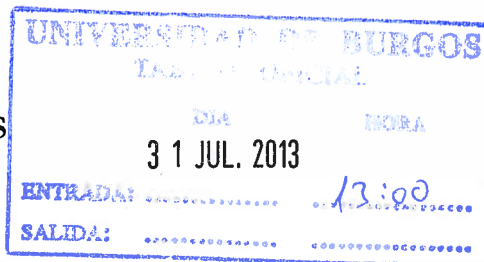




UNIVERSIDAD DE BURGOS
VICERRECTORADO DE PROFESORADO Y DE
PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS



RESOLUCIÓN DE LA CONVOCATORIA DE APOYO A

PROYECTOS DE INNOVACIÓN Y MEJORA DOCENTE 2012-2013

En fecha 18 de marzo de 2013 se publicaron las bases de la Convocatoria de Apoyo a Proyectos de Innovación y Mejora Docente 2012-2013. En las mismas se establece un plazo de tres meses contados a partir del día 1 de mayo para la resolución de la convocatoria, de acuerdo a los criterios establecidos en la misma.

En virtud de lo expuesto este Rectorado

RESUELVE

Conceder tres ayudas de 1245 € a los proyectos de innovación docente relacionados en el Anexo 1,.

Conceder catorce ayudas de 650 € a los proyectos de innovación docente relacionados en el Anexo 2.

Conceder siete ayudas de 650 € a los proyectos de mejora relacionados en el Anexo 3.

Comunicar a los solicitantes el resultado de la baremación contenida en el Anexo 3

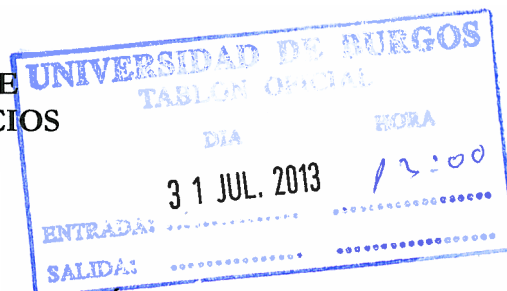
Establecer un plazo hasta el 12 de septiembre para la presentación de reclamaciones contra la presente resolución.

En Burgos a 31 de julio de 2013.

Alfredo Bol Arreba



Vicerrector de Profesorado y de Personal de Administración y Servicios



ANEXO 1. PROYECTOS DE INNOVACIÓN

PROYECTO 1.1

- Título: Coordinación en el desarrollo y evaluación de competencias transversales en el grado de Ciencia y Tecnología de Alimentos.
- GID-ALIMENT
- Directora: M. Luisa González

PROYECTO 1.2

- Título: Desarrollo coordinado de evaluación de competencias en materias de ingeniería
- GID-aprendizaje activo y e-learning en ingeniería
- Director: Eduardo Montero

PROYECTO 1.3

- Título: Elaboración e implementación de matrices de evaluación para las actividades formativas: Prácticas de Laboratorio y Trabajo en grupo de las asignaturas de Bioquímica y Biología Molecular del área de Bioquímica y Biología Molecular del Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos.
- GID en Biología, Bioquímica, y Biotecnología.
- Directora: Dolores Busto



ANEXO 2. PROYECTOS DE INNOVACIÓN

PROYECTO 2.1

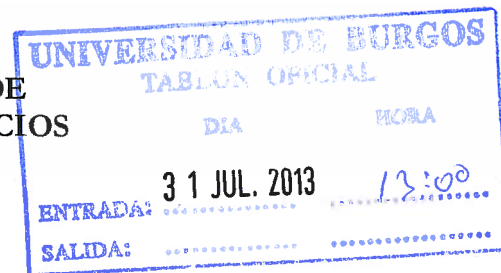
- Título: Coordinación de la nueva asignatura Física Aplicada a los Materiales con otras seis asignaturas del futuro Grado en Ingeniería Civil.
- GID-GIDEFIT
- Director: Nicolás Cordero

PROYECTO 2.2

- Título: Verificación de la aplicación del sistema de evaluación continua en la universidad.
- GID Innovación Multidisciplinar aplicada a cursos enseñanza.
- Directora: Sonia San Martín

PROYECTO 2.3

- Título: Investigación para la coordinación entre asignaturas de la materia de organización de empresas en el Grado de Administración y Dirección de Empresas.
- GID-en Organización de Empresas
- Director: Sonia Marcos



PROYECTO 2.4

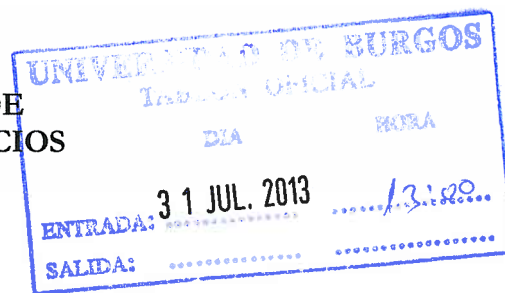
- Título: Por una adecuada evaluación continua: una propuesta de evaluación colaborativa
- GID Ciencias Sociales y Jurídicas.
- Director: Nuria Beloso

PROYECTO 2.5

- Título: De la evaluación continua al aprendizaje continuo
- GID-Enseñanza de la Química Orgánica desde una perspectiva multidisciplinar
- Director: María García Valverde

PROYECTO 2.6

- Título: Competencias en alfabetización informacional y tecnológica de estudiantes universitarios y docentes de educación secundaria.
- GID Aprende a Investigar
- Director: Fernando Lezcano



PROYECTO 2.7

- Título: Evaluación un módulo Moodle de Gestión de Trabajos fin de Grado o Máster de una versión Moodle 1.9 a una versión 2.2., coincidiendo con la versión UBU-Virtual
- GID-DIGIT
- Director: Carlos López Nozal

PROYECTO 2.8

- Título: Diseño de actividades específicas y multidisciplinares en asignaturas de IQ y Nutrición persiguiendo una continua evaluación con el objetivo de mejorar el aprendizaje activo y la tasa de éxito del alumno.
- GID-ID aplicado a Ingeniería Química y Nutrición.
- Director: Olga Ruiz

PROYECTO 2.9

- Título: Espiral Hard Shoft
- GID-Innovación Educativa en Enseñanzas Técnicas
- Director: Pedro Luis Sánchez



PROYECTO 2.10

- Título: Propuesta para desarrollar la competencia de hablar en público a través de un trabajo grupas y mediante rúbrica.
- GID Conceptistas
- Director: Rafael Sánchez

PROYECTO 2.11

- Título: Desarrollo de cuestionarios para la autoevaluación y la evaluación continua en Estadística
- GID Estadística
- Director: Pablo Arranz

PROYECTO 2.12

- Título: Implantación y prueba de un módulo de e-learning para la autocorrección de ejercicios prácticos
- GID N-Euro TICs
- Director: Bruno Baroque



UNIVERSIDAD DE BURGOS
VICERRECTORADO DE PROFESORADO Y DE
PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS



PROYECTO 2.13

- Título: Incremento de la coordinación entre las asignaturas de “Química” (1º curso) y “Energías renovables y medio ambiente (3º/4º curso) en Grado de Ingeniería Industrial.
- GID- DOCITEMA
- Director: Francisco Javier Rodríguez Vidal

PROYECTO 2.14

- Título: Análisis de los planes de estudios en conjunto de tres grados y del máster para ver qué necesidades de formación complementaria son necesarias en estos momentos para mejorar el seguimiento de las asignaturas.
- GID-Emprendimiento y Empresa
- Director: Miguel Ángel Mariscal



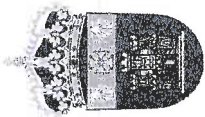
UNIVERSIDAD DE BURGOS
VICERRECTORADO DE PROFESORADO Y DE
PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS



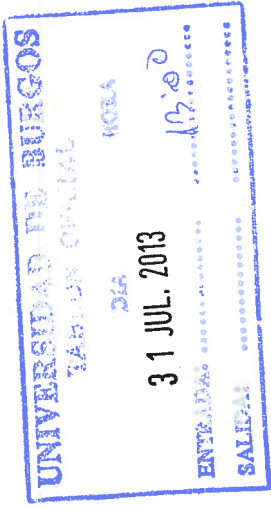
ANEXO 3. PROYECTOS DE MEJORA

FACULTAD DE CIENCIAS	
Proyecto de mejora	Solicitante
MASTER EN SEGURIDAD Y BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIAS	Pilar Muñiz Rodriguez
GID. MÁSTER EN QUÍMICA AVANZADA.	Álvaro Colina Santamaría
GID. Grado en Química	Gustavo Espino Ordóñez
GID. Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos	Natividad Ortega Santamaría

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Proyecto de mejora	Solicitante
Grados en Industriales: Ingeniería de Organización Industrial, Ingeniería Mecánica e Ingeniería Electromecánica y Automática	Pedro Luis Sánchez Ortega
GID. Máster en Ingeniería Industrial	Miguel Ángel Mariscal Saldaña
MASTER INTERUNIVERSITARIO EN INTEGRIDAD Y DURABILIDAD DE MATERIALES, COMPONENTES Y ESTRUCTURAS	Isidoro Iván Cuesta Segura



UNIVERSIDAD DE BURGOS
VICERRECTORADO DE PROFESORADO Y DE
PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS



ANEXO 4. RELACIÓN BAREMADA DE PROYECTOS

Grupo	Director/a	Puntuación Director/a (Máximo 30)	Puntuación resto del Grupo (Máximo 20)	Puntuación Proyecto (Máximo 50)	TOTAL
GID-ALIMENT	González San José, M ^a Luisa	30,00	8,33	42,33	80,67
GID-en aprendizaje activo y e-learning en Ingeniería	Eduardo Montero García	30,00	10,00	40,00	80,00
GID. En Biología, Bioquímica y Biotecnología GID BBT	M ^a Dolores Busto Núñez	30,00	6,00	36,00	72,00
GIDEFIC. Grupo de Innovación Docente en la Enseñanza	Nicolás Cordero	30,00	6,00	33,00	69,00
Innovación Multidisciplinar aplicada a los cursos de ens	Sonia San Martín Gutiérrez	30,00	10,00	28,33	68,33
GID en Organización de Empresas	Sonia Marcos Naveira	20,00	7,50	35,67	63,17
GID. Ciencias sociales y Jurídicas (Derecho y Humanidad)	Nuria Beloso Martín	30,00	1,00	27,50	58,50
GID. Enseñanza de la Química Orgánica desde una persp	María García Valverde	30,00	15,00	13,33	58,33
GID. Aprende a Investigar	Fernando Lezcano	30,00	10,00	17,50	57,50
DIGIT. Docencia de Informática en Grados de Ingeniería	Carlos López Nozal	30,00	7,50	18,33	55,83
Innovación Docente aplicado a Ingeniería Química y Nut	Olga Ruiz Pérez	20,00	5,00	26,67	51,67
GID. Innovación Educativa en Enseñanzas Técnicas	Pedro Luis Sánchez Ortega	20,00	0,00	30,00	50,00
GID. Conceptistas	Rafael Sánchez Domingo	20,00	9,00	16,67	45,67
GID. Estadística	Pablo Arranz Val	20,00	0,00	20,00	40,00
N-EuroTICS	Bruno Baroque Zanón	10,00	1,11	25,00	36,11
GID. DOCITEMA (docencia en Ciencia y Tecnología del M	Francisco Javier Rodríguez Vidal	0,00	0,00	30,67	30,67
GID. De la UBU de emprendimiento y empresa	Miguel ángel Mariscal Saldaña	0,00	2,00	25,00	27,00
GID. Teaching Innovation Group	José M ^a Cámara Nebreda	20,00	6,88	N.C.	N.C.
GIDUT. University Tutorship	Montserrat Collado Fernández	20,00	20,00	N.C.	N.C.
GID. RECURSOS EDUCATIVOS	M ^a Belén Vaquerizo García	0,00	1,67	N.C.	N.C.

NOTA: Los proyectos marcados con N.C. no cumplen con alguno de los requisitos marcados en las bases de la convocatoria.