

ANEXO 2: Proyectos no concedidos

MODALIDAD

1.1 DIGITALIZACIÓN DE MATERIALES DOCENTES

COORDINADOR:	BETLLOCH MAS, MARIA ISABEL
TÍTULO PROYECTO:	Actualización del Site de la asignatura de Dermatología médico-quirúrgica y Venereología para su adaptación a las ense
BREVE DESCRIPCIÓN:	Ampliar y adaptar el contenido del site Goumh de la asignatura de Dermatología Médico-Quirúrgica creado en el curso 2011-2012 https://sites.google.com/a/goumh.umh.es/dermatologia-clinica/ , para los alumnos de 5º curso de la Licenciatura de Medicina, a fin de que pueda ser utilizado por los alumnos de la asignatura de Dermatología de la nueva titulación de Grado de Medicina, que empezará a impartir

COORDINADOR:	CORDERO GRACIA, JOSE
TÍTULO PROYECTO:	Guía didáctica multimedia para la realización de las prácticas de la asignatura de TOPOGRAFÍA.
BREVE DESCRIPCIÓN:	Realización de un documento multimedia que recoja los contenidos de las prácticas de la asignatura de Topografía. Este documento contendrá los guiones tutorizados de las prácticas de campo y de aula de informática, apoyados con vínculos a videos sobre manejo de los instrumentos topográficos y vínculos a video-tutoriales sobre el software específico (AutoCAD Civil 3D) empleado en la asignatura.

COORDINADOR:	GONZALEZ LORENZO, MARIA ASCENSION
TÍTULO PROYECTO:	Ruidem III. NORMATIVA CONJUNTA DE LOS TALLERES DEL EDIFICIO ALGAR Y ADSCRITOS AL AREA DE CONOC
BREVE DESCRIPCIÓN:	Se trata de la realización de multimedias divulgativos de las normativas de las infraestructuras concretas de la Facultad de Bellas Artes de Altea .Se abordarán es esta tercera parte el reglamento referido a los talleres de Escultura nave Algar en lo referencia: Obras y ejercicios de clase, Materiales, Préstamo de herramientas, Uso obligatorio de indumentaria de seguridad y de protección adecuada.

COORDINADOR:	SENABRE BLANES, CAROLINA
TÍTULO PROYECTO:	Creación de un CD con vídeos de piezas y máquinas en 3D.
BREVE DESCRIPCIÓN:	Con el fin de ayudar a los alumnos en la visión espacial de piezas y conjuntos para su posterior realización de planos se pretende crear un CD interactivo que ofrezca a los alumnos videos con las piezas dadas en rotación espacial en 3D y videos con movimiento de mecanismos y su posterior explosionado para poder entender su funcionamiento y sus partes, de modo que el esfuerzo mental imaginativo en

COORDINADOR:

ALMANSA PASCUAL DE RIQUELME, MARIA SOLEDAD

TÍTULO PROYECTO:

ASESOR GOU MH

BREVE DESCRIPCIÓN:

ASESORES GOU MH--¿PROFESORES PARA ASISTIR EN LA IMPLANTACIÓN DE GOU MH A SUS COMPAÑEROS DE DEPARTAMENTO, GRADO Y FACULTAD.

3. OTROS PROYECTOS DE INNOVACIÓN

COORDINADOR:	CAMPILLO HERRERO, PEDRO
TÍTULO PROYECTO:	Coordinación docente: en la docencia basada en competencias y la evaluación por competencias en la Titulación de Gr
BREVE DESCRIPCIÓN:	Este proyecto busca la coordinación entre los profesores de la titulación, a la hora de producir estrategias docentes que conlleven a la mejora en las consecución de competencias, y en la coordinación de la evaluación de las mismas.

COORDINADOR:	CAMPOS FERRER, ADOLFO
TÍTULO PROYECTO:	Enseñanza por Contrato.Materiales en GoUmh y motivación por Facebook
BREVE DESCRIPCIÓN:	Establecer un método docente con una relación profesor-estudiante personalizada: El estudiante identifica sus necesidades. Elige qué aprender, cuánto y cómo. Equidad en la diversidad de contenidos, no ¿igual¿ para todos. Dificultades: Confusión inicial. Contrato no manejable, tiempo, mecanismos de seguimiento

COORDINADOR:	DE LA VEGA DE ORDUÑA, ALEJANDRO
TÍTULO PROYECTO:	ELABORACIÓN DE UN PLAN FORMATIVO BASADO EN NUEVAS METODOLOGÍAS DOCENTES PARA LA ENSEÑA
BREVE DESCRIPCIÓN:	Este proyecto pretende construir una nueva metodología de aprendizaje de la asignatura gestión de PN y que sirva tanto al docente como a los alumnos como una nueva herramienta de aprendizaje en general. Esta nueva metodología tras su puesta en práctica podrá ser exportable a través de formación a cualquier docente y asignatura.

COORDINADOR:	GUTIERREZ AGUILAR, OSCAR
TÍTULO PROYECTO:	Estrategias para la mejora del rendimiento académico a través del incremento de la autonomía del alumnado
BREVE DESCRIPCIÓN:	Con el fin de fomentar en los estudiantes su capacidad de evaluación crítica, en el presente proyecto se les cederá responsabilidad tanto en la evaluación de sus pares, como en su auto-evaluación. Además, utilizando diferentes instrumentos se estudiará el impacto que esta estrategia de innovación docente tiene en la autonomía y la toma de decisiones de los estudiantes.

COORDINADOR:	GUTIERREZ RODERO, FELIX
TÍTULO PROYECTO:	DESARROLLO, IMPLANTACION Y EVALUACION DE UN PROGRAMA DE MEJORA PARA LA ADQUISICIÓN DE COM
BREVE DESCRIPCIÓN:	El proyecto consiste en desarrollar, implantar y evaluar un programa de mejora de las prácticas de Enfermedades Infecciosas y compararlo con el método empleado actualmente. El programa incorporará una metodología de aprendizaje orientada hacia la adquisición de competencias y basada en el desarrollo de planes individuales de formación con actividades centradas en la relación estudiante-paciente.

3. OTROS PROYECTOS DE INNOVACIÓN

COORDINADOR: HERNANDEZ SANCHEZ, SERGIO
TÍTULO PROYECTO: FisiDepSITE: site para la coordinación docente de las prácticas de fisioterapia en eventos deportivos.
BREVE DESCRIPCIÓN: El proyecto consistirá en la creación de un espacio web (Site GoUMH) para la gestión y coordinación de las salidas que realizan los profesores y alumnos de la titulación de Fisioterapia para colaborar en la asistencia a los deportistas de distintos eventos celebrados en la provincia de Alicante.

COORDINADOR: MARTIN CUADRADO, ANA BELEN
TÍTULO PROYECTO: PANTALLAS DE COMUNICACIÓN: MIRANDO
BREVE DESCRIPCIÓN: Instalación de pantallas con proyecciones permanentes en los aularios del campus de San Juan. Documentales cortos, galerías de fotos o clases prácticas, serían expuestos de manera continua. Durante los tiempos cortos que el alumno pasa en los pasillos, recibirá una información extra sobre temas que le conciernen además de verse él mismo en unas clases prácticas, lo que estimula su participación

COORDINADOR: MELIAN NAVARRO, MARIA DE LOS DESAMPARADOS
TÍTULO PROYECTO: Uso de las herramientas GoUMH para la coordinación docente y la evaluación por competencias en la Titulación de Gra
BREVE DESCRIPCIÓN: El proyecto presentado pretende trabajar la coordinación de la metodología docente más adecuada, sobre todo recursos web y uso de herramientas GoUmh, desde la transversalidad de diversas asignaturas, para la planificación, aprendizaje y evaluación de las competencias de la titulación de Grado en Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental

COORDINADOR: PASTOR VALERO, MARIA ASUNCION
TÍTULO PROYECTO: Guía Práctica de casos de Medicina Preventiva y Salud Pública
BREVE DESCRIPCIÓN: Nos planteamos poner en marcha actividades formativas de tareas compartidas profesor-alumno que ayuden al aprendizaje autónomo del alumno. Diseñaremos un programa piloto para resolución de casos prácticos. Los estudiantes se agruparán en función del caso que eligen previamente y tendrán un profesor-tutor con el que interaccionan

COORDINADOR: RODRIGUEZ MARTINEZ, ALBERTO
TÍTULO PROYECTO: PRÁCTICAS TRANSVERSALES EN LAS ENSEÑANZAS TÉCNICAS
BREVE DESCRIPCIÓN: El objetivo del proyecto es el de diseñar una serie de prácticas transversales entre varias asignaturas de una titulación técnica que contextualicen los conocimientos teóricos en un marco práctico real que englobe conceptos de diferentes áreas de conocimiento. A menudo, resulta difícil para el alumno entender el objetivo de los conocimientos que va adquiriendo, pues hasta que no se enfrenta a un e

3. OTROS PROYECTOS DE INNOVACIÓN

COORDINADOR: SANCHEZ PEREZ, SALVADOR PEDRO
TÍTULO PROYECTO: Seguimiento individualizado de asistencia a prácticas de los alumnos de la UMH.
BREVE DESCRIPCIÓN: Implementaremos un sistema mixto ordenador y firma para el control de asistencia en prácticas de las titulaciones de la UMH aprovechando los lectores CB similares a los disponibles en bibliotecas (metrologic MS9535 Voyager) , los listados de alumnos emitidos por AITANA y goumh, la Tarjeta Universitaria, el software de la UMH Excel, y códigos de barra normalizados de uso libre (IDAutomationHC39M).

COORDINADOR: TORREGROSA FUENTES, ADRIAN JOSE
TÍTULO PROYECTO: PROYECTOS MODULARES DE FIBRA ÓPTICA, PROMFOP III: Integración en el espacio GoUMH.
BREVE DESCRIPCIÓN: Se pretende ampliar la iniciativa PROMFOP, basadas en el desarrollo de módulos de fibra óptica como soporte de una metodología de enseñanza orientada a proyectos, a partir de su integración en la plataforma GoUMH. Así alumnos de PFC, prácticas internas y asignaturas del ámbito de las comunicaciones ópticas dispondrán de un espacio virtual interactivo donde obtener información de sus actividades.

COORDINADOR: ZAPATA COLL, PEDRO JAVIER
TÍTULO PROYECTO: Utilización de las Herramientas GoUmh para la Coordinación Docente y la Docencia basada en Competencias en el Más
BREVE DESCRIPCIÓN: Este Proyecto se basa en la necesidad de formar unos egresados que respondan en la mayor medida posible a las competencias que definen el Máster en Ciencia, Tecnología y Control de los Alimentos. Para ello se pretende trabajar las competencias generales y específicas del título desde la utilización de las herramientas GoUmh para la metodología y evaluación de las competencias.