



Universidad
Politécnica
de Cartagena

Departamento de Ingeniería Minera, Geológica y Cartográfica
Paseo Alfonso XIII, 52 - Edif. EUIT Civil
30203 Cartagena. España

Tel.: 968 32 54 89

Fax: 968 33 88 05

www.upct.es/~dimgc

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA VICERRECTORADO DE PROFESORADO		
	FECHA	NÚMERO
ENTRADA	02-07-10	E-260
SALIDA	←	←

Universidad Politécnica de Cartagena Registro del Dpto Ingeniería Minera, Geológica y Cartográfica		
Entradas	---	---
Salidas	02/07/10	125

Estimado Vicerrector:

El Consejo del Departamento de Ingeniería Minera, Geológica y Cartográfica, reunido el 1 de julio de 2010, emite **informe favorable** a la segregación del Área de Ingeniería del Terreno para constituir la Unidad Predepartamental de Ingeniería Civil.

Deseamos aclarar las siguientes circunstancias:

La docencia impartida por el área seguiría siendo atendida por los dos profesores adscritos a dicha área, D. Antonio Sevilla Recio y D. Juan José Jorquera Lucerga, ambos asociados a 12 créditos. Tal como figura en el POD actual del departamento esta área es **fuertemente deficitaria**, necesitando cubrir con nuevo profesorado la docencia de 61 ECTS para el próximo Curso. Existe bolsa de contratación, por lo que podría ser efectuada con relativa rapidez dicha contratación.

Los profesores del área **no disponen de medios materiales propios**, están compartiendo las dependencias: despachos y laboratorios del departamento, así como medios informáticos facilitados por la dirección del mismo. Desde el departamento se pidió al Vicerrectorado espacio en el edificio de la antigua FCE, sin que se tenga noticias de ello.

La afinidad con el Área de Explotación de Minas, en tanto en cuanto no se disponga del nuevo edificio de la escuela, hace recomendable **que se comparta el laboratorio de Geotecnia (Mecánica de suelos, de rocas y cimentaciones) de nuestro Departamento**, uno de los laboratorios que puede ser más característico de la Escuela



Universidad
Politécnica
de Cartagena

Departamento de Ingeniería Minera, Geológica y Cartográfica
Paseo Alfonso XIII, 52 - Edif. EUIT Civil
30203 Cartagena. España

Tel.: 968 32 54 89

Fax: 968 33 88 05

www.upct.es/~dimgc

Civil. Condición imprescindible para ello es la **dotación de un oficial de laboratorio** para la preparación de las prácticas. La actual situación, con una oficial que no es del ramo de construcción, y compartida con otros laboratorios de química, que nada tienen que ver con esta temática, (coincidiendo las prácticas en cuatrimestre al ser de otro centro) hace que no se cubra la potencialidad de esta infraestructura. La introducción de grupos de alumnos de Obras Públicas se ha efectuado, incluso, trayendo laborantes colaboradores de empresas externas.

Ya desde la Escuela Civil se hizo una previsión de laboratorios característicos de dicha escuela para el futuro edificio, y se debería aprovechar para configurar una **gestión centralizada de laboratorios** que dispusiera de un técnico y un grupo de oficiales (según se vayan implantando y creando las prácticas), de manera que se coordinen los trabajos de investigación y las prácticas docentes, de todo el conjunto de laboratorios de la Escuela de Ing. Civil, simultáneamente.

En cuanto a los **servicios administrativos**, no tenemos inconveniente en compartir dichos servicios, reforzando el tiempo de dedicación de la auxiliar de nuestro departamento, y dotando a estos de un mínimo de medios (fax, fotocopiadora, ordenador ...).

En Cartagena, a 1 de julio de 2010

EL DIRECTOR

Emilio Trigueros Tornero

VICERRECTOR DE PROFESORADO

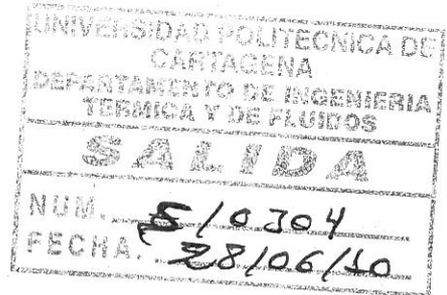


**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA
DE CARTAGENA**

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA TÉRMICA Y DE
FLUIDOS

José Ramón García Cascales
Director del Departamento

Atn. Excmo. Antonio Viguera Campuzano
Vicerrector de Profesorado y Docencia



Estimado Vicerrector:

En respuesta a tu escrito de 23 de junio de 2010 por el que se nos pide informe sobre la creación de una Unidad Predepartamental que integre al Área de Ingeniería Hidráulica que actualmente forma parte de nuestro Departamento procedo a informar favorablemente a su tramitación. Es el sentir general de todos los miembros del Departamento de Ingeniería Térmica y de Fluidos que la constitución de tal Departamento favorecerá de forma general la buena marcha de la Universidad así como el desarrollo del Grado y posible Máster de Ingeniería Civil.

En cuanto a los medios materiales a su disposición comentar que el Área de Ingeniería Hidráulica tiene dos espacios en la Nave de Santa Lucía y que actualmente se está en proceso de acondicionamiento del espacio del Departamento en el actual edificio de la EUIT Civil y que fue aprobado en Reunión del Consejo de Departamento de 9 de abril y cuya distribución en planta adjunto.

Finalmente también adjunto POD final con las asignaturas del Área y la asignación del profesorado tal y como se acordó en reunión del Consejo de Departamento de 1 de junio de 2010.

Recibe un cordial saludo,

En Cartagena, a 28 de junio de 2010

José Ramón García Cascales

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA
VICERRECTORADO DE PROFESORADO

	FECHA	NÚMERO
ENTRADA	29-06-10	E-247
SALIDA		

ASIGNATURAS DE INGENIERÍA HIDRÁULICA

Título/cód.	Asignatura	Tipo	Curso/I Alum	09-10 total nuevos repeti	Créditos asign		Teoría		Práctica		GP-Lab	GP-Cl	GP-CI	Total Docente	Profesores	Categ.	CtT	CpT	Total Créd			
					Total	Teorífact.	CT	GT	Cr-Lab	Cr-CI												
ITOP 106112004	Curso 2009-20010 Hidrología	TR	2º/2C	132	51	81	7.5	4.5	3	4.5	1	1.5	3	1.5	1	10.5	García Galiano, Sandra Castillo, Víctor	TEU AS12	4.5 0	3 3	7.5 3	
ITOP 106112006	Obras Hidráulicas	TR	2º/2C	121	51	70	6	3	3	3	1	1.5	3	1.5	1	9	Castillo Elisidí, Luis Abad, Gonzalo Pérez de la C., F. Javier	TU AS12 AS18	3.5 1 1	2.5 0.5 0.5	6 1.5 1.5	
ITOP 106112007	Técnicas de desalación de εOB	2º/2C	108	61	47	4.5	3	1.5	3	1	1	3	0.5	1	6.5	Fco. Javier Pérez de la C. Abad, Gonzalo Castillo Elisidí, Luis	AS18 AS12 TU	2 0.5 1	1.5 0.5 1	3.5 1 2		
ITOP 106119005	Obras marítimas	OP	2º-3º/2C	48	47	1	6	3	3	3	1	1.5	3	1.5	1	9	Cebrián González, Juan Gabriel	AS9	4.5	4.5	9	
Primer cuatrimestre																						
ITOP 106113001	Aprovechamientos Hidráulic TR	3º/1C	91	55	36	7.5	4.5	3	4.5	1	1.5	3	1.5	1	10.5	Castillo Elisidí, Luis Abad, Gonzalo Pérez de la C., Fco. Javier Cánovas García, Miguel A.	TU AS12 AS18 AS12	3.5 1 1 0.75	2.5 0.5 0.5 0.75	6 1.5 1.5 1.5		
ITOP 106113007	Recursos Hídricos I	TR	3º/1C	84	56	28	7.5	4.5	3	4.5	1	1.5	3	1.5	1	10.5	Castillo, Víctor García Galiano, Sandra Bermejo García, Juan	AS12 TEU AS12	1.5 3 1.5	1.5 1.5 1.5	3 4.5 3	
ITOP 106113003	Ingeniería Ambiental y Sanit OB	3º/1C	82	63	19	6	3	3	1.5	1	0.75	3	0.75	1	4.5	Cánovas García, Miguel A. Bermejo García, Juan	AS12 AS12	2 0.25	1 1.25	3 1.5		
Segundo cuatrimestre																						
ITOP 106113006	Recursos Hídricos II	TR	3º/2C	90	64	26	7.5	4.5	3	4.5	1	1.5	3	1.5	1	10.5	Cánovas García, Miguel A. Bermejo García, Juan Pérez de la C., Fco. Javier	AS12 AS12 AS18	3 0.5 1	3 2 1	6 2.5 2	
ITOP 106113002	Impacto Ambiental	OB	3º/2C	63	62	1	4.5	2.5	2	1.3	1	0.5	3	0.5	1	3.25	Castillo, Víctor	AS12	1.25	2	3.25	
ITOP 106119006	Modelos en Hidráulica e Hid OP	2º-3º/2C	9	8	1	6	3	3	3	1	1.5	1	1.5	1	6	Castillo Elisidí, Luis Pérez de la C., Fco. Javier Bermejo García, Juan	TU AS18 AS12	2 0.5 1	1 0.5 1	3 1 2		
ITOP 106119006	Instrumentación en Hidrolog OP	2º-3º/2C				6	1.5	4.5	3	3	1	1.5	1	1.5	1	6	créditos - No se imparte García Galiano, Sandra	No contabilizada. No está				
IAT	POP Master en Ingeniería del Agua y del Territorio, IAT					0																
IAT	Modelación y Simul. en Ing. OB					1																
IAT	20210201 εDesalación de Aguas	OP				1																
																AS12	1.5	1.5	3			
																AS18	2	1	3			
																AS18	2	1	3			
																AS12	2	1	3			
																92.25						



M. R. CALLES



ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA TÉCNICA CIVIL – UPCT



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA
VICERRECTORADO DE PROFESORADO

	FECHA	NÚMERO
ENTRADA	25-06-10	E-243
SALIDA		

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA
ESCUELA UNIVERSITARIA DE
INGENIERÍA TÉCNICA CIVIL

	FECHA	NUMERO
SALIDA	24-06-10	92
ENTRADA		

Estimado Vicerrector:

La creación de un Departamento específico que sirva de apoyo y potencie la docencia y la investigación en el ámbito de la Ingeniería Civil se considera imprescindible para el correcto funcionamiento de los títulos adaptados al EEES que dependerán de la Escuela. Hay que considerar la próxima implantación del máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos pero también la transformación del título actual de ITOP, especialidad en Hidrología, en el de Graduado/a en Ingeniería Civil con la incorporación de una nueva especialidad (Construcciones Civiles) que no existía en la UPCT.

En consecuencia, la Dirección de la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Civil considera que la creación de la nueva Unidad Predepartamental, integrada por las áreas de Ingeniería de la Construcción, Ingeniería del Terreno e Ingeniería Hidráulica, es idónea para cumplir los objetivos en docencia e investigación relacionados con las titulaciones de la Escuela.

Un cordial saludo.

En Cartagena a veinticuatro de junio de dos mil diez.




Fdo: Antonio García Martín
Director de la EUITC de la UPCT