

ANEXO 1: Proyectos concedidos

MODALIDAD

1.1 DIGITALIZACIÓN DE MATERIALES DOCENTES

COORDINADOR:	AVILA NAVARRO, ERNESTO
TÍTULO PROYECTO:	Desarrollo de un SITE basado en Web 2.0 para la difusión de los Trabajos de Fin de Estudios de la Escuela Politécnica Superior de Elche
BREVE DESCRIPCIÓN:	El proyecto solicitado consiste en el desarrollo de un SITE donde se puedan consultar los Proyectos Fin de Carrera y/o Trabajos de Fin de Grado realizados en las distintas titulaciones de la Escuela Politécnica Superior de Elche. También se incluirá el acceso foros de debate para el profesorado y alumnado, así como una zona donde los profesores puedan publicitar su oferta de PFC y/o TFG.
TÉRMINOS CONCESIÓN:	APOYO TÉCNICO PARA EL DISEÑO Y ASESORAMIENTO EN LA CREACIÓN Y CONFIGURACIÓN DEL SITE.
PROFESORES COLABORADORES:	José Manuel Blanes Martínez

COORDINADOR:	BAS VIVANCOS, CESAREO
TÍTULO PROYECTO:	Creación de videotutoriales para la ejecución de tareas en formato online del programa GvSIG
BREVE DESCRIPCIÓN:	Especificar los pasos básicos para realizar las tareas propuestas en entornos online
TÉRMINOS CONCESIÓN:	EQUIPO DOCENTE RESPONSABLE DE LAS GRABACIONES CON ASESORAMIENTO TÉCNICO UMH. APOYO TÉCNICO PARA LA EDICIÓN DEL MATERIAL VIDEOGRÁFICO DISPONIBLE.
PROFESORES COLABORADORES:	José Antonio Ayén López

COORDINADOR:	CAMARA ZAPATA, JOSE MARIA
TÍTULO PROYECTO:	Videos sobre prácticas de laboratorio de termodinámica y cuestiones de evaluación
BREVE DESCRIPCIÓN:	Se pretende elaborar videos de prácticas de termodinámica que sirvan para apoyar y mejorar la docencia de las asignaturas en cuyo descriptor figura esta importante parte de la Física. Asimismo, se proyecta la realización de cuestionarios de autoevaluación para determinar el éxito de la mejora propuesta.
TÉRMINOS CONCESIÓN:	APOYO TÉCNICO PARA GRABACIÓN-EDICIÓN DE PRÁCTICAS EN LABORATORIO (50 minutos máximo) Y ASESORAMIENTO PARA LA MAQUETACIÓN DE CUESTIONARIOS DE AUTOEVALUACIÓN.
PROFESORES COLABORADORES:	Ramón Castañer Botella, Juan Carlos Fernández Zapata, Gabriel Ruíz Ruíz, Inmaculada Simón Vilella, Eduardo Yubero Funes.

MODALIDAD

1.1 DIGITALIZACIÓN DE MATERIALES DOCENTES

COORDINADOR: COLOM VALIENTE, MARIA FRANCISCA
TÍTULO PROYECTO: Elaboración de una guía multimedia para prácticas de Microbiología
BREVE DESCRIPCIÓN: Generar una guía para prácticas de microbiología, utilizando archivos de audio, video e imagen elaborados por estudiantes y docentes del área y adaptado a nuestros programas docentes de pregrado
TÉRMINOS CONCESIÓN: APOYO TÉCNICO PARA LA EDICIÓN DEL MATERIAL VIDEOGRÁFICO DISPONIBLE Y PARA LA MAQUETACIÓN DE LA GUÍA MULTIMEDIA.
PROFESORES COLABORADORES: Ana Belén Martín Cuadrado, Marina Torreblanca Calvo, Manuel Sánchez Angulo.

COORDINADOR: DIAZ ESPEJO, GISELA
TÍTULO PROYECTO: Elaboración de una guía didáctica multimedia para prácticas de Botánica
BREVE DESCRIPCIÓN: El proyecto consiste en la elaboración de una guía digital de prácticas en formato multimedia para asignaturas de Botánica que incluye un guión de los contenidos, enlaces a vídeos demostrativos sobre la metodología, imágenes y esquemas ilustrativos sobre especies vegetales.
TÉRMINOS CONCESIÓN: EQUIPO DOCENTE RESPONSABLE DE LAS GRABACIONES CON ASESORAMIENTO TÉCNICO UMH. APOYO TÉCNICO PARA LA EDICIÓN DEL MATERIAL VIDEOGRÁFICO DISPONIBLE Y PARA LA MAQUETACIÓN DE LA GUÍA MULTIMEDIA.
PROFESORES COLABORADORES: Antonia Dolores Asencio, Juan José Roda García, Pilar Torres Martínez, Concepción Obón de Castro.

COORDINADOR: GIL APARICIO, ARTURO
TÍTULO PROYECTO: Creación de una librería Matlab para robots manipuladores y digitalización de la documentación para la mejora de las prácticas docentes de laboratorio
BREVE DESCRIPCIÓN: El proyecto propuesto consta de dos partes diferenciadas. a) La programación y prueba de una librería Matlab para la realización de prácticas docentes (a desarrollar por los profesores solicitantes). b) La segunda parte del proyecto plantea la digitalización de los documentos necesarios para la realización de sesiones prácticas con la citada librería.
TÉRMINOS CONCESIÓN: EQUIPO DOCENTE RESPONSABLE DE LAS GRABACIONES CON ASESORAMIENTO TÉCNICO UMH. APOYO TÉCNICO PARA LA EDICIÓN DEL MATERIAL VIDEOGRÁFICO DISPONIBLE Y PARA LA MAQUETACIÓN GUÍA MULTIMEDIA. ASESORAMIENTO PARA LA MAQUETACIÓN DE CUESTIONARIOS DE AUTOEVALUACIÓN.
PROFESORES COLABORADORES: Óscar Reinoso García, Luis Miguel Jiménez G^a, Luis Payá Castelló, José M^a Marín López.

COORDINADOR: LILLO NAVARRO, MARIA DEL CARMEN
TÍTULO PROYECTO: Elaboración de las Guías de Prácticas Clínicas de las titulaciones de Grado en Fisioterapia, Grado en Podología y Grado en Terapia Ocupacional.
BREVE DESCRIPCIÓN: Elaboración de una guía didáctica multimedia que sirva de plataforma para la información a los estudiantes y coordinación de las prácticas clínicas en las titulaciones de Grado en Fisioterapia, Grado en Podología y Grado en Terapia Ocupacional.
TÉRMINOS CONCESIÓN: APOYO TÉCNICO PARA LA MAQUETACIÓN DE LA GUÍA DIDÁCTICA.
PROFESORES COLABORADORES: Carolina Alonso Montero, Alicia Sánchez Pérez

MODALIDAD

1.1 DIGITALIZACIÓN DE MATERIALES DOCENTES

COORDINADOR:	LOPEZ CASTILLO, VICTOR MANUEL
TÍTULO PROYECTO:	Digitalización de contenidos teórico-prácticos de la asignatura deportes de equipo II: Fútbol
BREVE DESCRIPCIÓN:	El proyecto pretende recoger en formato digital y audiovisual los contenidos teórico prácticos de los bloques de formación técnica y táctica de la asignatura ¿Deportes de Equipo II: Fútbol¿ del segundo curso del Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte.
TÉRMINOS CONCESIÓN:	APOYO TÉCNICO PARA GRABACIÓN-EDICIÓN (50 minutos máximo). DISEÑO Y ASESORAMIENTO TÉCNICO PARA LA CONFIGURACIÓN DEL SITE.
PROFESORES COLABORADORES:	Mario Jiménez Abia, Eduardo Cervelló Gimeno, Manuel Moya Ramón.

COORDINADOR:	MICOL MOLINA, JOSE LUIS
TÍTULO PROYECTO:	Construcción de un "e-book" para su entrega a los alumnos como material complementario único de la asignatura de Ingeniería Genética del Grado en
BREVE DESCRIPCIÓN:	Se pretende crear un libro electrónico que sirva de material complementario único de la asignatura y compile, en formato interactivo y con hipervínculos, una batería de problemas resueltos y preguntas de examen para la autoevaluación de los alumnos, una guía de la asignatura, esquemas y resúmenes de sus temas, un cuaderno de prácticas de laboratorio y un boletín de problemas sin resolver.
TÉRMINOS CONCESIÓN:	APOYO TÉCNICO PARA LA MAQUETACIÓN DE EBOOK.
PROFESORES COLABORADORES:	

COORDINADOR:	NAVARRO ARCAS, ABEL RIQUELME
TÍTULO PROYECTO:	Digitalización de material docente asociado a las prácticas correspondientes a asignatura Tecnología Mecánica.
BREVE DESCRIPCIÓN:	La asignatura Tecnología Mecánica tiene asociada como competencia el conocimiento aplicado de sistemas y procesos de fabricación, metrología y control de calidad. Para llegar a adquirir cierta "experiencia" se hace imprescindible el acercamiento del alumno a procesos reales del entorno. En la acción de innovación se generará material multimedia (vídeos e imágenes) con cuestionarios de evaluación.
TÉRMINOS CONCESIÓN:	APOYO TÉCNICO PARA LA GRABACIÓN-EDICIÓN DE PRÁCTICAS (50 minutos máximo). DISEÑO Y ASESORAMIENTO PARA LA CONFIGURACIÓN DEL SITE. ASESORAMIENTO PARA LA MAQUETACIÓN DE CUESTIONARIOS DE AUTOEVALUACIÓN.
PROFESORES COLABORADORES:	

COORDINADOR:	PEÑALVER BENAVENT, ANTONIO
TÍTULO PROYECTO:	Elaboración de material didáctico interactivo accesible desde dispositivo móviles para las asignaturas de los diferentes grados de la EPSO
BREVE DESCRIPCIÓN:	Este proyecto consiste en la elaboración de material didáctico digital e interactivo para asignaturas completas ó partes de asignaturas, de diferentes áreas y pertenecientes a los tres grados que actualmente se imparten en la EPSO. La mayor parte del material se editará en formato estándar y accesible desde dispositivos móviles.
TÉRMINOS CONCESIÓN:	MAQUETACIÓN DE TEXTOS A ASUMIR POR EL PROFESORADO SIGUIENDO INDICACIONES TÉCNICAS. APOYO TÉCNICO PARA LA GENERACIÓN DE LIBROS DIGITALES.
PROFESORES COLABORADORES:	Mª Teresa Ferrández.Gª, Javier Andreu Rodríguez, Ricardo Abadía Sánchez, Margarita Brugarolas Molla-Bouza, Casilda Navarro Rodríguez de Vera, Juan José Ruíz Mtnez., Aurelia Pérez Espinosa, Mª José Frutos, Guillermo de Scals, Mª Carmen Perea, Isabel Rodríguez Bolinches Guisado.

MODALIDAD

1.1 DIGITALIZACIÓN DE MATERIALES DOCENTES

COORDINADOR:	PONCE MOLET, MARIA ROSA
TÍTULO PROYECTO:	Construcción de un "e-book" para su entrega a los alumnos como material complementario único de la asignatura de Genética Molecular del Grado en
BREVE DESCRIPCIÓN:	Se pretende crear un libro electrónico que sirva de material complementario único de la asignatura y compile, en formato interactivo y con hipervínculos, una batería de problemas resueltos y preguntas de examen para la autoevaluación de los alumnos, una guía de la asignatura, esquemas y resúmenes de sus temas, un cuaderno de prácticas de laboratorio y un boletín de problemas sin resolver.
TÉRMINOS CONCESIÓN:	APOYO TÉCNICO PARA LA MAQUETACIÓN DE EBOOK.
PROFESORES COLABORADORES:	Héctor Candela Antón

COORDINADOR:	POVEDA PAGAN, EMILIO JOSE
TÍTULO PROYECTO:	TERAPIA MANUAL I: UNA APROXIMACIÓN A LAS TÉCNICAS ARTICULARES PARA LOS FUTUROS FISIOTERAPEUTAS
BREVE DESCRIPCIÓN:	Elaborar la guía docente de la asignatura Terapia Manual digitalizando todas las técnicas (raquis cervical, dorsal y lumbar, extremidades superiores e inferiores, cintura pélvica y sacro), explicándoles cómo se han de llevar a cabo. Para una mejor evaluación continua, realizaremos cuestionarios por medio de Google Docs para las clases teóricas y prácticas.
TÉRMINOS CONCESIÓN:	APOYO TÉCNICO PARA LA GRABACIÓN-EDICIÓN DE PRÁCTICAS (50 minutos máximo) Y MAQUETACIÓN GUÍA MULTIMEDIA.
PROFESORES COLABORADORES:	Carlos Lozano Quijada.

COORDINADOR:	VALERO VERDU, SERGIO
TÍTULO PROYECTO:	Digitalización de material docente para el aprendizaje de las principales partes y componentes de una instalación eléctrica.
BREVE DESCRIPCIÓN:	El proyecto pretende adaptar a un formato digital el material docente relacionado con las asignaturas del nuevo Grado de Ingeniería Eléctrica, principalmente aquellas relacionadas con las instalaciones eléctricas. El objetivo es crear un entorno interactivo que permita al alumno la consulta on-line de este material, donde se incluirán imágenes, esquemas y cuestionarios a modo de auto-evaluación.
TÉRMINOS CONCESIÓN:	APOYO TÉCNICO PARA LA MAQUETACIÓN DE CONTENIDOS.
PROFESORES COLABORADORES:	Carolina Senabre Blanes, Miguel López García.

MODALIDAD

1.2 DIGITALIZACIÓN DE ASIGNATURAS PARA EL OCW

COORDINADOR:	BURLO CARBONELL, FRANCISCO MIGUEL
TÍTULO PROYECTO:	Innovación educativa en la asignatura ¿Fundamentos de Procesos¿, mediante el uso de vídeos educativos (polimedia).
BREVE DESCRIPCIÓN:	El objetivo del proyecto es la preparación de las clases en formato multimedia. La materia es Fundamentos de Procesos, del segundo año del Grado de Ciencia y Tecnología de Alimentos. El uso de vídeos de presentación y explicación de los temas teóricos, problemas y prácticas, facilitaría a todos los alumnos, tanto presenciales como on line, el seguimiento de la asignatura.
TÉRMINOS CONCESIÓN:	EQUIPO DOCENTE RESPONSABLE DE LAS GRABACIONES CLASES TEÓRICAS (CT) CON ASESORAMIENTO TÉCNICO UMH. APOYO TÉCNICO PARA LA EDICIÓN DEL MATERIAL VIDEOGRÁFICO DISPONIBLE Y GRABACIÓN-EDICIÓN DE PRÁCTICAS EN LABORATORIO (50 minutos máximo)
PROFESORES COLABORADORES:	

COORDINADOR:	ESTEVEZ LOPEZ, ESTEFANIA
TÍTULO PROYECTO:	Digitalización de la asignatura Psicología del Desarrollo: Adultez y Vejez.
BREVE DESCRIPCIÓN:	Este proyecto consiste en la digitalización de la asignatura Psicología del Desarrollo: Adultez y Vejez para el OCW de la UMH. Este espacio virtual actuará como referente de la asignatura para la teoría y la práctica, soporte de contenido multimedia y repositorio de material, centro de consultas y debates, autoevaluación y desarrollo de nuevos elementos de comunicación entre alumnado y profesor.
TÉRMINOS CONCESIÓN:	DISEÑO Y ASESORAMIENTO PARA LA CONFIGURACIÓN DEL SITE. APOYO TÉCNICO PARA LA MAQUETACIÓN DE CONTENIDOS.
PROFESORES COLABORADORES:	

COORDINADOR:	FERRAGUD DOMINGO, CARMEL
TÍTULO PROYECTO:	Etapas de la elaboración de un trabajo científico y estructura lógica de su publicación en forma de artículo en el ámbito de las Ciencias de la Salud.
BREVE DESCRIPCIÓN:	Pretendemos aportar una visión adecuada del desarrollo del trabajo científico y de su publicación siguiendo los criterios estandarizados que se usan en las revistas científicas. Se trata de mostrar una visión general precisa de cómo se construye la ciencia, de su lenguaje propio y su difusión al más alto nivel académico, así como ayudar a los alumnos a poder realizar mejor sus trabajos de investi
TÉRMINOS CONCESIÓN:	APOYO TÉCNICO PARA LA MAQUETACIÓN DE CONTENIDOS.
PROFESORES COLABORADORES:	Enrique Perdiguero Gil

COORDINADOR:	GARCIA DE LA HERA, MANUELA
TÍTULO PROYECTO:	DIGITALIZACIÓN DE CONTENIDOS, Y MATERIALES DOCENTES DE LA ASIGNATURA DE SALUD PUBLICA DE 2º CURSO DEL GRADO DE TERA
BREVE DESCRIPCIÓN:	Elaboración de un espacio web y digitalización de los contenidos, y materiales docentes ofrecidos a los alumnos de 2 del Grado de Terapia Ocupacional en la asignatura de SP, para facilitar el aprendizaje colaborativo de los estudiantes, utilizando las tecnologías y metodologías basadas en la web 2.0. Incidimos en su utilización para facilitar el acceso a información y trabajo cooperativo
TÉRMINOS CONCESIÓN:	EQUIPO DOCENTE RESPONSABLE DE LAS GRABACIONES CON ASESORAMIENTO TÉCNICO UMH. APOYO TÉCNICO PARA LA EDICIÓN DEL MATERIAL VIDEOGRÁFICO DISPONIBLE Y PARA LA MAQUETACIÓN DE CONTENIDOS.
PROFESORES COLABORADORES:	Eva Mª Navarrete Muñoz

MODALIDAD

1.2 DIGITALIZACIÓN DE ASIGNATURAS PARA EL OCW

COORDINADOR:	GARCIA MARTINEZ, SANTIAGO
TÍTULO PROYECTO:	Digitalización de la asignatura GENETICA Y MEJORA VEGETAL del GRADO EN INGENIERIA AGROALIMENTARIA Y AGROAMBIENTAL para el OW
BREVE DESCRIPCIÓN:	Se pretende digitalizar la asignatura GENETICA Y MEJORA VEGETAL para el OWC de la UMH. Para cada tema se elaborará un documento pdf o pdf avanzado. Se filmarán en vídeo las prácticas EXTRACCION DE ADN e HIBRIDACION ARTIFICIAL EN TOMATE, para posteriormente, editarlas con sonido y texto, para mejorar la comprensión por parte de los estudiantes
TÉRMINOS CONCESIÓN:	DISEÑO Y ASESORAMIENTO PARA LA CONFIGURACIÓN DEL SITE. APOYO TÉCNICO PARA LA GRABACIÓN-EDICIÓN DE PRÁCTICAS (50 minutos máximo) Y MAQUETACIÓN CONTENIDOS.
PROFESORES COLABORADORES:	

COORDINADOR:	MONTERO CARRETERO, CARLOS
TÍTULO PROYECTO:	Elaboración del blog "Deportes de Lucha: Judo"
BREVE DESCRIPCIÓN:	Se pretende crear un recurso docente que permita a los estudiantes un fácil acceso a los contenidos de la asignatura, de forma clarificadora, facilitando una evaluación continua por parte del profesor.
TÉRMINOS CONCESIÓN:	DISEÑO Y ASESORAMIENTO PARA LA CONFIGURACIÓN DEL SITE. APOYO TÉCNICO PARA LA GRABACIÓN-EDICIÓN DE PRÁCTICAS (50 minutos máximo) Y MAQUETACIÓN CONTENIDOS.
PROFESORES COLABORADORES:	

COORDINADOR:	PERAL ORTS, RAMON
TÍTULO PROYECTO:	Digitalización de material didáctico orientado a la elección, ejecución y presentación de Proyectos Finales de Carrera en titulaciones técnicas.
BREVE DESCRIPCIÓN:	El Proyecto Final de Carrera es el último y más completo paso formativo para un ingeniero/a. En la acción de innovación propuesta se generarán archivos multimedia destinados a la creación de una OCW, en los que se desarrollen metodologías docentes para la correcta ejecución de un PFC (y futuros Trabajos Final de Grado y Master). A su vez, se creará una biblioteca digital con presentaciones de PFC
TÉRMINOS CONCESIÓN:	APOYO TÉCNICO PARA LA MAQUETACIÓN DE CONTENIDOS.
PROFESORES COLABORADORES:	Nuria Campillo Davó, Héctor Campello Vicente, Javier Ruíz Ramírez, Manuel Lucas Miralles, Emilio Velasco Sánchez, Miguel Sánchez Lozano, César Sala Galvañ, Pedro Vicente Ginés Quiles, Pedro Martínez Martínez.

COORDINADOR:	VERDU JOVER, ANTONIO JOSE
TÍTULO PROYECTO:	Plataforma digital para la asignatura de Dirección Estratégica: E-STRATA (e-strata, eStrata)
BREVE DESCRIPCIÓN:	E-STRATA es una iniciativa para crear plataforma digital para coordinar y generar contenidos conjuntos de Dirección Estratégica en las diferentes titulaciones que se imparte, aprovechar el potencial de gounh, fomentar la participación activa de alumnos en el proceso de enseñanza-aprendizaje y desarrollar las competencias previstas en la materia.
TÉRMINOS CONCESIÓN:	APOYO TÉCNICO PARA LA GRABACIÓN Y EDICIÓN DE VÍDEOS (50 minutos máximo). DISEÑO Y ASESORAMIENTO PARA LA CONFIGURACIÓN DEL SITE y MAQUETACIÓN DE CONTENIDOS.
PROFESORES COLABORADORES:	José López Valero, Julio Naranjo Berenguer

MODALIDAD

2. ACTIVIDAD COMO ASESOR GOMUX

COORDINADOR: BOTIA ARANDA, JUANA MARIA
TÍTULO PROYECTO: Nuevos Asesores "GoUMH" en Ciencias Ambientales: Innovar para Mejorar
BREVE DESCRIPCIÓN: El proyecto pretende conseguir la formación como asesor GoUMH del responsable del Grado en CCAA y así poder informar y asesorar a los compañeros docentes que imparten en dicha titulación sobre los recursos web de la UMH. Con ello las Guías Docentes se implementarían en este nuevo formato, de un modo más fácil y asequible tanto para el alumno como para el profesorado.
TÉRMINOS CONCESIÓN: FORMACIÓN Y ASESORAMIENTO. PROYECCIÓN GRADO CC. AMBIENTALES.
PROFESORES COLABORADORES:

COORDINADOR: GARCIA CRESPI, FRANCISCO FEDERICO
TÍTULO PROYECTO: Asesor GoUMH
BREVE DESCRIPCIÓN: Promover la formación y consolidación de la figura del Asesor GoUMH
TÉRMINOS CONCESIÓN: FORMACIÓN Y ASESORAMIENTO. PROYECCIÓN DPTO FÍSICA Y ATC, GRADO INGENIERÍA TELECOMUNICACIÓN.
PROFESORES COLABORADORES:

COORDINADOR: IBARS NICOLAS, BEGOÑA
TÍTULO PROYECTO: ASESOR GOMUX EN DPTO CC SOC HUM y PERIODISMO
BREVE DESCRIPCIÓN: Profundizar en el manejo de las herramientas GoUmh. Aprovechar mis conocimientos sobre herramientas colaborativas para orientar y formar a mis compañeros.
TÉRMINOS CONCESIÓN: FORMACIÓN Y ASESORAMIENTO. PROYECCIÓN DPTO.CC SOCIALES Y HUMANAS Y GRADO PERIODISMO.
PROFESORES COLABORADORES:

COORDINADOR: LOZANO CHIARLONES, ELISA
TÍTULO PROYECTO: Asesor GoUmh para personal Investigador de la Facultad de Bellas Artes de Altea
BREVE DESCRIPCIÓN: Tras la formación como asesor GoUmh la idea es servir de ayuda a los grupos de Investigación que están adscritos dentro del Departamento de Arte. Comenzando sobre todo por el Grupo de Investigación al que pertenezco Visual ARTE-lab (Laboratorio de Arte, Cultura Visual, Tecnología y Educación), además de este hay 3 grupos más dos emergentes y dos consolidados.
TÉRMINOS CONCESIÓN: FORMACIÓN Y ASESORAMIENTO. PROYECCIÓN GRADO BELLAS ARTES Y DPTO. ARTE.
PROFESORES COLABORADORES:

MODALIDAD

2. ACTIVIDAD COMO ASESOR GOUMH

COORDINADOR: MARTINEZ MONTEAGUDO, MARIA DEL CARMEN
TÍTULO PROYECTO: ASESORES GOUMH-PROFESORES
BREVE DESCRIPCIÓN: Asistir a la implantación de GOUMH a los compañeros de departamento, grado y facultad.

TÉRMINOS CONCESIÓN: FORMACIÓN Y ASESORAMIENTO. PROYECCIÓN DPTO. PSICOLOGÍA DE LA SALUD, GRADO PSICOLOGÍA Y CAFD.
PROFESORES COLABORADORES:

COORDINADOR: NEIPP LOPEZ, MARIA DEL CARMEN
TÍTULO PROYECTO: Utilización de la plataforma GoUMH para la creación de recursos docentes para la asignatura de Psicología de la Salud (3º de Grado de Psicología)
BREVE DESCRIPCIÓN: Diseño de un entorno web, a través de la plataforma GoUMH donde los alumnos puedan encontrar todos los materiales de la asignatura, así como otros recursos (links de interés, chat, foros, grupos, acceso a redes sociales, etc). Formación y asesoría a los profesores sobre la plataforma GoUMH

TÉRMINOS CONCESIÓN: FORMACIÓN Y ASESORAMIENTO. PROYECCIÓN GRADOS PSICOLOGÍA, CAFD, TERAPIA OCUPACIONAL Y PODOLOGÍA.
PROFESORES COLABORADORES:

COORDINADOR: PRIETO CASTELLO, MARIA JOSE
TÍTULO PROYECTO: IMPLANTACIÓN DE RECURSOS GOUMH EN ASIGNATURAS DE GRADO VINCULADAS AL ÁREA DE MEDICINA LEGAL Y FORENSE
BREVE DESCRIPCIÓN: El proyecto consiste en la incorporación de las google Apps en la docencia de dos asignaturas de Grado vinculadas al área de conocimiento de Medicina legal y Forense mediante la asistencia de un profesor guía de google perteneciente al área con formación previa en la figura de asesor-GoUmh.

TÉRMINOS CONCESIÓN: FORMACIÓN Y ASESORAMIENTO. PROYECCIÓN ÁREA MEDICINA LEGAL Y FORENSE.
PROFESORES COLABORADORES:

COORDINADOR: RAMON LOPEZ, AMELIA
TÍTULO PROYECTO: ASESOR GOUMH
BREVE DESCRIPCIÓN: HE REALIZADO EL CURSO DE FORMACIÓN CONTINUA DEL PDI DENOMINADO "RECURSOS WEB PARA LA DOCENCIA" EN SEPTIEMBRE DEL AÑO PASADO. ACTUALMENTE MANEJO VARIAS HERRAMIENTAS DEL GOOGLE APPS COMO EL SITE, QUE UTILIZO EN LA ASIGNATURA DE FARMACOLOGÍA 4º FARMACIA. ADEMÁS EN LA ASIGNATURA UTILIZAMOS GOOGLE DOCS PARA TRABAJOS, EL CALENDARIO PARA PLANIFICAR ACTIVIDADES Y LOS GRUPOS DE DUDAS.

TÉRMINOS CONCESIÓN: FORMACIÓN Y ASESORAMIENTO. PROYECCIÓN GRADO FARMACIA.
PROFESORES COLABORADORES:

MODALIDAD

2. ACTIVIDAD COMO ASESOR GOUHM

COORDINADOR: ROBLES RAMOS, PEDRO
TÍTULO PROYECTO: Implantación de las herramientas de GoUMH en las asignaturas del Grado de Biotecnología.
BREVE DESCRIPCIÓN: Nuestro proyecto tiene como finalidad dar a conocer a los profesores implicados en la docencia del Grado en Biotecnología de la UMH, las posibilidades de las herramientas GoUMH, y asesorarles en la creación de sus Guías docentes en este nuevo formato. De este modo, la transición entre la aplicación web actual y la de GoUMH se produciría con mayor fluidez y rapidez.
TÉRMINOS CONCESIÓN: FORMACIÓN Y ASESORAMIENTO. PROYECCIÓN GRADO BIOTECNOLOGÍA.
PROFESORES COLABORADORES:

COORDINADOR: TOLEDO MARHUENDA, JOSE VICENTE
TÍTULO PROYECTO: ASESOR GOUHM FISIOTERAPIA
BREVE DESCRIPCIÓN: Ofrecer un modelo alternativo de docencia para el área de Fisioterapia a los profesores-compañeros interesados. Este enfoque es estructurado en sus tres vertientes principales: teórica, en aula; práctica, en laboratorio seco; y clínica, en hospitales y centros sanitarios adheridos al programa.
TÉRMINOS CONCESIÓN: FORMACIÓN Y ASESORAMIENTO. GRADO-ÁREA FISIOTERAPIA
PROFESORES COLABORADORES:

COORDINADOR: TOMAS RODRIGUEZ, MARIA ISABEL
TÍTULO PROYECTO: ASESOR GOUHM FISIOTERAPIA
BREVE DESCRIPCIÓN: Formación en el entorno GoUmh con el fin de mejorar la docencia. Ofrecer un modelo alternativo de docencia para el área de Fisioterapia a los profesores implicados en las estancias clínicas hospitalarias.
TÉRMINOS CONCESIÓN: FORMACIÓN Y ASESORAMIENTO. PROYECCIÓN: GRADO FISIOTERAPIA-ESTANCIAS CLÍNICAS.
PROFESORES COLABORADORES:

3. OTROS PROYECTOS DE INNOVACIÓN

COORDINADOR: APARICIO BAEZA, JUAN
TÍTULO PROYECTO: Innovación y mejora transversal en el Grado de Estadística Empresarial
BREVE DESCRIPCIÓN: El proyecto comporta una serie de acciones de innovación y mejora para el Grado de Estadística Empresarial, creando un site como referente de las mismas: mentorización, interacción, divulgación de la estadística, publicitación del grado, seminarios, premios a estudiantes de BACH, observatorio de opinión en Elche.
TÉRMINOS CONCESIÓN: DISEÑO Y ASESORAMIENTO TÉCNICO PARA LA CONFIGURACIÓN DEL SITE.
PROFESORES COLABORADORES:

COORDINADOR: BARBER VALLES, JOSEP XAVIER
TÍTULO PROYECTO: Diseño, elaboración, y evaluación de nuevas herramientas para mejorar el aprendizaje y seguimiento del trabajo compartido y autónomo de los alumno
BREVE DESCRIPCIÓN: Se diseñarán procedimientos para la mejora del aprendizaje, utilizando herramientas de trabajo colaborativo en web (GoUmh). Se crearán contenidos multimedia para facilitar y mejorar el aprendizaje de conceptos fundamentales en las asignaturas de Estadística, así como la utilización del software estadístico. Se diseñará e implementará un plan para cuantificar las mejoras pretendidas.
TÉRMINOS CONCESIÓN: EQUIPO DOCENTE RESPONSABLE DE LAS GRABACIONES CON ASESORAMIENTO TÉCNICO UMH. APOYO TÉCNICO PARA LA EDICIÓN DEL MATERIAL VIDEOGRÁFICO DISPONIBLE.
PROFESORES COLABORADORES: Javier Morales Socuélamos, Jesús Molina Núñez, Roland Calvo Calabuig.

COORDINADOR: BIA PLATAS, ALEJANDRO
TÍTULO PROYECTO: ACCIONES PARA REALIZAR PRÁCTICAS MÁS REALISTAS: EL MÉTODO "SF" Y USO DE HERRAMIENTAS WEB, DE TRABAJO COLABORATIVO,
BREVE DESCRIPCIÓN: El proyecto consiste en llevar a cabo acciones y aplicar herramientas informáticas, con dos finalidades: 1- hacer que las prácticas de asignaturas tecnológicas (en un sentido amplio) sean lo más parecidas que sea posible al trabajo real en la empresa/industria. 2- difundir el uso de herramientas Web que permiten nuevas formas de trabajo ágiles y dinámicas: teletrabajo, entornos colaborativos.
TÉRMINOS CONCESIÓN: PROYECTO METODOLÓGICO. ASESORAMIENTO TÉCNICO.
PROFESORES COLABORADORES:

COORDINADOR: GALIANO IBARRA, VICENTE
TÍTULO PROYECTO: Aprendizaje participativo con Goumh basado en Proyectos
BREVE DESCRIPCIÓN: Los profesores participantes harán uso de las herramientas Goumh en sus asignaturas del curso actual creando un Proceso Participativo en los alumnos. En la fase final de la asignatura, el Proyecto Participativo se divide en 3 fases: a) Diseño del problema, b) Resolución y c) Corrección y mejora. La evolución y resultados del proyecto serán difundidos a los compañeros de Depto. de los solicitantes.
TÉRMINOS CONCESIÓN: PROYECTO METODOLÓGICO. ASESORAMIENTO TÉCNICO.
PROFESORES COLABORADORES: M^a Victoria Herranz Cuadrado.

3. OTROS PROYECTOS DE INNOVACIÓN

COORDINADOR: IBAÑEZ BALLESTEROS, JOAQUIN
TÍTULO PROYECTO: GoUmh-UCAD Unificación y Control de Actividades Docentes
BREVE DESCRIPCIÓN: Tras la experiencia Google Apps durante 2010-2011, la dirección del Dpto. de Fisiología ha creado "templates" unificados para todas las asignaturas, y definido criterios para uso de "docs", foros, etc. Se ha creado un conjunto de "tools" para control de la actividad docente y evaluación continua. Se implantará en 2012. Cuatro asignaturas de Grado participarán totalmente y otras 8 parcialmente.
TÉRMINOS CONCESIÓN: PROYECTO METODOLÓGICO. ASESORAMIENTO TÉCNICO.
PROFESORES COLABORADORES: Carmen Acosta Boj, Elvira de la Peña Garcia, Juana Gallar Martínez.

COORDINADOR: LOPEZ ESPIN, JOSE JUAN
TÍTULO PROYECTO: Producción y distribución de contenidos informativos UMH
BREVE DESCRIPCIÓN: El proyecto consistirá en la producción de contenido periodístico y su distribución

TÉRMINOS CONCESIÓN: PROYECTO METODOLÓGICO. ASESORAMIENTO Y MEDIOS TÉCNICOS.
PROFESORES COLABORADORES: Miguel Carvajal Prieto, Jose Luis González Esteban, José Alberto García Avilés, Óscar Martínez Bonastre, Miguel Fernando Olabe Sánchez, Isabel González Mesa, Alicia de Lara González, Fátima Navarro Maíllo.

COORDINADOR: MARIN GARCIA, TERESA
TÍTULO PROYECTO: Coordinación gough en la Facultad de Bellas Artes de Altea. Coordinación de acciones para difusión, formación e implementación de gough en los est
BREVE DESCRIPCIÓN: Coordinación de acciones de difusión, formación e implementación de gough en la docencia de los estudios de Licenciatura y Grado de la Facultad de Bellas Artes de Altea para la mejora docente. El proyecto tendrá 4 fases: 1) Estudio de situación previa del profesorado. 2) Formación del profesorado. 3) Implementación de gough en los planes docentes. 4) Valoración de resultados.
TÉRMINOS CONCESIÓN: PROYECTO METODOLÓGICO. FORMACIÓN Y ASESORAMIENTO.
PROFESORES COLABORADORES: Enrique Lazcorreta Puigmartí, Vicente Javier Pérez Valero, Rocío Cifuentes Albeza, Patricia Escario Jover, Eduardo Marín Sánchez

COORDINADOR: MILLAN ROBLES, FRANCISCO
TÍTULO PROYECTO: El Fisioterapeuta preparado para el Mundo. Una Formación Holística basada en la Autogestión.
BREVE DESCRIPCIÓN: Proyecto de mejora docente mediante un método de enseñanza basado en la realización de proyectos propios de innovación profesional en Fisioterapia. Se desarrolla la capacidad emprendedora, identidad socioprofesional y habilidades tecnológicas (TIC) para satisfacer las demandas empresariales. El objetivo final es la excelencia profesional.
TÉRMINOS CONCESIÓN: PROYECTO METODOLÓGICO. LOS ESTUDIANTES SERÁN RESPONSABLES DE LA GRABACIÓN DE MATERIALES VIDEOGRÁFICOS CON ASESORAMIENTO TÉCNICO UMH. APOYO TÉCNICO PARA LA EDICIÓN Y MAQUETACIÓN DEL MATERIAL GRABADO A MODO DE DOCUMENTAL (50 minutos máximo).
PROFESORES COLABORADORES:

3. OTROS PROYECTOS DE INNOVACIÓN

COORDINADOR:	NAVARRO RIOS, MARIA JESUS
TÍTULO PROYECTO:	PLATAFORMA WEB PARA LA ENSEÑANZA Y GESTIÓN DE TRABAJOS FINALES DE CARRERA (TFC), TRABAJOS FINALES DE MÁSTER (TFM) y
BREVE DESCRIPCIÓN:	El presente proyecto pretende desarrollar, utilizando herramientas GoUMH, una plataforma web destinada a facilitar una guía para el alumnado en la que se recoja toda la información relevante referente a la elaboración y gestión de Trabajos Finales de Carrera (TFC), de Máster (TFM) y de Grado (TFG). Con esta plataforma se mejoraría sustancialmente la gestión del proceso de enseñanza-aprendizaje.
TÉRMINOS CONCESIÓN:	DISEÑO Y ASESORAMIENTO PARA LA CONFIGURACIÓN DEL SITE. APOYO TÉCNICO PARA LA MAQUETACIÓN DE CONTENIDOS.
PROFESORES COLABORADORES:	Juana Aznar Márquez, José Antonio García Martínez

COORDINADOR:	TIRADO GONZALEZ, SONIA
TÍTULO PROYECTO:	¿Cómo potenciar el rendimiento y el aprendizaje en las asignaturas de metodología? Creación de un escenario de simulación del proceso de construcción
BREVE DESCRIPCIÓN:	En el ámbito de las asignaturas de Metodología en Psicología, se propone la creación de un escenario de simulación del proceso de construcción de conocimiento científico, incluyendo la realización de un trabajo de investigación, su revisión y publicación en una revista digital creada al efecto, su presentación en un congreso, así como su publicación en una revista científica de temática afín.
TÉRMINOS CONCESIÓN:	APOYO TÉCNICO PARA LA CREACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE LA REVISTA DIGITAL. FORMACIÓN Y ASESORAMIENTO TÉCNICO.
PROFESORES COLABORADORES:	