

Programa:

Lugar: ETSI Caminos, Canales y Puertos

Lunes, 26 de septiembre de 2011

MAÑANA

8:30-9:00	Recepción de las Jornadas y Recogida de Material (planta -2)
9:00-9:30	Inauguración
9:30-10:30	Conferencia Inaugural: M. del Carmen López. Directora del Secretariado de Formación y Apoyo a la Calidad
10:30-11:00	Pausa café (planta -2)
11:00-12:30	Sesión 1A: Salón Actos (planta -2), moderador: M. Pasadas Sesión 1B: Aula 104 (planta 1) moderador: A. Ramos Ridaó
12:30-14:00	Sesión 2A: Salón Actos (planta -2), moderador: M. I. Rodríguez Rojas Sesiones 2B: Aula 104 (planta 1) moderador: J. Alegre

TARDE

17:00-18:00	Sesión 3: Salón Grados (planta -2), moderador: A. Peña
18:00-18:30	Pausa café
18:30-19:45	Sesión 4: Salón Grados (planta -2), moderador: C. Irigaray

NOCHE

21:30 Cóctel de bienvenida (Hotel Center)

Martes, 27 de septiembre de 2011

MAÑANA

9:00-10:00	Conferencia plenaria: Diego Pablo Ruiz
10:00-11:00	Sesión 5: pósteres (planta -2)
11:00-11:30	Pausa café
11:30-13:15	Sesión 6A: Salón Actos (planta -2), moderador: F. Delgado Ramos Sesiones 6B: Aula 104 (planta 1) moderador: Luisa M. Gil
13:30	Clausura de las Jornadas

LUNES, día 26

Lunes	Horario	Autor	TÍTULO
Sesión 1A	11:00-11:15	Antonio Moñino	<i>EXPERIENCIAS EN INNOVACIÓN DOCENTE EN INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA</i>
Sesión 1A	11:15-11:30	Concepción Rodríguez	<i>PROYECTO DE INNOVACIÓN DOCENTE ESPACIO ALHAMBRA (1º ED.): VALORACIÓN CRÍTICA Y PROPUESTAS DE MEJORA</i>
Sesión 1A	11:30-11:45	Manuel Correa	<i>INNOVACIÓN DOCENTE EN LA ASIGNATURA ECONOMÍA APLICADA A LA EMPRESA PARA EL GRADO DE INGENIERÍA DE LA EDIFICACIÓN</i>
Sesión 1A	11:45-12:00	M. Isabel Arenas	<i>APLICACIÓN DEL MÉTODO CIENTÍFICO EN LA ELABORACIÓN DE TRABAJOS: UN ENFOQUE COOPERATIVO</i>
Sesión 1A	12:00-12:15	M. Isabel Arenas	<i>IMPLANTACIÓN DE UN PLAN DE ACCIÓN TUTORIAL PARA ALUMNOS DE PLANES DE ESTUDIO A EXTINGUIR EN LA ETSIT DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA</i>
Sesión 1A	12:15-12:30	Gerardo Pedros	<i>AMBIENTALIZACIÓN CURRICULAR EN INGENIERÍA INDUSTRIAL SOBRE EL CÓDIGO TÉCNICO DE EDIFICACIÓN Y OTROS TEMAS ENERGÉTICOS.</i>

LUNES, día 26

Lunes	Horario	Autor	TÍTULO
Sesión 1B	11:00-11:15	Deisi Altmajer	<i>DINÁMICAS DE GRUPO COMO ESTRATEGIA DOCENTE EN LA ENSEÑANZA SUPERIOR</i>
Sesión 1B	11:15-11:30	Manuel Javier Martínez	<i>LA CARPETA DE APRENDIZAJE COMO METODOLOGÍA DE APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN HACIA EL ESPACIO EUROPEO DE EDUCACIÓN SUPERIOR</i>
Sesión 1B	11:30-11:45	Raúl Pérez	<i>VISITAS VIRTUALES A PLANTAS DE PROCESADO DE ALIMENTOS</i>
Sesión 1B	11:45-12:00	José Antonio Rodríguez	<i>UNA APROXIMACIÓN AL RESULTADO DEL APRENDIZAJE POR COMPETENCIAS EN LA MATERIA DE ECONOMÍA EN EL GRADO DE INGENIERÍA DE LA EDIFICACIÓN</i>
Sesión 1B	12:00-12:15	Marta Ortega	<i>ESTRATEGIA METODOLÓGICA PARA EL APRENDIZAJE COOPERATIVO DENTRO DEL NUEVO EEES: "JUEGO DE RETROALIMENTACIÓN"</i>
Sesión 1B	12:15-12:30	Belén Bravo	<i>METODOLOGÍAS DE IDEACIÓN EN ARQUITECTURA. INTROSPECCIÓN EN EL ACTO CREATIVO DEL PROYECTO URBANO Y ARQUITECTÓNICO</i>

LUNES, día 26

Lunes	Horario	Autor	TÍTULO
Sesión 2A	12:30-12:45	Francisco José Romero	<i>EXPERIENCIA DE COORDINACIÓN ENTRE LAS ÁREAS DE FÍSICA Y QUÍMICA EN LAS ENSEÑANZAS DE GRADO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL</i>
Sesión 2A	12:45-13:00	Nieves Aquino	<i>MATERIAL DOCENTE Y USO DE NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA LA EVALUACIÓN CONTÍNUA ADAPTADA AL ECTS EN EL GRADO DE CIENCIAS AMBIENTALES Y GRADO DE NUTRICIÓN</i>
Sesión 2A	13:00-13:15	Lourdes Martínez	<i>COLABORACIÓN INTERDEPARTAMENTAL PARA EL DESARROLLO DE UNA ASIGNATURA DE INGENIERÍA IMPARTIDA ON-LINE EN LENGUA INGLESA</i>
Sesión 2A	13:15-13:30	Jesús Poza	<i>IMPLANTACIÓN Y EVALUACIÓN DE LA PLATAFORMA MOODLE EN LA DOCENCIA DE LA ASIGNATURA DE GRADO "TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN"</i>
Sesión 2A	13:30-13:45	José Morillo	<i>UTILIZACIÓN DE RECURSOS AUDIOVISUALES PARA LA ENSEÑANZA DE TÉCNICAS DE LABORATORIO EN LA TITULACIÓN DE INGENIERÍA QUÍMICA</i>
Sesión 2A	13:45-14:00	Antonio Mozas	<i>SISTEMA PARA LA AUTOEVALUACIÓN DE PROBLEMAS DE TOPOGRAFÍA Y FOTOGRAMETRÍA EN LA UNIVERSIDAD DE JAÉN</i>

LUNES, día 26

Lunes	Horario	Autor	TÍTULO
Sesión 2B	12:30-12:45	Juán Luís Rivas	<i>LA DOCENCIA DEL PFC EN LA ESCUELA DE ARQUITECTURA DE GRANADA: OBJETIVOS PARA SU INNOVACIÓN Y AVANCE DE PROPUESTAS.</i>
Sesión 2B	13:00-13:15	Arturo Trapote	<i>APLICACIÓN DEL APRENDIZAJE BASADO EN PROBLEMAS EN LOS ESTUDIOS DE INGENIERÍA CIVIL. EXPERIENCIA PILOTO</i>
Sesión 2B	13:15-13:30	A. Javier Barragán	<i>APUNTES ELECTRÓNICOS, DINÁMICOS Y COLABORATIVOS. UNA PROPUESTA PARA EL PROFESORADO</i>
Sesión 2B	12:45-13:00	Pedro Sáenz-Angulo	<i>APLICACIÓN DE LA METODOLOGÍA SACC PARA EL DESARROLLO DE LAS COMPETENCIAS TRANSVERSALES Y DIGITALES EN CARRERAS DE INGENIERÍA</i>
Sesión 2B	13:30-13:45	Catalina García	<i>ECONOMETRIA Y LA WEB 2.0. EL BLOG COMO DIARIO DE CLASE</i>
Sesión 2B	13:45-14:00	Inmaculada Sánchez	<i>DIRECTRICES DE FUTURO EN LA INTEGRACIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN LA DOCENCIA EN TITULACIONES TÉCNICAS</i>

LUNES, día 26

Lunes	Horario	Autor	TÍTULO
Sesión 3	17:00-17:15	José Camacho	<i>MEJORA DEL APRENDIZAJE Y APROVECHAMIENTO DEL ALUMNO EN LOS LABORATORIOS DOCENTES DE TELEMÁTICA</i>
Sesión 3	17:15-17:30	Teresa Pérez	<i>ADAPTACIÓN A SOFTWARE LIBRE DE LAS PRÁCTICAS DE LAS ASIGNATURAS DEL DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA APLICADA EN LA E.T.S.I.I.T.</i>
Sesión 3	17:30-17:45	Pedro Herrera	<i>PETREL, USO DE UN REPOSITORIO DE SOFTWARE LIBRE EN LAS NUEVAS TITULACIONES DE GRADO DEL EEES</i>
Sesión 3	17:45-18:00	Iñaki Fdez. de Viana	<i>CLOUDMAN, GESTORES DOCUMENTALES EN EL ÁMBITO UNIVERSITARIO</i>

LUNES, día 26

Lunes	Horario	Autor	TÍTULO
Sesión 4	18:30-18:45	Alberto Matarán	<i>DISEÑO Y PARTICIPACIÓN EN ACTIVIDADES Y EXPERIENCIAS COLABORATIVAS EN LA ZONA NORTE DE GRANADA "OPEN REMOLQUE"</i>
Sesión 4	18:45-19:00	Rafael de Lacour	<i>PROGRAMA DE MENTORIZACIÓN EN LAS ÁREAS DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS Y URBANÍSTICA DE LA ETSAG, UNA EXPERIENCIA DE COPARTICIPACIÓN DOCENTE.</i>
Sesión 4	19:00-19:15	Darío García	<i>FOMENTO DEL TRABAJO AUTÓNOMO DEL ALUMNO EN LA DOCENCIA DE HIDRÁULICA FLUVIAL</i>
Sesión 4	19:15-19:30	Rosa M ^a Peiró	<i>EVALUACIÓN DEL PROFESOR UTILIZANDO LAS PRUEBAS TIPO TEST CON LOS QUE SE EVALÚA A LOS ALUMNOS</i>
Sesión 4	19:30-19:40	Mónica López Alonso	<i>EL PROCESO DE MENTORIZACIÓN EN LA UNIVERSIDAD. APLICACION EN LA E.T.S.I.C.C.P. DE GRANADA</i>

MARTES, día 27

Martes	Horario	Autor	TÍTULO
Sesión 6A	11:30-11:45	Diana Rosario Pérez	<i>EXPERIENCIAS BLENDED-LEARNING EN ASIGNATURAS DE POSTGRADO EN LA UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS: UNA PROPUESTA DE METODOLOGÍA DOCENTE PARA EL EES</i>
Sesión 6A	11:45-12:00	Nuria Portillo	<i>EXPERIENCIA DE IMPLANTACIÓN DE UNA METODOLOGÍA DOCENTE APLICADA AL EEES EN EL GRADO EN INGENIERÍA CIVIL</i>
Sesión 6A	12:00-12:15	Yolanda Caballero	<i>EXPERIENCIAS DE INNOVACIÓN DOCENTE DESDE LA INTERDISCIPLINARIEDAD: DISEÑO Y PUESTA EN PRÁCTICA DE MATERIAL AUDIOVISUAL MULTILINGÜE DE INTRODUCCIÓN A UN LABORATORIO DE QUÍMICA</i>
Sesión 6A	12:30-12:45	Pedro A. García	<i>COORDINACIÓN DE LA DOCENCIA EN LA ASIGNATURA DE 1º CURSO "TECNOLOGÍA AMBIENTAL Y DE PROCESOS" (TAP) EN LAS TITULACIONES DE INGENIERÍAS TIPO INDUSTRIAL</i>
Sesión 6A	12:15-12:30	Claudia Rodríguez	<i>DISEÑO DE UNA PROPUESTA DE RENOVACIÓN Y ARTICULACIÓN CURRICULAR PARA LA CARRERA DE TÉCNICO UNIVERSITARIO EN EDUCACIÓN DE PÁRVULOS</i>
Sesión 6A	12:45-13:00	Isabel Bestué	<i>EXPERIENCIA DE MENTORIZACIÓN EN LA E.T.S.I.C.C.P. DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA BASADA EN LOS CICLOS DE MEJORA CURSO 2010-2011</i>
Sesión 6A	13:00-13:15	Juan B. Roldán	<i>DOCENCIA PRÁCTICA EN TEORÍA DE CIRCUITOS CON EL SIMULADOR ESPICE</i>

MARTES, día 27

Martes	Horario	Autor	TÍTULO
Sesión 6B	11:30-11:45	Cristina Iglesias	<i>METODOLOGÍA DEL APRENDIZAJE DEL DETALLE CONSTRUCTIVO: ESTRATEGIAS FORMALES Y MATERIALES</i>
Sesión 6B	11:45-12:00	Silvia Bolado	<i>APRENDIZAJE INTEGRADO Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS TRANSVERSALES EN CUARTO CURSO DE INGENIERÍA QUÍMICA</i>
Sesión 6B	12:00-12:15	José Miguel Martínez	<i>DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN VÍA WEB DE LA ENSEÑANZA DE LABORATORIOS VIRTUALES SOBRE EL ESTUDIO VARIACIONAL DE LOS INTERCAMBIOS DINÁMICOS Y ENERGÉTICOS EN LAS COLISIONES</i>
Sesión 6B	12:15-12:30	Leonor Pérez	<i>EXPERIENCIA PILOTO PARA VALORAR LA APLICACIÓN DE SISTEMAS DE RESPUESTA INTERACTIVA EN EL AULA</i>
Sesión 6B	12:30-12:45	Mª Loreto Fenollosa	<i>INTRODUCCIÓN DE PRE-EVALUACIÓN EN CLASES DE PRÁCTICAS: OPINIÓN DEL ALUMNADO</i>
Sesión 6B	12:45-13:00	Juan Francisco Ruiz	<i>RECOMENDACIÓN DE ALTERNATIVAS SOFTWARE PARA LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA</i>
Sesión 6B	13:00-13:15	Carlos Chamorro	<i>EJERCICIOS PRÁCTICOS DE ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS CON ENUNCIADO PERSONALIZADO PARA CADA ALUMNO, SUPERVISADOS IN SITU MEDIANTE LA ELABORACIÓN DE SOFTWARE</i>

Número	Autor	TÍTULO
P01	Victoria Pachón	¿HACIA DÓNDE ENFOCAMOS NUESTRA INNOVACIÓN DOCENTE? UN ANÁLISIS EN LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD DE HUELVA
P02	Román Salmerón	¿SE HAN ENTERADO LOS ALUMNOS DE LA CLASE DE HOY?
P03	Ana Belén López	ACTIVIDADES ACADÉMICAMENTE DIRIGIDAS PARA EL ESTUDIO DEL DETERIORO DE MATERIALES POLIMÉRICOS EN ENVASES
P04	José Antonio Palenzuela	ADAPTACIÓN DE MATERIALES DOCENTES EN INGENIERÍA DEL TERRENO MEDIANTE LA INCORPORACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN
P05	José Manuel Poyatos	ADAPTACIÓN DE PRÁCTICAS DE LABORATORIO Y DE CAMPO EN EL ÁREA DE TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE PARA SU REALIZACIÓN ON-LINE PARA ALUMNOS CON NECESIDADES ESPECIALES
P06	F. Delgado Ramos	ANÁLISIS COMPARATIVO DEL PERFIL DE ACCESO AL GRADO EN INGENIERÍA CIVIL POR LA UNIVERSIDAD DE GRANADA
P07	M ^a Luisa Oliveras	ANÁLISIS DE LA CONCEPCIÓN DEL TRABAJO INDEPENDIENTE EN LAS AULAS UNIVERSITARIAS
P08	Pablo Romero	APLICACIÓN DEL “QFD” A LA MEJORA DE ASIGNATURAS EN LOS GRADOS EN INGENIERÍA DEL NUEVO EEES
P09	Manuel Díez	AUTOEVALUACIÓN GUIADA EN APRENDIZAJE BASADO EN PROYECTOS DE INGENIERÍA COSTERA
P10	Estefanía Cortés	CERTIFICACIONES PROFESIONALES Y VIRTUALIZACIÓN DE UN LABORATORIO. UNA PROPUESTA HACIA EL EEES EN ASIGNATURAS COORDINADAS DE TRES GRADOS DE INGENIERÍA
P11	Joaquín F. Sánchez-Lara	COMPARACIÓN DE LOS RESULTADOS DE DOS TIPOS DE EVALUACIÓN EN LAS QUE EL ALUMNO TIENE LA LIBERTAD DE DECIDIR SU PROPIA TEMPORIZACIÓN DE ESTUDIO.
P12	Marian Martín	COMPARACIÓN DEL MODELO TRADICIONAL DE EVALUACIÓN Y UNA EVALUACIÓN CONTINUA Y FORMATIVA CENTRADA EN COMPETENCIAS EN LA ASIGNATURA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA.
P13	José Manuel Vasco	DESARROLLO DE COMPETENCIAS EN BASE A CASOS DE DISEÑO
P14	Jose María Serrano	DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN WEB PARA LA OBTENCIÓN DE UN ÍNDICE DE CALIDAD DEL SUELO DE OLIVAR
P15	Inmaculada Sánchez	DIRECTRICES DE FUTURO EN LA INTEGRACIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN LA DOCENCIA EN TITULACIONES TÉCNICAS
P16	Jose Enrique Muñoz	DISEÑO DE UNA RED P2P PARA INCENTIVAR EL APRENDIZAJE ACTIVO DE LA ASIGNATURA APLICACIONES TELEMÁTICAS
P17	Francisco Lamas	EL APRENDIZAJE MULTIMEDIA DE CONTENIDOS PRÁCTICOS DE INGENIERÍA DEL TERRENO
P18	Elena Villar	EL MAPA CONCEPTUAL COMO INSTRUMENTO BÁSICO EN EL APRENDIZAJE DE LA PROGRAMACIÓN LINEAL
P19	Noelia Aguado	EL PORTAFOLIOS DIGITAL, UN INSTRUMENTO METODOLÓGICO EN LAS TITULACIONES TÉCNICAS DEL EEES

Número	Autor	TÍTULO
P20	Enrique Alameda	EL PROYECTO DE INNOVACIÓN DOCENTE "APLICANDO LO APRENDIDO: ACTIVIDADES DIDÁCTICAS DE INTERÉS SOCIAL Y EMPRESARIAL". RESULTADOS INICIALES
P21	Jesús Bobo	EL USO DE LA IMAGEN MENTAL COMO HERRAMIENTA DOCENTE PARA LA DOCENCIA DE LA ORDENACIÓN JURÍDICA DEL TERRITORIO
P22	Francisco Liébana	EL USO DE LAS REDES SOCIALES DE MICROBLOGGING: UNA EXPERIENCIA EMPÍRICA EN EL CURSO 2011-2012
P23	Manuel Sánchez	ELABORACIÓN DE MATERIAL DIDÁCTICO PARA DESARROLLO DE ACTIVIDADES DOCENTES EN EL ÁMBITO DE LOS SISTEMAS EMPOTRADOS Y EL SOFTWARE LIBRE
P24	María García	EMPLEO DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES EN LA DOCENCIA DE MÁSTER. UNA EXPERIENCIA CON MOODLE
P25	Alejandro Pérez	EVALUACIÓN Y ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS DE LAS EXPERIENCIAS PILOTO EN LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD DE HUELVA
P26	Pedro Varo	EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS EN HIGIENE INDUSTRIAL UTILIZANDO EL PORTAFOLIO
P28	Diego P. Ruiz Padillo	EVALUACIÓN POR LOS ESTUDIANTES DE PRIMER CURSO DEL GRADO DE INGENIERÍA DE LA EDIFICACIÓN DE UN PROYECTO DE MENTORIZACIÓN DE PROFESORADO
P29	Beatriz Aranda	EVALUACIÓN RESULTADOS EXPERIENCIAS PILOTOS DEL CRÉDITO ECTS EN LAS TITULACIONES DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA (UNIVERSIDAD DE HUELVA)
P30	Pedro González	EXPERIENCIA DE INNOVACIÓN DOCENTE EN ASIGNATURAS DE MATEMÁTICAS PARA LAS ESCUELAS TÉCNICAS: DINAMIZACIÓN DE LAS CLASES DE PROBLEMAS
P31	M ^a Paz Sáez	EXPERIENCIA DOCENTE INTERDISCIPLINAR: COLABORACIÓN METODOLÓGICA ENTRE ASIGNATURAS
P32	Antonio Mora	EXPERIENCIAS EN LA ENSEÑANZA PRÁCTICA DE FUNDAMENTOS DEL SOFTWARE USANDO UNA PLATAFORMA WEB DE APOYO A LA DOCENCIA
P33	M ^a Pilar Morales	IMPLANTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DEL APRENDIZAJE BASADO EN PROYECTOS (ABP) EN LA ASIGNATURA DE ESTRUCTURAS Y SOLDADURA EN INGENIERÍA
P34	Pedro Muñoz	IMPLANTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DEL APRENDIZAJE BASADO EN PROYECTOS (ABP) EN LA ASIGNATURA DE MÉTODOS Y TIEMPOS EN LA INGENIERÍA
P35	Diego G. Fernández	INNOVACIÓN DOCENTE EN LA ENSEÑANZA-APRENDIZAJE DE LOS PROCESOS QUÍMICO-INDUSTRIALES MEDIANTE VISITAS GUIADAS A INDUSTRIAS QUÍMICAS Y EL EMPLEO DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS
P36	Carlos León	INNOVACIÓN EN LA ENSEÑANZA DEL LEVANTAMIENTO ARQUITECTÓNICO: RESTITUCIÓN FOTOGRAMÉTRICA DE EDIFICIOS HISTÓRICOS
P37	Luís M. López Ochoa	INNOVACIONES PEDAGÓGICAS APLICADAS A LA ASIGNATURA "SISTEMAS HIDRÁULICOS INDUSTRIALES" EN EL ÁMBITO DEL EEES
P38	Jesús Mataix	INTEGRACIÓN DE SOFTWARE SIG LIBRE Y DE INFRAESTRUCTURAS DE DATOS ESPACIALES EN LA ENSEÑANZA DE SISTEMAS CARTOGRÁFICOS: APLICACIÓN A ESTUDIOS Y PROYECTOS DE INGENIERÍA CIVIL
P39	José Antonio Molina	INTERFERÓMETRO DE MICHELSON: CREACIÓN DE UNA PRÁCTICA DE LABORATORIO VIRTUAL
P40	Miguel Ángel Fortes	INTRODUCCIÓN DE GEOGEBRA EN LA ENSEÑANZA DE LAS MATEMÁTICAS EN EL GRADO DE ARQUITECTURA

Número	Autor	TÍTULO
P41	Rubén Alonso	INVESTIGANDO EN EL TALLER DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS: “CASA MÁS O MENOS: LA VIVIENDA COMO PROCESO”
P42	José María Romero	ISEALAR: PEDAGOGÍA PARA CREAR TERRITORIO
P43	Francisco Torralbo	LA EDICIÓN DE TEXTOS CIENTÍFICOS MEDIANTE LATEX COMO RECURSO EN TITULACIONES TÉCNICAS
P44	Rafael Bravo	LA FORMACIÓN DOCENTE DEL PROFESORADO NOVEL EN LA UNIVERSIDAD DE GRANADA: UNA EXPERIENCIA EN EL ÁREA DE LAS INGENIERÍAS
P45	César García	LA IMPORTANCIA DE LA SEGUNDA LENGUA Y SU APLICACIÓN EN LA ASIGNATURA “TERMODINÁMICA” DEL GRADO DE INGENIERÍA MECÁNICA EN EL ÁMBITO DEL EEES
P46	Inmaculada Sánchez	LA INTEGRACIÓN DE LA PRL EN NUESTRA DOCENCIA EN LAS TITULACIONES UNIVERSITARIAS TÉCNICAS: UN ACTO DE RESPONSABILIDAD. MIS EXPERIENCIAS
P47	Dolores Eliche	LA PLATAFORMA VIRTUAL COMO GESTOR DE LA DOCENCIA Y OTRAS INNOVACIONES EDUCATIVAS APLICADAS A LA ASIGNATURA DE INGENIERÍA DE LOS NUEVOS MATERIALES
P48	María Muñoz	LOS JUEGOS COMO INSTRUMENTO EN LA INNOVACIÓN DOCENTE. UNA APLICACIÓN PRÁCTICA
P49	Gracia Rodríguez Jerónimo	MEJORA DE COMPETENCIAS POR EL ALUMNADO, CON LA REALIZACIÓN DE PRÁCTICAS DE ESTRUCTURAS
P50	Luis Felipe-Sesé	METODOLOGÍA DE APRENDIZAJE MEDIANTE EVALUACIÓN CONTINUA EN ASIGNATURAS TÉCNICAS PARA EL DESARROLLO DE COMPETENCIAS
P51	Elías López	METODOLOGÍA DOCENTE BASADA EN PROYECTOS DE DISEÑO: ESTUDIO DE LA ABSORCIÓN DE ENERGÍA EN MATERIALES PARA INGENIERÍA.
P52	Tomás Fdez. del Castillo.	METODOLOGÍA, CRITERIOS Y HERRAMIENTAS PARA LA EVALUACIÓN DEL TRABAJO EN GRUPO EN PRÁCTICAS DE ASIGNATURAS DE CARTOGRAFÍA Y SIG DE LA TITULACIÓN DE INGENIERÍA TÉCNICA EN TOPOGRAFÍA
P53	M ^a Luisa Oliveras	METODOLOGÍAS DOCENTES PARA INNOVAR EN LA ADQUISICIÓN DE COMPETENCIAS PROFESIONALES, CIENTÍFICAS Y DE INVESTIGACIÓN
P54	M ^a del Mar Muñío	MODIFICACIÓN DEL DISCURSO ORAL CIENTIFICO-TÉCNICO DEL DOCENTE DEBIDO A LA INTRODUCCIÓN DE MATERIAL AUDIOVISUAL EN SU PRÁCTICA DOCENTE
P55	Ángela Rojas	MOTIVANDO EL APRENDIZAJE DEL ÁLGEBRA LINEAL A TRAVÉS DE SUS APLICACIONES
P56	María Moncayo	NUEVAS METODOLOGÍAS DOCENTES PARA LA ENSEÑANZA DE LA ASIGNATURA "VARIABLE COMPLEJA Y TRANSFORMADAS"
P57	M ^a Dolores La Rubia	PARTICIPACIÓN DE ALUMNOS DE TITULACIONES DE INGENIERÍA EN EXPERIENCIAS MULTIDISCIPLINARES
P58	Vicente Muñoz	PERSONALIZACIÓN DE DISTRIBUCIONES BASADAS EN LINUX. CREACIÓN DE UNA HERRAMIENTA SOFTWARE PARA LA SIMULACIÓN DE CIRCUITOS INTEGRADOS .
P59	Isabel María Tienda	PROGRAMA FORMATIVO MULTIDISCIPLINAR PARA EL DESARROLLO DE ASIGNATURAS EN LAS NUEVAS TITULACIONES TÉCNICAS DE GRADO
P60	Francisco Javier Alegre	PROPUESTA DE EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS EN LA ASIGNATURA ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS

Número	Autor	TÍTULO
P61	M ^a Jesús Rosales Moreno	PROPUESTA DE PLAN DE ACCIÓN TUTORIAL PARA ALUMNOS DE NUEVO INGRESO EN EL GRADO DE INGENIERÍA CIVIL
P62	Luis M. López González	RESULTADOS DE LA ADAPTACIÓN AL EEES DE LA ASIGNATURA “SISTEMAS DE COGENERACIÓN” MEDIANTE EL APRENDIZAJE BASADO EN PROYECTOS
P63	Pedro García	SIMULACIÓN Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS EN ANÁLISIS DE CIRCUITOS A TRAVÉS DEL AUTOAPRENDIZAJE
P64	Ángela García-Maraver	TRABAJO FIN DE GRADO: UNA OPORTUNIDAD PARA LA DOCENCIA PRÁCTICA
P65	Francisco Javier Alegre	TUTORÍAS DE TITULACIÓN EN EL GRADO EN INGENIERÍA CIVIL
P66	Paz Fernández	UNA PROPUESTA DE METODOLOGÍA MAYÉUTICA: EL PUENTE HACIA EL GRADO.
P67	Eustasio del Barrio	VIRTUALIZACIÓN DE CONTENIDOS COMO APOYO AL APRENDIZAJE PRESENCIAL DE MATERIAS ESTADÍSTICAS EN ESTUDIOS CIENTIFICO-TECNOLÓGICOS
P68	Manuel Cuevas	VIRTUALIZACIÓN DE UNA PRÁCTICA DE DESTILACIÓN DIFERENCIAL, DEL LABORATORIO DE INGENIERÍA QUÍMICA, MEDIANTE EL USO DEL SIMULADOR DE PROCESOS <i>HYSYS</i>
P69	María del Carmen Vilchez	LA NECESIDAD DE LA GUÍA DIDÁCTICA PARA LA PLANIFICACIÓN DE LA DOCENCIA EN EL EEES. UN CASO DE ESTUDIO.
P70	Fernando García Quero	LA ENSEÑANZA DE ECONOMÍA MÁS ALLÁ DE LA EXPERIENCIA EN EL AULA
P71	Javier Valdés	ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO DE LOS ALUMNOS ANTE LA ASIGNATURA DE HIDRÚLICA EN INGENIERÍA CIVIL: INFORMACIÓN FUNDAMENTAL PARA EL DESARROLLO DE LAS NUEVAS GUÍAS DOCENTES
P72	Juan Carlos Gómez	LOS RECORRIDOS Y SU RELACIÓN CON LA SEÑALIZACIÓN DEL ENTORNO Y SU APLICACIÓN PARA LAS ENSEÑANZAS TÉCNICAS