

TRABAJOS FIN DE GRADO DEFENDIDOS 2021/2022

TÍTULO	DEPARTAMENTO
Diseño de un ultracongelador para almacenar vacunas u otros usos médicos con refrigerantes naturales.	Termodinámica Aplicada
ACV en una campana extractora.	Ingeniería Química y Nuclear
Análisis de fallos e incidencias en la cadena de suministro de la empresa SPB Global.	Informática de Sistemas y Computadores
Análisis de la aplicación del hidrógeno en el sector ferroviario, reconversión de unidad CITYLINKTREN-TRAM y comparativa con solución tradicional.	Ingeniería Eléctrica
Análisis de la situación y Propuesta de layout de una empresa de Fabricación de Cerramientos de PVC ubicada en Villareal (Castellón)	Organización de Empresas
Análisis de los efectos y beneficios medioambientales de la tecnología power-to-gas.	Ingeniería Química y Nuclear
Análisis de métodos de simulación de perfiles de implantación iónica en carburo de silicio.	Ingeniería Electrónica
Análisis de riesgos de una instalación de suministro de combustible para embarcaciones en el puerto de Valencia	Proyectos de Ingeniería
Análisis de riesgos de una planta satélite de GNL de 240 m3 situada en la localidad de Tarancón (Cuenca).	Proyectos de Ingeniería
Análisis de viabilidad económica y medioambiental de proyecto de parque eólico marino de 48 MW en la costa de Cádiz.	Ingeniería Química y Nuclear
Análisis e implantación de mejoras del proceso productivo de una planta de envasado de golosinas, mediante herramientas de lean manufacturing.	Organización de Empresas
Análisis estructural de núcleos de sal reforzados con fibra de carbono y de lino utilizados en proceso de colada	Ingeniería Mecánica y de Materiales
Análisis hidráulico y modelización de los escenarios de recogida de aguas pluviales y de lluvia en la zona de desarrollo de Viererfeld/Mittelfeld.	Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente
Análisis técnico-económico de un sistema de freno ferroviario	Proyectos de Ingeniería
Análisis y mejora de procesos con la metodología Six Sigma para la reducción de desperdicios de producción en una fábrica de baterías de reposición.	Organización de Empresas
Análisis y mejora del sistema de gestión de stocks en una empresa de fabricación de materia prima para la industria cerámica.	Estadística e Invest. Oper. Aplic. y Cal
Análisis y propuesta de mejora de boquillas de trompeta fabricadas en impresión 3D	Ingeniería Gráfica
Análisis y propuesta de reorganización del layout para la mejora de ratios de trabajo en un centro de distribución perteneciente al sector del juguete.	Organización de Empresas
Análisis y propuestas de mejora de una cinta retráctil para rechazo de pan defectuoso en una empresa dedicada a la panadería industrial.	Ingeniería Gráfica
Análisis, propuestas e implementación de mejoras del proceso de recepción de materiales en la empresa BENTELER JIT Valencia.	Organización de Empresas

TÍTULO	DEPARTAMENTO
Aplicación de plantas industriales innovadoras para la utilización de CO2 en la producción de metal caliente. Diseño e implementación.	Estadística e Invest. Oper. Aplic. y Cal
Arquitectura y diseño de construcción de una vivienda unifamiliar siguiendo el concepto pasivo	Máquinas y Motores Térmicos
Auditoría energética de una planta de control biológico de plagas y propuestas de mejora de eficiencia energética	Proyectos de Ingeniería
Automatización de información y mejora del proceso de aprovisionamiento de materias primas para la optimización de la cadena de suministro de la fábrica de abrasivos de Saint-Gobain en Conflans (Francia).	Organización de Empresas
Automatización de la línea de soldadura en el sector ferroviario.	Ingeniería Mecánica y de Materiales
Cálculo estructural de edificio industrial de 2700 m2 situado en Ribarroja del Turia	Ingeniería de Constr. y Proy. Ing. Civil
Cálculo estructural de nave guardamuebles de 3168 m2 situada en el Polígono Industrial de L'Andana (Valencia)	Ingeniería de Constr. y Proy. Ing. Civil
Cálculo estructural de un hangar para Boeing 737.	Ingeniería de Constr. y Proy. Ing. Civil
Cálculo estructural de un pabellón de deportes de 2520 m2 en Catarroja (Valencia).	Ingeniería de Constr. y Proy. Ing. Civil
Cálculo estructural de una nave industrial de 2.936 m2 en el polígono Mas del Jutge (Torrent) destinada al almacenamiento y venta de productos de papelería.	Ingeniería de Constr. y Proy. Ing. Civil
Cálculo estructural de una nave industrial de 2790 m2 dedicada a la producción de horchata en Alboraya (Valencia).	Ingeniería de Constr. y Proy. Ing. Civil
Cálculo estructural de una nave industrial de 3260 m2, destinada a la fabricación de juguetes, situada en el polígono industrial de Denia.	Ingeniería de Constr. y Proy. Ing. Civil
Cálculo estructural de una nave industrial de 3822 m2 dedicada a la fabricación de botellas de vidrio situada en el polígono industrial Moncada III.	Ingeniería de Constr. y Proy. Ing. Civil
Cálculo estructural de una nave logística de 4368 m ² con altillo en Puerto de Sagunto.	Ingeniería de Constr. y Proy. Ing. Civil
Cálculo y estudio de riesgo por arco eléctrico (Arc Flash) de una planta de 20 KV y 6500 KW.	Ingeniería Eléctrica
Caracterización de diferentes botes de yogur de polipropileno para fines de reciclaje.	Ingeniería Mecánica y de Materiales
Caracterización electroquímica de aleaciones Ti-Nb-Sn electrosinterizadas para fines biomédicos	Ingeniería Mecánica y de Materiales
Comparación de turbinas de gas de servicio pesado de última generación.	Matemática Aplicada
Concepto de una estructura para un microscopio dental.	Ingeniería Gráfica
Desarrollo de la automatización de una maqueta de almacén vertical para almacenamiento de piezas mediante el autómatas MODICON TSX-Premium de Schneider.	Ingeniería de Sistemas y Automática
Desarrollo de un Sistema de monitoreo de condición de una embarcación autónoma mediante la implementación de sensores.	Ingeniería Electrónica

TÍTULO	DEPARTAMENTO
Desarrollo de un sistema de seguimiento de pedidos y gestión de existencias de materias primas para la fábrica de materiales abrasivos de Saint-Gobain de Conflans (Francia).	Organización de Empresas
Desarrollo de una aplicación en labview para la implementación de criterios de descarte automático de células li-ion en mal estado.	Ingeniería de Sistemas y Automática
Desarrollo de una aplicación para la auditoría de modelos predictivos en una industria de automoción.	Estadística e Invest. Oper. Aplic. y Cal
Desarrollo de una herramienta de medición de sostenibilidad y su aplicación en la ETSII de la UPV.	Estadística e Invest. Oper. Aplic. y Cal
Desarrollo de una metodología para la fabricación de moldes de composites impresos en 3D para la industria eólica.	Ingeniería Mecánica y de Materiales
Desarrollo del material del curso sobre cadenas de suministro sostenibles y colaborativas para la Universidad de Gante.	Estadística e Invest. Oper. Aplic. y Cal
Desarrollo del plan de validación tipo del nuevo Tramlink de Milán.	Proyectos de Ingeniería
Desarrollo del procedimiento para reacondicionar e incrementar la vida útil de los árboles de navidad de pozos petroleros.	Máquinas y Motores Térmicos
Desarrollo del proceso de validación y homologación de la locomotora diésel-eléctrica Clase 68 Adif, diseñada por Stadler Rail Valencia.	Proyectos de Ingeniería
Desarrollo y parametrización del prototipo virtual del mecanismo elevador HIDRAU TECH de banquetas graduables para piano.	Ingeniería Gráfica
Desenvolupament de l'automatització d'un banc de proves de plaques elèctriques.	Ingeniería de Sistemas y Automática
Diseño de circuito de estabilización del punto de polarización en moduladores ópticos.	Proyectos de Ingeniería
Diseño de Instalación Fotovoltaica de 320 kWp sobre cubierta de nave industrial en Bellusco (Italia).	Ingeniería Eléctrica
Diseño de la Instalación Eléctrica de baja tensión (300 kVA) para un recinto industrial dedicado a la producción de poliestireno expandido y termoarcilla ubicado en Porreras.	Ingeniería Eléctrica
Diseño de la red de abastecimiento de agua potable de la Mancomunidad del Embalse del Navamuño (Salamanca).	Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente
Diseño de un diplori universal para transporte de vehículos ferroviarios en el interior del taller y zonas de ensayo.	Ingeniería Mecánica y de Materiales
Diseño de un elevador de dos columnas con contrapeso para cargas de 5200 kg.	Ingeniería Mecánica y de Materiales
Diseño de un longboard eléctrico y simulación del proceso de diseño en una empresa multinacional virtual en el entorno de entrenamiento de SAP ERP.	Proyectos de Ingeniería
Diseño de un método de optimización de costes y fiabilidad del suministro eléctrico en instalaciones fotovoltaicas aisladas basado en simulación de Montecarlo.	Ingeniería de Sistemas y Automática
Diseño de un modelo parametrizado para la generación automática de estructuras metálicas para fotovoltaica.	Ingeniería Gráfica

TÍTULO	DEPARTAMENTO
Diseño de un nuevo modelo de bicicleta BMX (bike moto cross) en una multinacional deportiva y simulación del proceso en SAP S/4HANA	Proyectos de Ingeniería
Diseño de un sistema de control de inversor para máquina de corriente continua sin escobillas de 200W.	Ingeniería Eléctrica
Diseño de un sistema de control de inversor para un servo senoidal de 200W	Ingeniería Eléctrica
Diseño de un sistema de control de stocks en una empresa de plásticos para el sector alimentario mediante aplicación de la metodología de las 5S.	Organización de Empresas
Diseño de un sistema de inventario, basado en el etiquetado de las piezas y la actualización del mismo por un lector de códigos, para los almacenes de 195 m2 de Asfaltos Chova S.A.	Proyectos de Ingeniería
Diseño de un sistema de volteo (mecánico, componentes, sistema de control) que simule una máquina volteadora de pilas de compost de una planta de compostaje.	Ingeniería Mecánica y de Materiales
Diseño de una bancada, calibración y preparación de una fresadora de sobremesa para la fabricación de prototipos	Ingeniería Mecánica y de Materiales
Diseño de una instalación fotovoltaica destinada al autoconsumo de un concesionario de coches en Valencia y estudio de su viabilidad económica en distintos escenarios.	Ingeniería Eléctrica
Diseño de una máquina alimentadora de tacos para una ensambladora de palets.	Ingeniería Mecánica y de Materiales
Diseño e implantación de técnicas Lean Manufacturing en una empresa de inyección de plásticos sita en Liria.	Proyectos de Ingeniería
Diseño e implementación de cargador de coche eléctrico en un dispositivo all-in-one de energía fotovoltaica.	Organización de Empresas
Diseño e implementación de mejoras en un sistema de visualización para la monitorización del flujo de trabajo y ocupación de una planta industrial del sector metalúrgico.	Ingeniería de Sistemas y Automática
Diseño e implementación de un banco de pruebas para stacks de celdas de combustible tipo PEM de hasta 160 kW para vehículos de hidrógeno.	Ingeniería de Sistemas y Automática
Diseño e implementación de un controlador y secuenciador para un emisor laser RGB basado en microcontrolador Arduino.	Informática de Sistemas y Computadores
Diseño e implementación de un sistema de control de acceso y presencia en la planta de Faurecia en Almussafes (Valencia).	Proyectos de Ingeniería
Diseño e implementación de un sistema de control de velocidad para un motor PITTMAN 3140-0846 mediante un microcontrolador Arduino.	Informática de Sistemas y Computadores
Diseño e implementación de un sistema de control y monitorización remoto de bajo coste mediante Raspberry Pi y gestión en la nube con Firebase	Informática de Sistemas y Computadores
Diseño e implementación del Módulo de Actuadores de los prototipos de combustión interna y conducción autónoma del Formula Student UPV Team.	Ingeniería Electrónica
Diseño e implementación del software del controlador de una montura equatorial para telescopio basada en un microcontrolador Arduino.	Informática de Sistemas y Computadores

TÍTULO	DEPARTAMENTO
Diseño e instalación de laboratorio de producción energética fotovoltaica en Pontificia Universidad Católica de Santiago de Chile.	Ingeniería Eléctrica
Diseño estructural de una nave industrial situada en Xirivella destinada a almacén y oficinas de una empresa constructora, de 738,22 m ²	Proyectos de Ingeniería
Diseño y aplicación de distintos materiales empleados en la fabricación de un cuadro de bicicleta de carretera.	Ingeniería Mecánica y de Materiales
Diseño y cálculo de la red eléctrica colectora de un parque eólico de 39 MW.	Ingeniería Eléctrica
Diseño y cálculo estructural de un edificio industrial de 5 000 m ² dedicado a la impresión y encuadernación de libros ubicado en Parc Sagunt	Ingeniería de Constr. y Proy. Ing. Civil
Diseño y cálculo estructural de una instalación industrial de 3600m ² dedicada a utillajes y automatismos situada en Villanueva de Castellón	Ingeniería de Constr. y Proy. Ing. Civil
Diseño y desarrollo de aplicaciones de control de robots mediante el dispositivos háptico de seis grados de libertad 3D SYSTEMS TOUCH	Ingeniería de Sistemas y Automática
Diseño y desarrollo de dashboards para seguimiento y análisis centralizado de las máquinas atornilladoras de la planta de carrocería de la factoría Ford.	Sistemas Informáticos y Computación
Diseño y estudio de la viabilidad económica de una central eólica	Mecánica Medios Cont. y Teor. Estruct.
Diseño y montaje de un banco de pruebas para la experimentación del sistema de accionamiento SINAMICS S120 de Siemens.	Ingeniería de Sistemas y Automática
Diseño y optimización de la geometría de la tobera de un inyector de hidrógeno a alta presión.	Máquinas y Motores Térmicos
Diseño y optimización de un controlador para el movimiento circular de un robot	Ingeniería de Constr. y Proy. Ing. Civil
Diseño y programación de una herramienta numérica parametrizada para la estimación de las propiedades elásticas de estructuras tipo sándwich comerciales. Obtención de un modelo continuo de elementos finitos.	Ingeniería Mecánica y de Materiales
Diseño y Simulación Computacional a Escala Real de Vehículos Industriales basados en los Modelos LTm 42043-2 y LTm 42028-2	Ingeniería Mecánica y de Materiales
Diseño y Simulación Computacional a Escala Real de Vehículos Industriales basados en los Modelos LTm 42108-1 y LTm 42081-2	Ingeniería Mecánica y de Materiales
Diseño, implementación y evaluación de técnicas de automatización de un almacén de placas de Petri para su inspección visual	Ingeniería de Sistemas y Automática
Diseño, implementación y evaluación de técnicas de detección de C. elegans mediante redes neuronales convolucionales Mask R-CNN	Ingeniería de Sistemas y Automática
Diseño, implementación y validación de técnicas de identificación de células infectadas de malaria mediante redes neuronales	Ingeniería de Sistemas y Automática
El estudio del proceso de implementación de un producto innovador en el mercado sobre el ejemplo de las PYMES.	Proyectos de Ingeniería

TÍTULO	DEPARTAMENTO
Estudio comparativo de la viabilidad económica de la instalación de un parque eólico marino flotante en diferentes localizaciones de la Costa Mediterránea.	Estadística e Invest. Oper. Aplic. y Cal
Estudio de caracterización de materiales laminados de fibra de carbono sin y con defectos de ondulación mediante técnicas DIC.	Ingeniería Mecánica y de Materiales
Estudio de Combustibles renovables del futuro: Clasificación y evaluación	Máquinas y Motores Térmicos
Estudio de estrategias de inyección en un motor de encendido por compresión operando con oxicomustión.	Máquinas y Motores Térmicos
Estudio de la aplicabilidad de la tecnología blockchain en el sector industrial alimentario para mejorar la trazabilidad.	Ingeniería de Sistemas y Automática
Estudio de la minería urbana: beneficios e impactos en la sociedad actual y en el desarrollo sostenible.	Ingeniería Química y Nuclear
Estudio de la temperatura de vapor sobrecalentado para la optimización del tiempo del arranque de una central de ciclo combinado.	Máquinas y Motores Térmicos
Estudio de la viabilidad económica de una instalación solar fotovoltaica de 30 kW frente a la combinación de esta con los aerogeneradores Vortex en una empresa de carpintería en Crevillent, Alicante.	Ingeniería Química y Nuclear
Estudio de un modelo de transferencia de calor en el cilindro de motores operando con hidrógeno y gas natural.	Máquinas y Motores Térmicos
Estudio de una instalación fotovoltaica de 360 kwn de autoconsumo para una empresa de suministro de agua en VARA DE QUART (VALENCIA).	Ingeniería Química y Nuclear
Estudio de viabilidad de implantación de alternativas de abastecimiento energético renovable	Ingeniería de Sistemas y Automática
Estudio de viabilidad de un parque eólico de 31.5 MW en la Alcarria Conquense, Cuenca	Ingeniería Química y Nuclear
Estudio de viabilidad de una instalación fotovoltaica de 150kw para abastecer un centro de investigación situado en Murcia.	Ingeniería Química y Nuclear
Estudio de viabilidad de una instalación fotovoltaica interconectada en el laboratorio agrario y medioambiental de el Palmar, Murcia.	Ingeniería Química y Nuclear
Estudio de viabilidad del suministro de energía renovable de una granja	Ingeniería de Constr. y Proy. Ing. Civil
Estudio de viabilidad económica de un parque eólico de 45 mw en el municipio de Casas de Lázaro (Albacete)	Estadística e Invest. Oper. Aplic. y Cal
Estudio de viabilidad económica de una instalación fotovoltaica de 100 kw para una empresa de fabricación de maquinaria textil en Ontinyent, valencia	Ingeniería Química y Nuclear
Estudio de viabilidad técnica y económica de una instalación fotovoltaica de 13 kw conectada a red para abastecer el consumo de un colegio ubicado en Alicante.	Ingeniería Química y Nuclear
Estudio de viabilidad técnica y económica de una instalación fotovoltaica de 32,4 kW de potencia para cubrir el consumo anual de una Cooperativa de Enseñanza situada en la localidad de La Unión.	Ingeniería Química y Nuclear

TÍTULO	DEPARTAMENTO
Estudio de viabilidad técnico-económica de una instalación fotovoltaica para el autoconsumo con compensación de excedentes de 100 kW para una empresa agroalimentaria situada en Jumilla (Región de Murcia)	Ingeniería Química y Nuclear
Estudio del comportamiento térmico de un vehículo de Hyperloop	Máquinas y Motores Térmicos
Estudio del efecto electroplástico en la estructura y propiedades de aleaciones de titanio obtenidas por vía pulvimetalúrgica.	Ingeniería Mecánica y de Materiales
Estudio del impacto medioambiental del uso del hidrógeno como combustible en el transporte	Ingeniería Química y Nuclear
Estudio del reciclaje del silicio de las placas fotovoltaicas.	Ingeniería Química y Nuclear
Estudio del recurso eólico y su aprovechamiento en las Islas Baleares y Sicilia	Ingeniería Química y Nuclear
Estudio del sistema de monitoreo de condición para el motor de un buque autónomo no tripulado	Ingeniería de Sistemas y Automática
Estudio sobre la optimización de recursos mediante la implantación de codificación inteligente en líneas de montaje de vehículos ferroviarios	Estadística e Invest. Oper. Aplic. y Cal
Estudio y análisis de la eficiencia de una instalación de colectores solares en un edificio situado en el campus de la universidad Politechnika de Krakowska (Polonia)	Máquinas y Motores Térmicos
Estudio y monitorización de la desinfección del agua marina en grandes acuarios.	Proyectos de Ingeniería
Estudio y propuesta de mejora del proceso productivo mediante inyección de plásticos, pintura y montaje de la rejilla frontal del Volkswagen Golf para un ritmo de producción de entorno a 920 unidades por día, en la empresa plastic7a situada en el polígono industrial de Les Carrases, en la localidad de Llíria, provincia de Valencia (España), proveedor de segunda línea en el sector de automoción.	Estadística e Invest. Oper. Aplic. y Cal
Granja de impresoras 3D.	Ingeniería de Sistemas y Automática
Machine learning para detectar daños en turbinas eólicas.	Ingeniería Química y Nuclear
Medida y comprobación del par necesario sobre el perno para el correcto montaje de bridas API atornilladas.	Ingeniería Mecánica y de Materiales
Modelado Virtual en un programa de CAD y Simulación Cinemática y Dinámica en un programa de CAE de los modelos LEGO® Technic: LTm-42122-1 y vLTm-42080-1	Ingeniería Mecánica y de Materiales
Modelado y simulación de un grupo aerogenerador síncrono y estudio de la conexión de la energía eólica a la red de distribución.	Máquinas y Motores Térmicos
Modelización de un ecosistema integrado de hidrógeno renovable en el ámbito industrial de alto consumo y flotas de transporte.	Ingeniería Química y Nuclear
Modelización matemática para la optimización de una planta fotovoltaica con almacenamiento energético.	Estadística e Invest. Oper. Aplic. y Cal

TÍTULO	DEPARTAMENTO
Modelización y comparación de los costes de la electricidad y el impacto del uso de la flexibilidad de la respuesta a la demanda doméstica.	Ingeniería Química y Nuclear
Optimización y acondicionamiento de una nave industrial dedicada a la fabricación de material rodante ferroviario ubicada en el Polígono de Puerto de Sagunto (Valencia).	Proyectos de Ingeniería
Plan de continuidad del negocio de acuerdo a la norma ISO 22301 de la empresa Formica de Albal (Valencia)	Proyectos de Ingeniería
Proyecto de actualización del sistema de control y soporte a la decisión en una prensa de TARADO DE BOGIES utilizando PLC Y HMI SIEMENS	Ingeniería de Sistemas y Automática
Proyecto de ampliación de la red de distribución de agua potable en la calle San Jacinto, Valencia	Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente
Proyecto de cálculo estructural de una nave industrial de 2.926 m ² en el polígono de Torrellano (Elche), para la producción de maquinaria industrial.	Ingeniería de Constr. y Proy. Ing. Civil
Proyecto de cálculo estructural de una nave industrial de 3000m ² , ubicada en Quart de Poblet, para múltiples procesos industriales.	Ingeniería de Constr. y Proy. Ing. Civil
Proyecto de dimensionamiento de instalaciones de generación y almacenamiento de energía renovable para un pequeño núcleo urbano autosuficiente en la Almeza, Valencia, España.	Proyectos de Ingeniería
Proyecto de diseño de una envasadora gravimétrica industrial para el envasado de pintura plástica	Ingeniería Mecánica y de Materiales
Proyecto de electrificación de la urbanización residencial "LA HOYA" de 70 viviendas unifamiliares, centro de transformación 630 KVA, RSMT 20 KV, RSBT 400 V y alumbrado público en BRONCHALES (TERUEL).	Ingeniería Eléctrica
Proyecto de estandarización y mejora de puestos de trabajo en centro especial de empleo que suministra a una empresa de montaje de salpicaderos del sector del automóvil.	Organización de Empresas
Proyecto de implementación del concepto de ciudad de 15 minutos para un área seleccionada de Valencia.	Estadística e Invest. Oper. Aplic. y Cal
Proyecto de instalación contra incendios de un establecimiento industrial de producción y almacenamiento de productos naturales.	Proyectos de Ingeniería
Proyecto de instalación eléctrica en baja tensión, climatización y ventilación de una residencia de estudiantes de 85 habitaciones y 945 m ² en la localidad de Valencia	Proyectos de Ingeniería
Proyecto de instalación eléctrica en BT para la ampliación del proceso industrial de una empresa metalúrgica.	Proyectos de Ingeniería
Proyecto de instalación eléctrica, fotovoltaica, fontanería y saneamiento de una vivienda unifamiliar aislada de 479.75 m ² , situada en el sector de Montesano de San Antonio de Benagéber.	Ingeniería Eléctrica
Proyecto de instalación fotovoltaica de 4,4kw con un punto de recarga de vehículos para una vivienda con conexión trifásica y 13,8kw de potencia contratada.	Ingeniería Eléctrica

TÍTULO	DEPARTAMENTO
Proyecto de instalación fotovoltaica de generación eléctrica en baja tensión para autoconsumo sin excedentes, de 300 kW (343,98 kWp), conectada a la instalación interior de edificio de bombeo.	Proyectos de Ingeniería
Proyecto de instalación fotovoltaica para auto consumo de una vivienda uni-familiar en La Cañada (Valencia).	Proyectos de Ingeniería
Proyecto de integración de Suite CRM con ehCOS Remote Health para la ejecución de campañas de salud mediante el módulo de segmentación de pacientes.	Proyectos de Ingeniería
Proyecto de la estructura de un establecimiento industrial de 2000 m2 dedicado al proceso de almacenaje de productos de fontanería, sito en el Polígono Industrial Fuente del Jarro (Paterna).	Ingeniería de Constr. y Proy. Ing. Civil
Proyecto de la estructura de un establecimiento industrial de 2700m2 dedicado al proceso de almacenaje de productos de automoción, sito en el Polígono Industrial N1 de Almussafes.	Ingeniería de Constr. y Proy. Ing. Civil
Proyecto de la estructura de una planta industrial de 2520m2 con altillo y puente grúa, dedicada a la fabricación de cuchillas metálicas, sita en el polígono industrial Fuente del Jarro (Paterna).	Ingeniería de Constr. y Proy. Ing. Civil
Proyecto de la instalación solar fotovoltaica de 30 kWn para autoconsumo en un colegio situado en la provincia de Valencia.	Ingeniería Eléctrica
Proyecto de licencia ambiental de una nave industrial de 940 m2 destinada al premontaje mecánico y eléctrico en la localidad de Albuixech (Valencia).	Proyectos de Ingeniería
Proyecto de Licencia Ambiental y de Instalaciones de un Aparcamiento Subterráneo de 78 plazas en la localidad de Valencia.	Proyectos de Ingeniería
Proyecto de mejora de la eficiencia del operador mediante técnicas de MACHINE LEARNING.	Estadística e Invest. Oper. Aplic. y Cal
Proyecto de mejora de la red hidráulica de abastecimiento de agua potable de Moixent.	Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente
Proyecto de mejora para la reducción y control de granos y picaduras en el proceso de estampación de la puerta trasera derecha del modelo FORD TRANSIT V408 en la fábrica de FORD EN ALMUSSAFES, VALENCIA, ESPAÑA	Estadística e Invest. Oper. Aplic. y Cal
Proyecto de presencia y eliminación de microcontaminantes orgánicos en 8 plantas de tratamiento de agua residual diferentes y la evaluación de riesgos the el efluente tratado.	Ingeniería Química y Nuclear
Proyecto de renovación del sistema calefacción del Colegio Público Bajo Martín (Puebla de Hajar, Teruel).	Proyectos de Ingeniería
Proyecto estructural de nave industrial de 2700 m2 dedicada a la producción de zumo de melocotón situada en el Polígono Industrial Oeste de ALCANTARILLA (MURCIA)	Ingeniería de Constr. y Proy. Ing. Civil
Proyecto estructural de un edificio industrial de 4000 m2 para almacén auxiliar de una empresa de productos químicos, situado en el Polígono Industrial Castilla en CHESTE (VALENCIA).	Ingeniería de Constr. y Proy. Ing. Civil
Proyecto estructural de una nave industrial de 1975 m2 situada en el Polígono Industrial Sector I9 en Villamediana de Iregua (La Rioja) destinada a la producción de vino.	Ingeniería de Constr. y Proy. Ing. Civil

TÍTULO	DEPARTAMENTO
Proyecto sobre el impacto del desarrollo sostenible en el sector inmobiliario.	Ingeniería de Constr. y Proy. Ing. Civil
Proyecto y cálculo de la conexión de la urbanización Balcón de la Peña a la red municipal de agua potable de Gilet (Valencia).	Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente
Remodelado e impresión 3D y programación de una mano robótica.	Ingeniería Gráfica
Revisión bibliográfica sistemática y estudio del impacto en la sociedad de las políticas de innovación social en empresas de distintos sectores.	Estadística e Invest. Oper. Aplic. y Cal
Situación actual y evolución de la fotovoltaica en España.	Máquinas y Motores Térmicos
Trabajo de fin de grado sobre el análisis del ciclo de vida y el ecodiseño de una campana extractora.	Ingeniería Química y Nuclear