

Ficha de proyecto
6º Curso Intensivo Internacional del Máster Europeo en
Química Teórica y Modelización Computacional

VLC/CAMPUS
VALENCIA, INTERNATIONAL CAMPUS OF EXCELLENCE

Resumen del proyecto	
Proyecto	6º Curso Intensivo Internacional del Máster Europeo en Química Teórica y Modelización Computacional
Ámbito	DOCENCIA
Programa	Creación de la Escuela Internacional de Postgrado y Doctorado de Valencia
Destinatarios	Estudiantes
Convocatoria	Subprograma de Excelencia 2009
Responsable	Instituto de Ciencia Molecular
Inicio	Mayo 2011
Fin	Diciembre 2011
Estado	Finalizado
Presupuesto	5.755,19 €
Enlaces de interés	http://www.tccmvlc.org http://www.emtccm.org/tccm-em/
Descripción	6th IIC-EMTCCM : (6th International Intensive Course of the European Master in Theoretical Chemistry and Computational Modelling): Curso intensivo internacional de 4 semanas de duración , que se desarrolló entre el 12 de Septiembre y el 10 de octubre de 2011, con la asistencia de 33 estudiantes, 12 de ellos españoles y el resto de hasta 16 nacionalidades, de 15 instituciones universitarias o de investigación europeas (7 de ellas españolas, el resto de otros 7 países) y 24 profesores de 8 nacionalidades, provenientes de 6 países europeos y uno de México.
Objetivos	El curso está destinado a cubrir la mayor parte de los créditos presenciales y de evaluación del primer cuatrimestre del segundo año del Erasmus Mundus Master Course in Theoretical Chemistry and Computational Modelling. Este curso se organizado cada año por una Universidad perteneciente al consorcio de siete universidades que tiene reconocido el carácter Erasmus Mundus al máster en Química Teórica y Modelización Computacional (TCCM en inglés). Es de asistencia obligada a los estudiantes del Máster y está abierto, en una oferta limitada de plazas, a otros estudiantes europeos interesados en asistir como curso de formación. Impartición de las materias del segundo año del máster salvo el Proyecto Fino de Máster (hasta 30 créditos). Se impartieron sesiones de clase teórica y sesiones de "workshop" de técnicas de computación química en ordenadores. Las sesiones teóricas se llevaron a cabo en las instalaciones del Servicio de Formación Permanente. Las sesiones prácticas en el aula de informática multiusos del Taller de Audiovisuales de la UV. Cada sábado se hacía una sesión de evaluación mediante test (4 en total).
Resultados	Esta ayuda permitió pagar los servicios de una empresa especializada en organización de cursos y congresos, que facilitó: - el diseño y mantenimiento de la página web del curso, donde, además de las informaciones generales y el registro de asistentes, se habilitaron servicios para que cada profesor aportará su CV, el resumen de sus aportaciones para hacer una memoria del curso, los trabajos de evaluación que proponía y los materiales de evaluación. - Materiales para el desarrollo del curso repartidos a todos los estudiantes, incluyendo versiones electrónicas de libro de resúmenes o abstractos de las lecciones y los CV de los profesores También se utilizó para hacer frente a gastos exclusivamente de viaje y/o alojamiento de profesores de las Universidades de Oporto (Portugal), Perugia (Italia) y Cuernavaca (México).