

Innovación Docente 2011

codigo	titulo_proyecto	total baremo	financiacion solicitada	cofinanciación	financiación concedida
ID11/010	FORMACIÓN DE ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS MEDIANTE BLENDED LEARNING A TRAVÉS DE UN PORTAL EDUCATIVO. Mª CRUZ SÁNCHEZ GÓMEZ	3	1.000,0	0,0	75,0
ID11/013	HERRAMIENTA DE ANALÍTICA VISUAL PARA EL SEGUIMIENTO DE LA ACTIVIDAD DE LOS ESTUDIANTES DE ASIGNATURAS DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE EN EL CAMPUS VIRTUAL STUDIUM FRANCISCO JOSÉ GARCÍA PEÑALVO	9	1.000,0	0,0	1.000,0
ID11/022	DESARROLLO DE MATERIAS DOCENTE RELATIVOS LA APLICACIÓN DE LAS MATEMÁTICAS EN LA CIENCIA E INGENIERÍA ÁNGEL MARÍA MARTÍN DEL REY	8.5	762,5	781,4	762,5
ID11/027	GESTIÓN DE TUTORÍAS AUTOMATIZADA VÍA WEB JESÚS ÁNGEL ROMÁN GALLEGO	7	1.000,0	0,0	650,0
ID11/071	TECNOLOGÍA CLOUD EN LA INNOVACIÓN DOCENTE. JUAN MANUEL CORCHADO RODRÍGUEZ	9	3.000,0	3.000,0	3.000,0
ID11/122	ELABORACIÓN DE UN BANCO DE ITEMS Y SU IMPLEMENTACIÓN EN LA PLATAFORMA STUDIUM PARA LA EVALUACIÓN CONTINUA ON -LINE DE LAS ASIGNATURAS DE CÁLCULO. DISEÑO Y APLICACIÓN DE HERRAMIENTAS PARA EL ANÁLISIS CUALITATIVO DE LOS ITEMS MARÍA JESÚS SENOSIAIN ARAMENDIA	8	180,0	0,0	180,0

Innovación Docente 2011

codigo	titulo_proyecto	total baremo	financiacion solicitada	cofinanciación	financiación concedida
ID11/127	IMPLEMENTACIÓN DE NUEVAS ESTRATEGIAS DOCENTES PARA LA MEJORA DE LA ENSEÑANZA DE LOS FUNDAMENTOS FÍSICOS EN EL CONTEXTO DE LOS GRADOS EN INGENIERÍA INFORMÁTICA. MARÍA JESÚS MARTÍN MARTÍNEZ	7.5	0,0	0,0	0,0
ID11/129	USO DE FPGAS Y MEDIOS AUDIOVISUALES EN LA DOCENCIA DE LA ELECTRÓNICA DIGITAL. BEATRIZ GARCÍA VASALLO	7.5	650,0	0,0	650,0
ID11/150	HERRAMIENTA PARA EL APRENDIZAJE VISUAL Y DINÁMICO DE ESTRUCTURAS DE DATOS MARÍA JOSÉ POLO MARTÍN	8	1.000,0	0,0	850,0
ID11/157	DESARROLLO INTERACTIVO DE APLICACIONES PARA LA ENSEÑANZA DE LAS TIC JESÚS ENRIQUE VELÁZQUEZ PÉREZ	8	950,0	0,0	850,0
ID11/165	DISEÑO DE ACTIVIDADES DE COORDINACIÓN EN EL MARCO DEL CURSO EUROPEO DE INFORMÁTICA. EMILIO S. CORCHADO RODRÍGUEZ	5	1.000,0	0,0	300,0
ID11/200	ENTORNO DE APOYO PARA EL AUTOAPRENDIZAJE EN ASIGNATURAS DE BASES DE DATOS EN EL GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA. ANA DE LUIS REBOREDO	8.5	960,0	0,0	850,0

Innovación Docente 2011

codigo	titulo_proyecto	total baremo	financiacion solicitada	cofinanciación	financiación concedida
ID11/201	<p><i>APLICACIÓN BASADA EN CONTROL BIOMÉTRICO PARA EL ESTUDIO DE LA INCIDENCIA DE LAS ACTIVIDADES PRESENCIALES EN EL GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA.</i></p> <p>ANA BELÉN GIL GONZÁLEZ</p>	8.5	1.000,0	0,0	850,0
ID11/223	<p><i>INTEGRACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN EN LAS REDES SOCIALES.</i></p> <p>MARÍA LUISA PÉREZ DELGADO</p>	9.5	1.000,0	0,0	1.000,0
ID11/225	<p><i>DE LAS INGENIERÍAS INFORMÁTICAS A LOS NUEVOS GRADOS. ANÁLISIS DE LOS CONTENIDOS DE LAS ASIGNATURAS DESTINADAS AL ESTUDIO DE LA INGENIERÍA DEL SOFTWARE EN LOS ANTIGUOS Y NUEVOS PLANES DE ESTUDIO (SEGUNDA PARTE)</i></p> <p>MARÍA DOLORES MUÑOZ VICENTE</p>	8	1.000,0	0,0	850,0
ID11/228	<p><i>PROGRAMACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS MEDIANTE ROBOTS LEGO MINDSTORMS NXT.</i></p> <p>JUAN CARLOS MATOS FRANCO</p>	9	1.000,0	0,0	1.000,0

Programa de apoyo a prácticas de laboratorio 2011

codigo_proyecto	titulo_proyecto	financiacion solicitada	cofinanciacion	financiación concedida
PL11/005	PROGRAMACIÓN DE COMPORTAMIENTOS EN ROBOT COMERCIAL ROOMBA.	2.788,0	2.788,0	2788
	BELÉN CURTO DIEGO			
PL11/023	ELEMENTOS DE INTERCONEXIÓN DE REDES: INTEGRANDO VOZ Y DATOS.	3.000,0	3.000,0	3000
	ÁNGELES Mª MORENO MONTERO			