

RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INFORMÁTICOS PARA LA CONVOCATORIA DE “AYUDAS A LA INNOVACIÓN EDUCATIVA Y A LA MEJORA DE LA CALIDAD DE LA ENSEÑANZA” PARA LA SELECCIÓN DE PROYECTOS COORDINADOS POR EL CENTRO PARA EL CURSO 2014-2015

Habiéndose realizado, con fecha de 11 de junio de 2014, la reunión de la Comisión de Ordenación Académica de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Informáticos de la Universidad Politécnica de Madrid para la preselección de las propuestas presentadas a la *“Convocatoria de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Informáticos de Ayudas a la Innovación Educativa y a la Mejora de la Calidad de la Enseñanza para la presentación de proyectos coordinados por el centro que se desarrollen durante el curso 2014-2015”*, que se encuentra accesible en el enlace [http://www.fi.upm.es/docs/estructura/1511_Convocatoria_Interna_Centro_2014_\(ET_SIINF\).pdf](http://www.fi.upm.es/docs/estructura/1511_Convocatoria_Interna_Centro_2014_(ET_SIINF).pdf), según lo que en ella se establece se hace pública la resolución de la misma.

Los criterios que han guiado esta selección son los mencionados en la cláusula cuarta de la convocatoria de centro, habiéndose primado aquellas propuestas que aportaban unos objetivos y resultados previstos tangibles y claros, aquellas que afrontan la mejora de asignaturas con problemas en sus tasas de éxito, aquellas que buscan una mejora que afecta a un mayor número de alumnos y aquellas que encaran aproximaciones verdaderamente novedosas para la mejora de problemas contrastados con costes razonables y sostenibilidad en el tiempo.

Ante esta resolución cabe alegación por registro dirigida al Presidente de la Comisión de Ordenación Académica. Debido al cambio de fechas por la repetición autorizada del proceso de selección, el plazo de presentación de alegaciones se extiende hasta el próximo viernes 13 de junio. El resto de los plazos de la convocatoria permanecen intactos.

Modalidad “Otros profesores”

Título	Coordinador	Resolución	Becarios	Fungible	Bibliografía	Eq. Mesa	Eq. Portátil	Difusión	Otro Material Informático	Otro Mat. Inform. (excepcionalmente)	Otros	Total
Recursos didácticos online y evaluación de alumnos en la asignatura de lógica	Damiano Zanardini	Seleccionado	1440									1440
Diseño y desarrollo de un curso online gamificado para reforzar el aprendizaje de fundamentos de routing y switching en la asignatura de Redes de Computadores	Sonia Frutos Cid	Seleccionado	1440									1440
Creación de materiales y procesos tipo MOOC para la asignatura de web semántica y linked data	Óscar Corcho García	Seleccionado										0
Mento-MUIA: Sistema de Mentoría para el Máster Universitario en Inteligencia Artificial	Asunción Gómez Pérez	Seleccionado										0
Cursos para Entornos Integrados de Aprendizaje y Desarrollo	Pablo Nogueira Iglesias	Seleccionado	1440									1440
Mejora de la eficiencia del aprendizaje en la disciplina de diseño software mediante la detección de dificultades de aprendizaje y a través de métodos cualitativos	Nelson Medinilla Martínez	Seleccionado						360				360
Dinamización del Aula con Clase Invertido y Nuevas Tecnologías	Damiano Zanardini	Seleccionado							200	140		340



Aplicaciones TEL (Technology-Enhanced Learning) en evaluación continua, tutoría integral y aprendizaje autónomo	Miguel Ángel Pascual Iglesias	Seleccionado						360				360
Mejora de la implicación de los alumnos en la asignatura de Procesadores de Lenguajes mediante Gamificación	José Luis Fuertes Castro	Seleccionado	1440					200		200	163,87	2003,87