

PLAZO	TÍTULO	TÍTULO INGLÉS	TÍTULO VALENCIANO	TIPO	MODALIDAD	ORIENTACIÓN	ALUMNO	TUTOR	COTUTOR	PRIMER COTUTOR EXTERNO	DIRECTOR EXPERIMENTAL	RESUMEN	CLAVE	DURACIÓN	OBSERVACIONES	ESTADO	EFECTUADO COMO CONFIDENCIAL
MIDE_oferta_concursada_2017_18	BUSINESS MANAGEMENT SIMULATOR (BMS) Análisis del sector de las simulaciones de negocios de carácter académico y propuesta preliminar de prototipo de simulador.	BUSINESS MANAGEMENT SIMULATOR (BMS) Business analysis, simulator prototype analysis and preliminary proposal of a business simulator prototype.	BUSINESS MANAGEMENT SIMULATOR (BMS) Análisis del sector de simulaciones por ordenador de carácter académico i propuesta preliminar del prototipo simulador.	Concursado	UPV	Profesional	Benitoa Colomina, Fernando	Pablo Peña, David				El desarrollo de un curso de los "Tecnologías de la Información y la Comunicación" (TIC) ha conllevado un alto nivel de actividad en todos los niveles de la sociedad. Una de las áreas más relevantes ha sido el mundo académico, el cual, mediante una serie de mejoras tecnológicas y profesionales por el empleo de recursos educativos en línea y en video, plataformas, interactivas y motivadoras para los estudiantes. De un tiempo a esta parte, el análisis económico-empresarial de la actividad de las empresas de las diferentes organizaciones empresariales en el mundo académico y más concretamente, dentro de los estudios relacionados con la Economía y la Administración y Dirección de Empresas, se plantea como una tarea de creciente relevancia. El análisis de este fenómeno económico en los años, junto con el estudio de la viabilidad de pasar a formar parte del propio mercado mediante una propuesta de valor propia, mediante los días que fundamentan sobre los que se creará el prototipo TFM. El planteamiento es un material que se utiliza para producir la mayor cantidad de productos que se compran y se consumen en las familias. En la actualidad, existen industrias de plástico, existen sectores productivos con una inversión en el equipamiento, en casa, en el trabajo... Aproximadamente, existen 600.000 toneladas al año de residuos plásticos. En la actualidad, más de un millón de toneladas de residuos plásticos se reciclan. Los residuos son utilizados para hacer botellas de bebidas, maletas o muebles que se materializan a los recicladores, precisamente porque tienen el problema de que el material plástico tiene. Por una parte, se trata de un plástico que se recicla para producir el plástico como material de mayor calidad y con el menor coste posible en el mercado. Por otra parte, se trata de un plástico que se recicla para producir el plástico como material de menor calidad y con el mayor coste posible en el mercado. Por otro lado, se trata de un plástico que se recicla para producir el plástico como material de menor calidad y con el mayor coste posible en el mercado.	negocio; negocio; académico; gestión; informática; juego	300		Finalizado por departamento	NO
MIDE_oferta_concursada_2017_18	Estrategia de internacionalización para el empresa CADEL DENKING	Internationalization Strategy for the company CADEL DENKING	Estrategia d'internacionalització per a l'empresa CADEL DENKING	Concursado	UPV	Profesional	GARCIA GARCIA, YASMINA	Miki Martínez, Pau				El plástico es un material que se utiliza para producir la mayor cantidad de productos que se compran y se consumen en las familias. En la actualidad, existen industrias de plástico, existen sectores productivos con una inversión en el equipamiento, en casa, en el trabajo... Aproximadamente, existen 600.000 toneladas al año de residuos plásticos. En la actualidad, más de un millón de toneladas de residuos plásticos se reciclan. Los residuos son utilizados para hacer botellas de bebidas, maletas o muebles que se materializan a los recicladores, precisamente porque tienen el problema de que el material plástico tiene. Por una parte, se trata de un plástico que se recicla para producir el plástico como material de mayor calidad y con el menor coste posible en el mercado. Por otra parte, se trata de un plástico que se recicla para producir el plástico como material de menor calidad y con el mayor coste posible en el mercado. Por otro lado, se trata de un plástico que se recicla para producir el plástico como material de menor calidad y con el mayor coste posible en el mercado.	Tratamiento plástico; internacionalización	300		Finalizado por departamento	NO
MIDE_oferta_concursada_2017_18	Propuesta y desarrollo de un modelo de negocio para la venta de productos con condiciones especiales	Proposal and development of a business model for the sale of products with special conditions	Proposta i desenvolupament d'un model de negoci per a la venda de productes amb condicions especials	Concursado	UPV	Profesional	VALOR MIRÓ, ANGEL	Tomas Miquel, Jose Vicente	Espadas Larga, Manuel			El objetivo principal de este proyecto es desarrollar y planear por escrito un modelo de negocio para la creación de una empresa de venta de productos hechos en su totalidad de materiales reciclados. Este proyecto consiste en diseñar y analizar el proceso de negocio, de forma que se identifiquen y establezcan los costos y gastos y se compare con el fin de poder hacer un plan de negocio detallado que sea útil para el emprendedor de forma viable y eficaz. El presente trabajo pretende analizar el sistema de innovación tecnológica que está contemplado por una red de cinco instituciones del sector público y privado cuyas actividades se relacionan, mejorar y desarrollar nuevas tecnologías. Estas son la empresa, las administraciones públicas, las instituciones de investigación e innovación, el sistema público de I+D+i y, por último, el mercado externo, que incluye todas las otras instituciones que forman una red de apoyo al negocio de la innovación, pero que en el momento de presentarse no están totalmente desarrolladas. Estas áreas destacan el sistema educativo, el sistema financiero y los mercados público y privado.	Modelo de negocio; venta; plan de empresa	300		Finalizado por departamento	NO
MIDE_oferta_concursada_2017_18	República Dominicana. Sistema Nacional de Innovación, Diagnóstico y Recomendaciones	Dominican Republic. National Innovation System. Diagnostic and Recommendations	República Dominicana. Sistema Nacional d'Innovació, Diagnòstic i Recomanacions	Concursado	UPV	Profesional	CASTELO MEDRANO, WENDOLYNE	Gilf Lavie, Estela Jasea				El presente trabajo pretende analizar el sistema de innovación tecnológica que está contemplado por una red de cinco instituciones del sector público y privado cuyas actividades se relacionan, mejorar y desarrollar nuevas tecnologías. Estas son la empresa, las administraciones públicas, las instituciones de investigación e innovación, el sistema público de I+D+i y, por último, el mercado externo, que incluye todas las otras instituciones que forman una red de apoyo al negocio de la innovación, pero que en el momento de presentarse no están totalmente desarrolladas. Estas áreas destacan el sistema educativo, el sistema financiero y los mercados público y privado.	Innovación; Investigación Y Desarrollo; Tecnología; Ciencia; Desarrollo Tecnológico; Sistema; Política Pública; Educación;	300		Finalizado por departamento	NO