónicos
				Dpto. U. A. Arquitectura