

TRABAJOS FIN DE GRADO DEFENDIDOS

Curso	TÍTULO	DEPARTAMENTO
2016-17	Análisis, rediseño e implantación de una línea en un proceso productivo de una empresa del sector alimentario.	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
2016-17	Diseño del plan estratégico de una empresa del sector mobiliario	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
2016-17	Proyecto estructural de edificio industrial de 2240m2 situado en Cuenca	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2016-17	Diseño de un equipo de compresión bietapa para producción de agua caliente sanitaria en climas fríos	TERMODINAMICA APLICADA
2016-17	Modelado de un vehículo eléctrico mediante técnicas de simulación dinámica de sistemas multicuerpo.	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES
2016-17	Aplicación de técnicas de optimización para la determinación del coste final de lanzamiento de un producto del sector eléctrico/electrónico	PROYECTOS DE INGENIERIA
2016-17	Estudio de viabilidad para una gasolinera de bajo coste en la localidad de La Roda (Albacete)	PROYECTOS DE INGENIERIA
2016-17	Análisis y mejora de la gestión del sistema logístico de una empresa del sector de la automoción mediante la implantación de tecnologías RFID	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
2016-17	PROYECTO ESTRUCTURAL DE UN EDIFICIO DE USO TERCIARIO DESTINADO A ALBERGAR UN PABELLÓN POLIDEPORTIVO DE 4160 METROS CUADRADOS	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2016-17	Desarrollo del sistema de medición de estrés residual mediante Ruido de Barkhausen en árboles de levas y cigüeñales con tratamiento térmico de templado.	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES
2016-17	EVALUACIÓN DE RIESGO BIOLÓGICO POR LEGIONELLA EN TORRES DE REFRIGERACIÓN. EVALUACIÓN DE RIESGOS HIGIÉNICOS DE LA EDAR. EVALUACIÓN DE RIESGOS BIOLÓGICO EN ANÁLISIS DE AGUAS NEGRAS EN LABORATORIO	PROYECTOS DE INGENIERIA

Curso	TÍTULO	DEPARTAMENTO
2016-17	Diseño de la ampliación de la línea de fangos de una EDAR de 20.000 m ³ /día para incrementar su producción energética	INGENIERIA QUIMICA Y NUCLEAR
2016-17	Análisis de la situación y propuesta de un proyecto de Mejora del proceso logístico de una empresa fabricante de componentes del automóvil.	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
2016-17	Desarrollo de un prototipo virtual de una pala cargadora hidráulica. Simulación dinámica y FEM	INGENIERÍA GRÁFICA
2016-17	Desarrollo del prototipo virtual de un motor radial de tres cilindros. Simulación dinámica y análisis por elementos finitos	INGENIERÍA GRÁFICA
2016-17	Diseño de la automatización de un prototipo de proceso para el tratamiento térmico de piezas	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2016-17	Desarrollo de un sistema de riego inteligente para residenciales configurable desde web basado en Raspberry PI	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2016-17	Diseño de un sistema para la automatización de procesos de recogida y depósito de objetos: aplicación a una paletizadora	INGENIERIA ELECTRICA
2016-17	Proyecto de automatización y control de una vivienda unifamiliar mediante autómatas industriales	INGENIERIA ELECTRICA
2016-17	Proyecto de infraestructura eléctrica de una urbanización de 120 viviendas.	INGENIERIA ELECTRICA
2016-17	Desarrollo de un juego de ajedrez automatizado mediante robot cartesiano y Raspberry PI	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2016-17	Optimización de un sistema para la disseminación de modelos PLM en una empresa de desarrollo de vehículos ferroviarios	INFORMATICA DE SISTEMAS Y COMPUTADORES
2016-17	Diseño y programación de un videojuego para la educación diabetológica sobre dieta y nutrición en pacientes infantiles diabéticos tipo 1	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2016-17	Desarrollo de control mediante dispositivo móvil de un sistema domótico	INFORMATICA DE SISTEMAS Y COMPUTADORES
2016-17	Desarrollo de un dispositivo basado en microcontrolador cortex-M4 para la simulación hardware-in-the-loop de procesos dinámicos	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA

Curso	TÍTULO	DEPARTAMENTO
2016-17	Proyecto de instalación fotovoltaica, (XXXXMW), para la generación de energía eléctrica situada en YYYY	INGENIERIA ELECTRICA
2016-17	Proyecto de instalación fotovoltaica de 5.8 MW para la generación de energía eléctrica, situada en Almansa	INGENIERIA ELECTRICA
2016-17	Estudio de repotenciación del parque eólico Buenavista (Cádiz). Análisis de alternativas y consideraciones medioambientales.	INGENIERIA QUIMICA Y NUCLEAR
2016-17	Desarrollo de una nueva metodología para una determinación no invasiva del circuito eléctrico equivalente de motores de inducción.	INGENIERIA ELECTRICA
2016-17	Análisis e implementación de metodologías para la estimación del par de motores de inducción	INGENIERIA ELECTRICA
2016-17	Proyecto estructural de edificio industrial de 3.888m2 para almacenamiento frigorífico, situado en Masalavés	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2016-17	CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES RETICULADOS METAL-ORGÁNICOS TIPO MIL-125-TI COMO SEMICONDUCTORES CON APLICACIONES OPTOELECTRÓNICAS.	QUIMICA
2016-17	Proyecto estructural de edificio industrial de xxx m2, situado en xxx	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2016-17	Análisis Energético de una empresa del sector del automóvil y propuestas de mejora	INGENIERIA QUIMICA Y NUCLEAR
2016-17	Estudio de Impacto ambiental y viabilidad económica de la repotenciación del parque eólico Bustelo en Galicia	INGENIERIA QUIMICA Y NUCLEAR
2016-17	Proyecto de mejora de la eficiencia de una línea de acondicionamiento de tarritos de puré de frutas en la empresa Alimentación y Nutrición Familiar S.L.	PROYECTOS DE INGENIERIA
2016-17	Diseño y desarrollo de un sistema para el registro de señales bioeléctricas extracelulares	INGENIERIA ELECTRONICA
2016-17	Desarrollo de la comunicación entre un PLC y un robot colaborativo que permita la realización de aplicaciones de robótica industrial	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA

Curso	TÍTULO	DEPARTAMENTO
2016-17	Desarrollo de la automatización de un sistema de mecanizado y almacenamiento de material mediante dos autómatas heterogéneos con aplicación SCADA mediante pantalla táctil HMI Omron	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
2016-17	Proyecto de instalación eléctrica en un edificio industrial	INGENIERIA ELECTRICA
2016-17	ANÁLISIS Y REDISEÑO DE SOFTWARE DE CONTROL DE LA PRODUCCIÓN Y DE PROCESOS DE NEGOCIO EN UN CENTRO ESPECIAL DE EMPLEO	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
2016-17	Proyecto para la estandarización y mejora del proceso productivo de conjuntos electrónicos de potencia en la empresa Power Electronics España	PROYECTOS DE INGENIERIA
2016-17	Optimización de la línea de producción electromecánica de una planta de fabricación de equipos para el sector poscosecha	PROYECTOS DE INGENIERIA
2016-17	Análisis y selección de un sistema de energía renovable híbrido en la zona de Valencia utilizando el Proceso Analítico Jerárquico (AHP).	INGENIERIA ELECTRICA
2016-17	Análisis de Arreglo Modular de tiempos estándares predeterminados (MODAPTS) y su aplicación a la factoría Ford España	ESTADÍSTICA E INVESTIGACION OPERATIVA APLICADAS Y CALIDAD
2016-17	Estudio comparativo de metodologías en el diseño de elementos de máquinas.	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES
2016-17	Proyecto de construcción de nave de 4300 m2 destinada al almacenamiento de agua embotellada para la empresa "Aguas de Chóvar"	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2016-17	Modelado del sector hidráulico Ciutat Jardí-Ayora" de la Ciudad de Valencia"	INGENIERIA HIDRAULICA Y MEDIO AMBIENTE
2016-17	Diseño de un plan de mantenimiento preventivo de una báscula dosificadora de fibra de vidrio aplicando la estrategia "World Class Manufacturing"	PROYECTOS DE INGENIERIA
2016-17	PROYECTO DE MEJORA DEL PROCEDIMIENTO DE OBTENCIÓN DE DATOS HIDROLÓGICOS MEDIANTE ULTRASONIDOS EN UNA ESTACIÓN DE AFOROS DE LECHO NATURAL EN EL CURSO BAJO DEL RIO JÚCAR	PROYECTOS DE INGENIERIA
2016-17	DISEÑO Y PUESTA A PUNTO DE UN PROTOCOLO PARA DETERMINAR EL PODER CALORÍFICO DE SÓLIDOS. APLICACIÓN A RESIDUOS PLÁSTICOS	INGENIERIA QUIMICA Y NUCLEAR
2016-17	Proyecto Estructural de edificio industrial de 2940 m2 con bloque de oficinas situado en Massanassa	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL

Curso	TÍTULO	DEPARTAMENTO
2016-17	Diseño y cálculo de la estructura de una vivienda ubicada en Port Saplaya con instalación de paneles fotovoltaicos	MECANICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS Y TEORIA DE ESTRUCTURAS
2016-17	Estudio de eficiencia energética de un centro de exposiciones de arte en Valencia y actuaciones para su mejora.	INGENIERIA QUIMICA Y NUCLEAR
2016-17	Proyecto de repotenciación del parque eólico "Zas" en A Coruña.	INGENIERIA QUIMICA Y NUCLEAR
2016-17	Diseño y cálculo de la estructura portante de un auditorio de artes escénicas situado en Valencia.	MECANICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS Y TEORIA DE ESTRUCTURAS
2016-17	Análisis de los modos de fallo del sistema de A/C de un vehículo mediante la metodología Seis Sigma	MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS
2016-17	Diseño e implementación de bancada para un ensayo de funcionamiento de 1000 horas de duración en horno a 115 °C de un pararrayos de tensión asignada 6 kV	INGENIERIA ELECTRICA
2016-17	Cálculo de la etapa de potencia de un convertidor de continua a continua elevador (DC-DC BOOST) fotovoltaico de 3 kW	INGENIERIA ELECTRONICA
2016-17	Proyecto de instalación fotovoltaica de 1.22 MWn con conexión a red en Catamayo, Ecuador	INGENIERIA ELECTRONICA
2016-17	Proyecto de renovación y modernización de la instalación eléctrica de una estación subterránea de ferrocarril de 2900 m2	INGENIERIA ELECTRICA
2016-17	Desarrollo de una aplicación para el control remoto de un prototipo de Segway educacional	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2016-17	Diseño de un sistema de inspección de tuberías mediante cámara y robot móvil	INFORMATICA DE SISTEMAS Y COMPUTADORES
2016-17	Diseño del protocolo de gestión de Prevención de Riesgos Laborales del mantenimiento en aerogeneradores y evaluación de riesgos en el procedimiento de inspección externa de la góndola	INGENIERIA QUIMICA Y NUCLEAR
2016-17	Desarrollo de sistemas de fusión multisensorial mediante Filtros de Kalman. Aplicación a sistemas robotizados	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA

Curso	TÍTULO	DEPARTAMENTO
2016-17	Desarrollo de una aplicación low cost para el conteo de la producción de una empresa textil con desarrollo de encoders de bajo coste para bajas velocidades	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2016-17	Diseño de un sistema de guiado de un robot móvil mediante visión artificial con capacidad de tolerancia a fallos	INFORMATICA DE SISTEMAS Y COMPUTADORES
2016-17	Desarrollo de la automatización sincronizada de un prototipo industrial mediante autómatas Omron CJ2M conectados en red	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2016-17	Análisis y adaptación del sistema Lean Manufacturing en la línea de producción del panel de instrumentos como consecuencia del restyling del modelo Ford V408	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES
2016-17	Caracterización experimental de un circuito genético sintético	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2016-17	Diseño de una instalación experimental para el estudio de la inyección de urea en condiciones de gases de escape de un motor de combustión	MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS
2016-17	Diseño de estación reductora de presión y medida de gas natural 72/2,5 bar para uso en una industria del sector metal-mecánico	PROYECTOS DE INGENIERIA
2016-17	Análisis de diferentes configuraciones aerodinámicas del Porsche 911 GT3 mediante técnicas CFD	INGENIERIA HIDRAULICA Y MEDIO AMBIENTE
2016-17	Proyecto de una impulsión por bombeo para abastecimiento de agua de la comunidad "La Cañada" en el término municipal de Calasparra (Murcia)	INGENIERIA HIDRAULICA Y MEDIO AMBIENTE
2016-17	Diseño biomecánico de una ortesis de mano	INGENIERÍA GRÁFICA
2016-17	Diseño de una Instalación fotovoltaica y microeólica en una escuela del estado de Jharkhand (India). Viabilidad económica en el ámbito de la cooperación al desarrollo.	INGENIERIA QUIMICA Y NUCLEAR
2016-17	Estudio de convergencia y correlación en simulaciones de choque con LS-DYNA para el diseño de un sistema absorción de energía ante impactos de una locomotora	INGENIERÍA GRÁFICA
2016-17	PROYECTO DE ESTRUCTURA METÁLICA DE 2860 m2 DEDICADA AL EMBOTELLADO DE VINO CON EDIFICIO DE OFICINAS EN UTIEL (VALENCIA)	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL

Curso	TÍTULO	DEPARTAMENTO
2016-17	Análisis de la evolución del grado de sincronización de las señales mioeléctricas uterinas durante la gestación	INGENIERIA ELECTRONICA
2016-17	Optimización del procedimiento de evaluación experimental de conductores con discapacidad motora mediante el uso de simuladores de conducción. Sistema de dirección.	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES
2016-17	Diseño estructural de un aparcamiento robotizado subterráneo, con capacidad para 96 automóviles	MECANICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS Y TEORIA DE ESTRUCTURAS
2016-17	Optimización del procedimiento de evaluación experimental de conductores con discapacidad motora mediante el uso de simuladores de conducción. Sistema de frenado.	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES
2016-17	Estudio de situación actual y mejora en la empresa F.J. Montesinos con el objetivo de garantizar su viabilidad futura mediante la implantación de una nueva línea de fabricación	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES
2016-17	Estudio energético y propuesta de mejora de instalaciones para Pabellón Polideportivo en la localidad de Sagunto	PROYECTOS DE INGENIERIA
2016-17	Modelado Virtual en un programa de CAD y Simulación Cinemática en un programa de CAE de los Modelos Lego® Technic vLTm 8070-1 y LTm 42043-1	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES
2016-17	Estudio de calificación de eficiencia energética de un Instituto de Educación Secundaria, propuesta de mejoras y análisis de viabilidad.	INGENIERIA QUIMICA Y NUCLEAR
2016-17	Desarrollo de un sistema Hardware-In-the-Loop sobre plataforma empotrada PXI para la simulación del vehículo eléctrico Melex 945	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2016-17	Desarrollo de un sistema para la monitorización del estado de carga de las baterías del vehículo eléctrico Melex 945 mediante microcontrolador	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2016-17	Diseño de un sistema de gestión de la energía para el vehículo eléctrico Melex 945 dotado de pila de hidrógeno	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2016-17	AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL MEDIANTE SCADA DE UN SISTEMA DE CONTROL DE TEMPERATURA DE OFICINAS EN UNA PLANTA INDUSTRIAL.	INGENIERIA ELECTRICA

Curso	TÍTULO	DEPARTAMENTO
2016-17	Análisis y propuesta de mejora del sistema de información para la gestión de materiales en una empresa multinacional del sector ferroviario	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
2016-17	Diseño de un plan de negocio de una startup de base tecnológica: Feelfeat	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
2016-17	Diseño de un plan de negocio de una startup de base tecnológica	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
2016-17	Análisis y mejora de los procesos de una organización industrial mediante la aplicación de técnicas de Gestión de Procesos de Negocio	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
2016-17	Proyecto de mejora de la eficiencia energética del restaurante Sucre	TERMODINAMICA APLICADA
2016-17	Diseño de una instalación de recuperación de energía en un gimnasio para producción de agua caliente sanitaria	INGENIERIA ELECTRICA
2016-17	Optimización energética de una planta industrial dedicada al sector de las artes gráficas	TERMODINAMICA APLICADA
2016-17	Optimización energética de un edificio o instalación industrial	TERMODINAMICA APLICADA
2016-17	Estudio de eficiencia energética de una piscina cubierta y propuesta de medidas de ahorro energético.	INGENIERIA QUIMICA Y NUCLEAR
2016-17	Diseño de estación de limpieza y purgado de aplicadores de adhesivo para la colocación de cristales en plantas de montaje de automóviles	INGENIERÍA GRÁFICA
2016-17	Diseño y evaluación de diferentes sistemas de producción de agua caliente sanitaria para un polideportivo ubicado en dos zonas climáticas diferentes.	TERMODINAMICA APLICADA
2016-17	Estudio de Eficiencia Energética de un centro deportivo en el barrio de Malilla (Valencia). Propuesta y análisis de mejoras.	INGENIERIA QUIMICA Y NUCLEAR
2016-17	Estudio de calificación energética de un edificio existente del sector de la hostelería y viabilidad económica de las propuestas de mejora.	INGENIERIA QUIMICA Y NUCLEAR
2016-17	Optimización del esquema de producción del distrito Spirin" para el control del Agua No Facturada en Cahul (Moldavia)."	INGENIERIA HIDRAULICA Y MEDIO AMBIENTE
2016-17	DISEÑO, MONTAJE Y PUESTA EN MARCHA DE UN SISTEMA DE ALIMENTACIÓN DE COMBUSTIBLE PARA BOMBA NEUMÁTICA DE ALTA PRESIÓN	MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS
2016-17	Caracterización de un inyector piezoeléctrico a distintos niveles de presión de inyección y distintas temperaturas de funcionamiento	MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS

Curso	TÍTULO	DEPARTAMENTO
2016-17	Análisis de la influencia aerodinámica de la forma estructural de los camiones mediante técnicas CFD	INGENIERIA HIDRAULICA Y MEDIO AMBIENTE
2016-17	Diseño de un método de análisis del proceso de combustión en un MCIA a través de la medida del régimen instantáneo del cigüeñal	MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS
2016-17	Proyecto de mejora del control cualitativo de la materia prima y del proceso de producción de piezas fabricadas mediante moldeo por inyección para la reducción de defectos	INGENIERÍA GRÁFICA
2016-17	Diseño y simulación de un sistema de iluminación natural energéticamente eficiente de una bodega industrial	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2016-17	Proyecto de remodelación de las instalaciones de producción de agua potable en la urbanización de Gaira en Santa Marta (Colombia)	INGENIERIA HIDRAULICA Y MEDIO AMBIENTE
2016-17	Análisis y mejora de la eficiencia del proceso de producción del mixer NRM en la planta de Tenneco Automotive	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
2016-17	PROYECTO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN DE UNA INDUSTRIA DE IMPRESIÓN SOBRE PLÁSTICO UBICADA EN EL POLÍGONO INDUSTRIAL DE EL MELERO	INGENIERIA ELECTRICA
2016-17	Diseño y desarrollo de un sistema automático para el seguimiento de los fallos más frecuentes en los módulos eléctricos de una planta de ensamblaje del sector del automóvil	SISTEMAS INFORMATICOS Y COMPUTACION
2016-17	Proyecto de remodelación del alumbrado público del barrio del Gran Alacant (Santa Pola)	ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA APLICADAS Y CALIDAD
2016-17	Proyecto estructural de edificio industrial de 4086m2 situado en el poligono industrial "Camí a la mar" de Sagunto	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2016-17	Diseño de un sistema de adquisición de datos integrado en un ordenador partiendo de un instrumento analógico clásico	FISICA APLICADA
2016-17	Diseño y cálculo de la estructura portante de un edificio docente ubicado en Valencia.	MECANICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS Y TEORIA DE ESTRUCTURAS

Curso	TÍTULO	DEPARTAMENTO
2016-17	Proyecto de automatización industrial de una línea flexible de fabricación con reconocimiento de piezas por visión artificial.	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2016-17	Proyecto de automatización de planta multiproceso con horno mediante autómeta Siemens S71214C y SCADA en WinCC	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2016-17	PROYECTO DE NAVE INDUSTRIAL DE 3750 M2 DEDICADA A LA FABRICACIÓN DE TÉ NEGRO, SITA. EN ALZIRA (VALENCIA)	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2016-17	Estudio de seguridad y plan de emergencia radiológica en una sala con una fuente de Estroncio-90.	INGENIERIA QUIMICA Y NUCLEAR
2016-17	Proyecto de automatización de un sistema para la fabricación de moldes de ollas de cocina	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2016-17	PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DEL ALUMBRADO PÚBLICO DE LA ZONA DE LA CAÑADA DEL MUNICIPIO DE PATERNA	INGENIERIA ELECTRICA
2016-17	Diseño de un sistema de monitorización y automatización en Labview de un banco de ensayos de envejecimiento de cables de 12/20kV sometidos a tensión y sobrecarga ampérica	INGENIERIA ELECTRICA
2016-17	Proyecto de edificio industrial para la fabricación de prefabricados de hormigón con oficinas y dos puentes grúa	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2016-17	Proyecto de establecimiento industrial de 2100 m2, dedicado a la industria cerámica, sito en el término municipal de Vila-real	PROYECTOS DE INGENIERIA
2016-17	Análisis de las líneas de negocio de una empresa de servicios tecnológicos para eventos. Selección de una línea de negocio mediante la técnica de decisión multicriterio AHP	PROYECTOS DE INGENIERIA
2016-17	Diseño de instalaciones para la ampliación del edificio del Servicio de Extinción de Incendios de un aeropuerto	PROYECTOS DE INGENIERIA
2016-17	Análisis de configuraciones de sistemas híbridos renovables para abastecer las necesidades eléctricas de una oficina de la ONU en Dekese.	INGENIERIA ELECTRICA
2016-17	Diseño e implementación de un monitor de respiración y electrocardiografía de peso y dimensiones reducidas y elevada autonomía.	INGENIERIA ELECTRONICA

Curso	TÍTULO	DEPARTAMENTO
2016-17	Diseño y desarrollo de un sistema de adquisición y análisis de las vibraciones en una máquina industrial	INGENIERIA ELECTRONICA
2016-17	Proyecto de una planta fotovoltaica de 1MVA nominal conectada a red en Crevillent (Alicante)	PROYECTOS DE INGENIERIA
2016-17	Análisis y evaluación experimental de los parámetros el mantenimiento y cálculo del Coeficiente Global de Rendimiento (PR) del parque fotovoltaico Olmedilla de Alarcón".	INGENIERIA QUIMICA Y NUCLEAR
2016-17	Análisis del sector sur de la red de agua potable de Batumi (Georgia) para la gestión del Agua No Facturada y la optimización de las necesidades de bombeo.	INGENIERIA HIDRAULICA Y MEDIO AMBIENTE
2016-17	Diseño de un sistema de rehabilitación activa con estimulación eléctrica.	INGENIERIA ELECTRICA
2016-17	Modelado de la red de suministro de agua potable del municipio de Valverde de Júcar (Cuenca)	INGENIERIA HIDRAULICA Y MEDIO AMBIENTE
2016-17	Desarrollo de una estrategia de control del Agua No Facturada en el sector norte de la red de abastecimiento de Batumi (Georgia) mediante la utilización de válvulas reductoras de presión.	INGENIERIA HIDRAULICA Y MEDIO AMBIENTE
2016-17	Proyecto de reutilización de los recursos hídricos procedentes de la EDAR de Jijona para riego	INGENIERIA HIDRAULICA Y MEDIO AMBIENTE
2016-17	Análisis de situación, diseño de una metodología y desarrollo de una herramienta para mejorar la productividad en una empresa fabricante de interruptores diferenciales en Meliana	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
2016-17	Diseño del tratamiento biológico de fangos activos para eliminación de materia orgánica y nutrientes para una población de 60000 HE	INGENIERIA QUIMICA Y NUCLEAR
2016-17	Optimización energética de una vivienda unifamiliar situada en la Costa Blanca	TERMODINAMICA APLICADA
2016-17	Análisis mediante el método de los elementos finitos de la concentración de tensiones en secciones rectangulares con reducción de sección simétrica en los laterales	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES
2016-17	Diseño de un reductor industrial de relación de velocidades 12,9 y par disponible en el eje de salida 325 N·m	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES

Curso	TÍTULO	DEPARTAMENTO
2016-17	Diseño de un sistema de captura de imágenes para obtención de Patrones de Speckle	INFORMATICA DE SISTEMAS Y COMPUTADORES
2016-17	Proyecto de instalación eléctrica de un taller de reparación de automóviles situado en Elche	INGENIERIA ELECTRICA
2016-17	Proyecto de implantación de un proceso de producción de paneles de puerta de automóvil en Faurecia Interior Systems	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
2016-17	Estudio de los efectos de la estimulación por vibración para la intervención de movimientos estereotipados de base sensorial del tipo “ aleteo de manos”	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2016-17	PROYECTO DE ESTABLECIMIENTO INDUSTRIAL DE 4680 M2, DEDICADO A LA EXTRUSION Y FABRICACION DE PERFILES DE ALUMINIO, SITUADO EN EL TERMINO MUNICIPAL DE ALICANTE	PROYECTOS DE INGENIERIA
2016-17	Modelado y análisis de un equipo avanzado con bomba de calor para electrodomésticos	TERMODINAMICA APLICADA
2016-17	Diseño y puesta a punto de un método para la determinación de la toxicidad en efluentes líquidos	INGENIERIA QUIMICA Y NUCLEAR
2016-17	Diseño de una herramienta multifunción para jardinería motorizada de uso individual, accionada por motor de combustión de 2 tiempos	INGENIERÍA GRÁFICA
2016-17	Desarrollo de una aplicación para el diagnóstico de fallos en las impresoras cerámicas mediante análisis de ruido	INGENIERÍA GRÁFICA
2016-17	Desarrollo del prototipo virtual de un gato hidráulico. Simulación dinámica y análisis por elementos finitos	INGENIERÍA GRÁFICA
2016-17	Desarrollo de un sistema de localización y aplicación móvil para vehiculos en aparcamientos	INGENIERÍA GRÁFICA
2016-17	Proyecto de automatización de una máquina de procesado de piezas mediante PLC S7 1200 y Scada en Labview	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2016-17	Diseño del sistema de control, supervisión y monitorización de un sistema de clasificado de piezas	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2016-17	Análisis de la incertidumbre del poder calorífico en un motor de combustión interna alternativo	MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS

Curso	TÍTULO	DEPARTAMENTO
2016-17	Desarrollo de un sistema Hardware-In-the-Loop sobre plataforma Raspberry Pi para la simulación del vehículo aéreo Kadett 2400 de Graupner.	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2016-17	Diseño de un equipo de supervisión del funcionamiento de una instalación eléctrica	INGENIERIA ELECTRICA
2016-17	Diseño de modelo de negocio y puesta en marcha de un nuevo geolocalizador de propósito general	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2016-17	Diseño e industrialización de un sistema fotovoltaico de 2 kW integrado en viviendas prefabricadas	PROYECTOS DE INGENIERIA
2016-17	Análisis de las estrategias de control de motores de inducción mediante el desarrollo de un modelo dinámico en simulink	INGENIERIA ELECTRICA
2016-17	Análisis de alternativas de bombeo y diseño de instalación de abastecimiento de agua para una explotación agrícola en Venta del Moro (Valencia)	INGENIERIA RURAL Y AGROALIMENTARIA
2016-17	Modelado hidráulico de un sector de la red de abastecimiento de agua potable a Quart de Poblet (Valencia)	INGENIERIA HIDRAULICA Y MEDIO AMBIENTE
2016-17	DESARROLLO DE UNA HERRAMIENTA DE CÁLCULO PARA COMPROBACIÓN DE CIMENTACIONES MEDIANTE ZAPATAS Y POZOS	PROYECTOS DE INGENIERIA
2016-17	Estudio de Impacto Ambiental de una estación de transferencia de residuos de papel y cartón	PROYECTOS DE INGENIERIA
2016-17	Proyecto de optimización energética de un restaurante situado en Monserrat	TERMODINAMICA APLICADA
2016-17	Diseño de una boquilla de trombón	INGENIERÍA GRÁFICA
2016-17	Desarrollo de una metodología de análisis del microemplazamiento de parques eólicos mediante técnicas CFD	INGENIERIA HIDRAULICA Y MEDIO AMBIENTE
2016-17	Diseño de las estaciones de bombeo del distrito Lapaevca" de la red de agua potable de Cahul (Moldavia). "	INGENIERIA HIDRAULICA Y MEDIO AMBIENTE
2016-17	Análisis y mejoras de un motor Stirling para generación de energía limpia	INGENIERÍA GRÁFICA

Curso	TÍTULO	DEPARTAMENTO
2016-17	Diseño de bombeo directo en la conducción "Morrón-Quebradas" de la Comunidad General de Regantes de Villena (Alicante), evaluación de alternativas."	INGENIERIA HIDRAULICA Y MEDIO AMBIENTE
2016-17	Caracterización del estado superficial de aleaciones de titanio para implantes dentales	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES
2016-17	Diseño de un prototipo de generador de iluminación variable para la simulación de un cielo nocturno de 1000 puntos de luz.	INGENIERIA ELECTRONICA
2016-17	Diseño mecánico, construcción virtual y simulación cinemática de los modelos LEGO® Technic: vLTm-8052-2, vLTm-8264-2, vLTm-8063-1 y vLTm-42053-1	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES
2016-17	Diseño de un sistema de bajo coste para el control PID de motores de C.C. basado en microcontrolador	INFORMATICA DE SISTEMAS Y COMPUTADORES
2016-17	Diseño de sistema servidor de monitorización de máquinas eléctricas con acceso a datos por la nube	INGENIERIA ELECTRICA
2016-17	Desarrollo de un sistema de captación y almacenamiento de la evolución de la temperatura en puntos remotos	INGENIERIA ELECTRONICA
2016-17	Desarrollo de un sistema para la recuperación y monitorización de temperaturas almacenadas en puntos remotos	INGENIERIA ELECTRONICA
2016-17	Desarrollo de una metodología para el estudio de la eficiencia energética en empresas y procedimiento de trabajo	INGENIERIA QUIMICA Y NUCLEAR
2016-17	Diseño, implementación e integración de un sistema de medición de variables ambientales en un sistema IoT con software y hardware libre.	INGENIERIA ELECTRONICA
2016-17	Diseño y fabricación de un amplificador de audio optimizado para guitarra de clase AB de 100W RMS	INGENIERIA ELECTRONICA
2016-17	Proyecto de instalación fotovoltaica, 4.56 MW, para la generación de energía eléctrica situada en Puertollano (Ciudad Real)	INGENIERIA ELECTRICA
2016-17	Estudio de la instalación solar térmica para la producción de ACS en edificio de viviendas en Valencia	INGENIERIA QUIMICA Y NUCLEAR

Curso	TÍTULO	DEPARTAMENTO
2016-17	Desarrollo y validación experimental de una estrategia de reducción de las emisiones de un motor de encendido provocado basada en el control del nivel de oxígeno del catalizador	MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS
2016-17	Proyecto de instalación fotovoltaica de 10 MW, para la generación de energía eléctrica situada en San Roque, Cádiz	INGENIERIA ELECTRICA
2016-17	Estudio de eficiencia energética de un edificio de enseñanza pública situado en Alicante y propuesta de mejoras.	INGENIERIA QUIMICA Y NUCLEAR
2016-17	Diseño del proceso e industrialización de un Inversor de 1,4Mw, en plantas de Valencia e India, según modelo Lean Manufacturing.	PROYECTOS DE INGENIERIA
2016-17	PROYECTO ESTRUCTURAL DE EDIFICIO INDUSTRIAL DE 2820 M2 CON ALTILLO SITUADO EN BENISSA	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2016-17	PROYECTO ESTRUCTURAL DE EDIFICIO INDUSTRIAL DE 6600 M2 SITUADO EN TERUEL.	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2016-17	Estudio del comportamiento de una válvula de globo de diámetro nominal 80 mm mediante técnicas CFD	INGENIERIA HIDRAULICA Y MEDIO AMBIENTE
2016-17	Análisis de un sistema de limpieza de superficies con agua a presión para la industria alimentaria	INGENIERIA HIDRAULICA Y MEDIO AMBIENTE
2016-17	Análisis de la Viabilidad Económico Financiera del Plan de la Empresa "Printable"	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
2016-17	Análisis y desarrollo de mejoras en los procesos de una empresa del sector servicios (Servicios Integrales Lafuente)	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
2016-17	Diseño de un plan de empresa de una compañía de tecnología NFC	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
2016-17	Estudio de métodos y tiempos y propuestas de mejora para un puesto de la cadena de producción de una empresa de fabricación de componentes industriales	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
2016-17	Modelado y simulación de la torre en celosía de acero de un aerogenerador de 80 m de altura	MECANICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS Y TEORIA DE ESTRUCTURAS
2016-17	Diseño de una instalación fotovoltaica de 5.3kW aislada con apoyo de baterías y grupo electrógeno para una instalación de alumbrado público	PROYECTOS DE INGENIERIA

Curso	TÍTULO	DEPARTAMENTO
2016-17	Proyecto de nave industrial para almacén de perfiles metálicos de 400 m2	PROYECTOS DE INGENIERIA
2016-17	Proyecto de estructura metálica de establecimiento destinado al tiro deportivo, sito en el término municipal de Cuenca	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2016-17	Análisis y diseño de la distribución eléctrica de una factoría con elevada potencia eléctrica instalada.	INGENIERIA ELECTRICA
2016-17	Estudio de viabilidad económica y medioambiental de un parque eólico situado en la comarca de Els Serrans, Valencia	INGENIERIA QUIMICA Y NUCLEAR
2016-17	Análisis y selección estratégica de las líneas de negocio de una empresa de servicios ubicada en Cocentaina.	PROYECTOS DE INGENIERIA
2016-17	Estudio de alternativas para la ubicación y diseño de una instalación fotovoltaica de 100 kWp conectada a red en Cataluña.	INGENIERIA QUIMICA Y NUCLEAR
2016-17	Proyecto de instalación eléctrica de baja tensión en una industria de inyección de plástico ubicada en el polígono industrial El Colador	INGENIERIA ELECTRICA
2016-17	Análisis de la implantación de técnicas Lean Manufacturing en una empresa dedicada a la producción de alimentos preparados	INGENIERÍA GRÁFICA
2016-17	Diseño de un parque eólico marino de 50 MW. Viabilidad económica e Impacto Ambiental	INGENIERIA QUIMICA Y NUCLEAR
2016-17	Diseño de una aplicación para dispositivos móviles basada en Android, para el control de un vehículo aéreo remotamente pilotado tipo quadrotor	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2016-17	Diseño y validación experimental del control de un Quadrotor basado en un sistema de posicionamiento OptiTrack	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2016-17	Diseño de un chasis para una premoto3 del campeonato de España de velocidad	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES
2016-17	Estudio para el control y reducción de mermas en una empresa del sector lácteo	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES
2016-17	DISEÑO ESTRUCTURAL DE UN EQUIPO TRANSFER EN EMPRESA HORCHATAS L' HORTA S.L.	ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA APLICADAS Y CALIDAD

Curso	TÍTULO	DEPARTAMENTO
2016-17	Optimización de una línea de montaje del sector del automóvil utilizando herramientas Lean	PROYECTOS DE INGENIERIA
2016-17	Proyecto de establecimiento industrial de 2755 m2, dedicado a la fabricación del chocolate, sito en el término municipal de Sagunt	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2016-17	Diseño y automatización de un equipo transfer en la empresa HorcHata S.L.	ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA APLICADAS Y CALIDAD
2016-17	Proyecto estructural de un hangar de 3240m2 para el mantenimiento de helicópteros situado en Sevilla	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2015-16	Análisis e implantación de herramientas lean en una planta de producción alimentaria para la optimización de la productividad	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
2015-16	Proyecto para la aplicación de técnicas de mejora Lean Manufacturing a procesos productivos en una empresa de envasado de productos alimentarios.	ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA APLICADAS Y CALIDAD
2015-16	Desarrollo e Implantación de un Sistema de Control Estadístico de Calidad en una empresa de valorización de residuos urbanos	ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA APLICADAS Y CALIDAD
2015-16	Diseño y construcción de un sistema automático de preparación de medios para aplicaciones biotecnológicas.	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2015-16	Estudio de eficiencia energética de una nave industrial dotada de instalación fotovoltaica en cubierta ubicada en Almería	INGENIERIA ELECTRICA
2015-16	Análisis de un novedoso concepto de combustión para reducir las emisiones de un MEC para automoción	MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS
2015-16	Proyecto estructural de una nave industrial de 2660m2	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2015-16	Proyecto de construcción y distribución en planta de establecimiento industrial de 1040 m2, sito en el Polígono Nuevo Tollo de Utiel, destinado al almacenamiento de azulejos	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2015-16	Análisis de la incorporación de las energías renovables en proyectos de cooperación al desarrollo. Aplicación a un local sanitario en la región de Incomati (Mozambique)	INGENIERIA QUIMICA Y NUCLEAR

Curso	TÍTULO	DEPARTAMENTO
2015-16	Desarrollo de una aplicación en LabVIEW para el control de caudal y nivel en una planta piloto	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2015-16	Desarrollo de un software de control basado en Raspberry Pi II para la implementación de algoritmos de control en una plataforma 3D (con 3 grados de libertad)	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2015-16	Diseño de una plataforma mecánica para el control de orientación 3D de un sistema Quadrotor basado en Raspberry Pi 2	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2015-16	Diseño de un sistema para la operación remota de una máquina trifásica de inducción mediante variador de frecuencia con interfaz Android sobre tablet-pc smartphone.	INGENIERIA ELECTRICA
2015-16	Proyecto estructural de edificio industrial de 2200m ² situado en Pinoso, dedicado a producción y embotellado de vino	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2015-16	Diseño de una impulsión por bombeo para el suministro de agua a las urbanizaciones de Nova Xàbia, La Plana y La Corona, en Jávea (Alicante)	INGENIERIA HIDRAULICA Y MEDIO AMBIENTE
2015-16	Proyecto de Construcción y distribución en planta de establecimiento industrial de 1440 m ² , dedicado a operaciones de chapa, sito en Puerto de Sagunto	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2015-16	Proyecto estructural de un hangar para aeronaves de hasta 16m de envergadura situado en el aeródromo de Teruel	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2015-16	Análisis técnico, medioambiental y viabilidad económica de un parque eólico marino en la costa de Cantabria.	INGENIERIA QUIMICA Y NUCLEAR
2015-16	Diseño de un plan de negocio para una empresa de ropa para deportes acuáticos	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
2015-16	Proyecto estructural de edificio industrial de 1820 m ² ubicado en Manises para la fabricación de controladores de refrigeración para automóviles	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2015-16	Proyecto estructural de edificio industrial de 1740 m ² ubicado en el parque tecnológico de Paterna para la producción de cilindros hidráulicos	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2015-16	Redacción e implementación de un Plan de Control y Mejora para la optimización de la armonía de color en el acabado de las piezas de una planta de fabricación de vehículos en línea	PROYECTOS DE INGENIERIA

Curso	TÍTULO	DEPARTAMENTO
2015-16	Diseño de un brazo de excavadora hidráulica. Generación de su prototipo virtual y simulación mecánica.	INGENIERÍA GRÁFICA
2015-16	Proyecto estructural de edificio industrial de 1512m2 destinado a taller de chapa metálica situado en Cuart de Poblet	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2015-16	Diseño de un tren delantero de aterrizaje para un avión F-16 Fighting Falcon. Generación de su prototipo virtual y simulación mecánica	INGENIERÍA GRÁFICA
2015-16	Proyecto de construcción y distribución en planta de establecimiento industrial de 1890m2, sito en Cuenca, dedicado a ITV	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2015-16	Proyecto de instalación fotovoltaica, 6MW, para la generación de energía eléctrica situada en Caudete (Albacete)	INGENIERIA ELECTRICA
2015-16	Diseño de equipo para medidas eléctricas de tensión, intensidad y potencia, basado en Arduino.	INGENIERIA ELECTRICA
2015-16	Diseño, implementación y verificación de una PCB electrónica para cardiógrafo portátil con conexión inalámbrica de uso veterinario	INGENIERIA ELECTRONICA
2015-16	Proyecto de construcción e instalaciones de establecimiento industrial de 1700 m2 dedicado a la fabricación de muebles sito en el término municipal del Puig	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2015-16	Estudio paramétrico experimental para la determinación de la temperatura óptima de activación del sistema de recirculación de gases de escape (EGR) en un motor diésel Euro 6 de automoción.	MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS
2015-16	Estudio y mejora de la eficiencia energética de un edificio residencial para ancianos situado en Cuenca.	INGENIERIA QUIMICA Y NUCLEAR
2015-16	Análisis de la dispersión del gas de EGR entre los cilindros de un motor diésel turboalimentado Euro 6	MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS
2015-16	Análisis energético de la transferencia de calor en intercambiadores aire/agua para el enfriamiento del aire de admisión en motores diésel de automoción.	MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS
2015-16	PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN Y DISTRIBUCIÓN EN PLANTA DE ESTABLECIMIENTO INDUSTRIAL DE 3019 M ² , SITO EN PARC DE SAGUNT, DEDICADO A PROCESO DE ENSACADO Y EMPAQUETADO DEL CEMENTO	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL

Curso	TÍTULO	DEPARTAMENTO
2015-16	PROYECTO DE ESTABLECIMIENTO INDUSTRIAL DE 2.250 M2, DEDICADO AL DISEÑO Y ENSAMBLAJE DE BICICLETAS, SITO EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE SAGUNTO (VALENCIA)	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2015-16	DISEÑO DE UNA MÁQUINA DE COMPROBACIÓN PARA EMPRESA DEL AUTOMÓVIL	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES
2015-16	Diseño de un reductor industrial de relación de velocidades 11,1 y par disponible en el eje de salida 1700 N-m	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES
2015-16	Análisis experimental del simulador de conducción UPV-DGT para la evaluación de conductores con discapacidades severas que conducen con Joysticks de 4 vías	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES
2015-16	Análisis comparativo de la aplicación de protocolos de evaluación de conductores con discapacidades severas que conducen con Joysticks de 4 vías entre los simuladores de conducción SERCO y UPV-DGT	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES
2015-16	Diseño de una bomba/motor hidráulica de pistones para impulsar aceite a presión o producir movimiento de rotación a partir de éste	INGENIERÍA GRÁFICA
2015-16	Diseño de un reductor industrial de relación de velocidades 14,9 y par disponible en el eje de salida 450 N-m	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES
2015-16	Diseño del equipo frigorífico no-frost para un frigorífico doméstico	TERMODINAMICA APLICADA
2015-16	Diseño de un sensor para ensayo de biomateriales en una máquina de fatiga	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES
2015-16	Diseño y simulación dinámica de un reductor de velocidad para el accionamiento de un agitador.	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES
2015-16	Estudio de la capacidad de admisión y expulsión de aire de una ventosa con diferentes mecanismos de salida del aire mediante técnicas CFD	INGENIERIA HIDRAULICA Y MEDIO AMBIENTE
2015-16	Diseño y programación del procedimiento de verificación dimensional de la bandeja tibial, de una prótesis de rodilla.	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES
2015-16	Proyecto de Instalaciones de Suministro de Agua, con apoyo de energía solar en la producción de ACS, y Evacuación de Agua (residual y pluvial) en Edificio de Viviendas de 5 alturas ubicado en Bilbao.	INGENIERIA HIDRAULICA Y MEDIO AMBIENTE

Curso	TÍTULO	DEPARTAMENTO
2015-16	Desarrollo de una plataforma de control basada en Raspberry Pi para la implementación y ensayo del control de orientación mediante soporte de pruebas indoor.	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2015-16	Desarrollo de una pinza robótica con control de presión implementado mediante LabVIEW	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2015-16	Desarrollo de la automatización por medio de PLC y SCADA mediante LabVIEW de un sistema de mecanizado de piezas con control de temperatura y velocidad	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2015-16	Diseño e implementación de un brazo robot portable para discapacitados	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2015-16	Desarrollo de un controlador PID industrial de bajo coste mediante Raspberry Pi para control de temperatura	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2015-16	Cálculo de colisiones y generación automática de trayectorias de evasión en robots móviles y vehículos basado en curvas de aproximación de puntos	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2015-16	Análisis de la eficiencia energética del centro deportivo Atalanta y actuaciones para su mejora.	INGENIERIA QUIMICA Y NUCLEAR
2015-16	Diseño de una instalación para suministro de agua de refrigeración para robots de soldadura en la industria automovilística	INGENIERIA HIDRAULICA Y MEDIO AMBIENTE
2015-16	Cálculo y diseño de un parque eólico de 30 MW situado en los municipios de Torrico y Valdeverdeja (Toledo).	INGENIERIA QUIMICA Y NUCLEAR
2015-16	Diseño del sistema de bombeo para el suministro de agua potable al municipio de Chelva (Valencia)	INGENIERIA HIDRAULICA Y MEDIO AMBIENTE
2015-16	Diseño de un túnel de viento subsónico de tipo docente para el laboratorio del DIHMA en la ETSII	INGENIERIA HIDRAULICA Y MEDIO AMBIENTE
2015-16	Proyecto de rehabilitación de un sector de la red de alcantarillado de Bogotá (Colombia) utilizando escenarios de cambio climático	INGENIERIA HIDRAULICA Y MEDIO AMBIENTE
2015-16	ANÀLISI D'ALTERNATIVES PER A REDUIR EL REBUIG DESTINAT A ABOCADOR D'UNA PLANTA DE TRIATGE I COMPOSTATGE. DISSENY PRELIMINAR DE LA MILLORA PROPOSADA.	INGENIERIA QUIMICA Y NUCLEAR

Curso	TÍTULO	DEPARTAMENTO
2015-16	Diseño y evaluación de un sistema de refrigeración para un vehículo de <i>fórmula student</i>	MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS
2015-16	Proyecto estructural de nave industrial de 2160m2 situada en L'Espartal III (Alicante) destinada a industria de producción de pan de molde	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2015-16	Proyecto de establecimiento industrial de 2700 m2, dedicado al almacenaje de materias primas del cemento, sito en el término municipal de Paterna	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2015-16	Diseño y simulación de un sistema de iluminación natural energéticamente eficiente de una planta industrial dedicada al almacenaje de productos cerámicos	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2015-16	Evaluación de la eficiencia fotocatalítica de nanoestructuras de elevada área superficial para la eliminación de contaminantes orgánicos	INGENIERIA QUIMICA Y NUCLEAR
2015-16	Análisis y desarrollo de una herramienta informática para la gestión de proveedores para una empresa del sector de la construcción	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
2015-16	Análisis de la viabilidad Económico Financiera de una empresa dedicada a la producción de aceite de oliva	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
2015-16	APLICACIÓN DE HERRAMIENTAS DE REPRESENTACIÓN Y MEJORA PARA LOS PROCESOS DE GESTIÓN DEL COSTE DE LA COMPRA DE COMPONENTES EN FORD MOTOR COMPANY	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
2015-16	Proyecto de estandarización y mejora del proceso de producción de componentes intermedios en una fábrica de colchones	ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA APLICADAS Y CALIDAD
2015-16	Análisis de la Viabilidad Económico Financiera de SOLAVAN Climatizaciones S.L.U.	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
2015-16	Estudio de viabilidad técnico-económica para la ampliación de una planta de fabricación de baldosas cerámicas	PROYECTOS DE INGENIERIA
2015-16	Diseño de una plataforma elevadora de tijera. Generación de su prototipo virtual y simulación mecánica.	INGENIERÍA GRÁFICA

Curso	TÍTULO	DEPARTAMENTO
2015-16	Diseño Mecánico, Construcción Virtual y Simulación Cinemática en Solidworks de los Modelos Lego Technic: vLTm 8459-1, vLTm 8295-1, vLTm 8457-1 y LTm 42024-2	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES
2015-16	Diseño de un motor V6 de combustión interna. Generación de su prototipo virtual y simulación mecánica.	INGENIERÍA GRÁFICA
2015-16	Modelado Virtual, Simulación Cinemática en Solidworks y Creación de un Modelo Gráfico Interactivo en Mathematica de los Mecanismos de Artobolevsky a-z-1178 y a-z-1137.	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES
2015-16	Diseño de un motor simple rotativo basado en el concepto de Wankel. Generación de su prototipo virtual y simulación mecánica	INGENIERÍA GRÁFICA
2015-16	Diseño, Fabricación y Montaje de la transmisión de un vehículo de competición FormulaStudent (FSAE)	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES
2015-16	Diseño de un reductor de velocidad con relación de transmisión 20 y par máximo en el eje de salida 5900 Nm	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES
2015-16	Diseño de un reductor de velocidad con relación de transmisión 14 y par máximo en el eje de salida 3200 Nm	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES
2015-16	Proyecto de instalación fotovoltaica, 8.8MW, para la generación de energía eléctrica situada en Zarcilla de Ramos (Murcia)	INGENIERIA ELECTRICA
2015-16	Diseño de una junta homocinética para transmisión de potencia en vehículos. Reducción de volumen y peso. Mejora de rendimiento	INGENIERÍA GRÁFICA
2015-16	Proyecto de instalación fotovoltaica, 3.62MW, para la generación de energía eléctrica situada en la provincia de Albacete	INGENIERIA ELECTRICA
2015-16	Proyecto de instalación fotovoltaica, 3MW, para la generación de energía eléctrica situada en Cañada de Miralles (Almería)	INGENIERIA ELECTRICA
2015-16	Implementación y desarrollo de una red de sensores inalámbrica con almacenamiento de los datos en la nube	FISICA APLICADA
2015-16	Diseño geométrico de una jaula anti-cavitación para una válvula de regulación con altas reducciones de presión mediante técnicas CFD	INGENIERIA HIDRAULICA Y MEDIO AMBIENTE

Curso	TÍTULO	DEPARTAMENTO
2015-16	Caracterización de sistemas de extracción localizada de aire mediante mapas de isovelocidad generados mediante técnicas CFD	INGENIERIA HIDRAULICA Y MEDIO AMBIENTE
2015-16	Diseño del sistema de automatización de un elevador y una báscula para el pesado de cereales	INGENIERIA ELECTRICA
2015-16	Desarrollo y calibración de un sensor de luz direccional mediante fotodiodos	FISICA APLICADA
2015-16	Caracterización hidráulica mediante técnicas CFD de celdas modulares de polipropileno para la construcción de depósitos de retención de aguas pluviales	INGENIERIA HIDRAULICA Y MEDIO AMBIENTE
2015-16	Diseño de instalación para la producción de agua caliente sanitaria en el colegio de escolapias de Gandía de acuerdo a normativa vigente.	TERMODINAMICA APLICADA
2015-16	Diseño y cálculo de estructura para una industria fotovoltaica en el parque tecnológico de paterna (Valencia)	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2015-16	Análisis y estudio de las mejoras energéticas en dos casos independientes: una vivienda unifamiliar y otra en bloque.	TERMODINAMICA APLICADA
2015-16	Proyecto estructural de edificio industrial de 3000 m2, situado en Jijona	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2015-16	Diseño de un equipo de aire-acondicionado/bomba de calor de 3 kW	TERMODINAMICA APLICADA
2015-16	Diseño de una cámara frigorífica para el almacenamiento de alimentos congelados	TERMODINAMICA APLICADA
2015-16	Proyecto estructural de edificio industrial de 4320m2 destinado al recauchutado de neumáticos situado en Teruel	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2015-16	Caracterización de poliamidas para el desarrollo de piezas mediante impresión 3D	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES
2015-16	Diseño y puesta en marcha de una novedosa bomba neumática para la generación de muy alta presión	MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS
2015-16	Diseño y construcción de un nuevo sistema portatil para la utilización de diferentes combustibles de sustitución	MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS
2015-16	Proyecto de edificio destinado a taller, exposición y venta de vehiculos de 2080m2 situado en Villar del Arzobispo	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL

Curso	TÍTULO	DEPARTAMENTO
2015-16	Estudio de la Viabilidad Técnica y Económica del aumento de potencia del Parque Eólico en Explotación de Sierra Cabrera(Buñol)	INGENIERIA QUIMICA Y NUCLEAR
2015-16	Diseño de una flauta travesera	INGENIERÍA GRÁFICA
2015-16	Diseño y montaje de una instalación experimental para el análisis de condensadores en frigoríficos de alta eficiencia.	TERMODINAMICA APLICADA
2015-16	Desarrollo de membranas poliméricas tipo gel bicapa para la obtención de conductos de regeneración nerviosa: estudio del ensamblaje y caracterización morfológica y mecánica	TERMODINAMICA APLICADA
2015-16	Diseño y cálculo de la estructura metálica de un edificio plurifamiliar entre medianeras en Puçol (Valencia).	MECANICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS Y TEORIA DE ESTRUCTURAS
2015-16	Diseño de un sistema de transporte de soportes de PCBs en un proceso de soldadura por ola	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2015-16	Diseño de mallas para el estudio del flujo de combustible en inyectores mediante CFD	MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS
2015-16	Diseño de Plan de Empresa para un Centro Especial de Empleo enfocado a la Industria de Transformación que de servicio a Personas con Discapacidad Intelectual y Enfermedad Mental en la provincia de Cádiz	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
2015-16	PROYECTO ESTRUCTURAL DE NAVE INDUSTRIAL DE ESTRUCTURA METÁLICA CON PUENTE GRÚA PARA EL ALMACENAMIENTO Y REPARACIÓN DE EMBARCACIONES SITUADO EN EL POLÍGONO INDUSTRIAL CASA GRANDE (TORREVIEJA)	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2015-16	Proyecto de establecimiento industrial de 2000 m2 dedicado al sector metalmecánico	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2015-16	Desarrollo de una aplicación de gestión de proyectos para una empresa internacional del sector del automóvil.	SISTEMAS INFORMATICOS Y COMPUTACION
2015-16	Diseño de los sistemas de regulación y protección de una estación de bombeo. Aplicación en el bombeo de emergencia desde la Acequia Real del Júcar hasta el canal de trasvase Júcar-Turia	INGENIERIA HIDRAULICA Y MEDIO AMBIENTE

Curso	TÍTULO	DEPARTAMENTO
2015-16	Optimización energética de una empresa de producción de envases de vidrio para alimentación	TERMODINAMICA APLICADA
2015-16	Proyecto estructural de nave industrial con estructura metálica para la producción de paneles fotovoltaicos. Polígono Juan Carlos I, Almussafes (Valencia)	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2015-16	Diseño del bucle de aire de un motor diesel dual fuel con combustión RCCI para transporte pesado	MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS
2015-16	Diseño del sistema de automatización y control de una caldera de biomasa para el aprovechamiento térmico	INGENIERIA ELECTRICA
2015-16	Diseño de la instalación eléctrica de un edificio industrial de 1200 m2, con emplazamientos clasificados como locales con riesgo de incendio o explosión	INGENIERIA ELECTRICA
2015-16	Cuantificación experimental del efecto del calentamiento del aire de admisión en las prestaciones y emisiones de un motor diesel turboalimentado Euro 6, bajo condiciones de baja temperatura ambiente (-7°C)	MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS
2015-16	Validación de un modelo de turbocompresor de sobrealimentación cuasi-2D en condiciones de flujo pulsante	MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS
2015-16	Diseño del sistema de automatización de una máquina paletizadora para almacenamiento de productos.	INGENIERIA ELECTRICA
2015-16	Diseño e implementación de un sistema de control por visión activa para mejorar la tarea de intercambio automático de herramienta para el robot Kuka Agilus R900	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2015-16	Proyecto de instalación fotovoltaica, 9MW, para la generación de energía eléctrica situada en La Loma (Murcia)	INGENIERIA ELECTRICA
2015-16	MODELADO Y ANALISIS DE UN EQUIPO AVANZADO CON BOMBA DE CALOR PARA ELECTRODOMESTICOS	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2015-16	Desarrollo de la automatización de un sistema de clasificado y procesado de piezas con monitorización y control mediante pantalla táctil	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2015-16	Desarrollo de un sistema de clasificación automático de etiquetas UHF-RFID para el cronometraje de carreras	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA

Curso	TÍTULO	DEPARTAMENTO
2015-16	Diseño e implementación de un sistema de transmisión de audio por fibra óptica en formato PWM	INGENIERIA ELECTRONICA
2015-16	Desarrollo del sistema de telemetría de un vehículo eléctrico con pila de combustible mediante LabVIEW	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2015-16	Desarrollo de la automatización y supervisión de un proceso de mecanizado y transporte de piezas	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2015-16	Desarrollo de una aplicación en LabVIEW para el control de trayectorias del brazo robot, de 4 articulaciones con pinza, modelo S300105 de Lynxmotion.	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2015-16	Diseño, construcción y control de un robot manipulador de 3 grados de libertad de bajo coste para el desarrollo de un manipulador móvil.	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2015-16	Diseño mecánico de un motor radial para su uso en aeromodelismo	INGENIERÍA GRÁFICA
2015-16	Diseño del sistema de llaves del clarinete para mejorar la digitación	INGENIERÍA GRÁFICA
2015-16	Análisis de viabilidad de una actuación de Repowering de un Parque Eólico de 1ª generación de 30 Mw con aerogeneradores de tecnología actual en Tarifa	INGENIERIA QUIMICA Y NUCLEAR
2015-16	Estudio del aprovechamiento del caudal natural de la mina de Puça para el suministro de zonas verdes en el municipio de Petrer	INGENIERIA HIDRAULICA Y MEDIO AMBIENTE
2015-16	Desarrollo de un sistema para la monitorización de contracción muscular en base a un sensor de presión en superficie	INGENIERIA ELECTRONICA
2015-16	Diseño de una boquilla para clarinete	INGENIERÍA GRÁFICA
2015-16	Análisis de la viabilidad económico financiera de una empresa de cerveza artesanal	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
2015-16	Diseño de sistemas basados en el aprendizaje estadístico para la mejora de la exactitud y fiabilidad de la monitorización continua de glucosa en pacientes con diabetes tipo 1	INFORMATICA DE SISTEMAS Y COMPUTADORES
2015-16	Diseño de la instalación de climatización de la administración y servicios de la ETSII	TERMODINAMICA APLICADA

Curso	TÍTULO	DEPARTAMENTO
2015-16	Diseño de un nuevo algoritmo de calibración adaptativo para la monitorización continua de glucosa en pacientes diabéticos tipo 1	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2015-16	Análisis de la viabilidad económico y financiera de un cambio de proceso productivo en una empresa de marroquinería	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
2015-16	Diseño de un sistema robótico de bajo coste para la educación en control glucemico de pacientes con diabetes tipo 1	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2015-16	Desarrollo de una aplicación basada en cámaras 3D para la generación de movimientos en un robot humanoide	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2015-16	Proyecto estructural de edificio industrial con altillo de 2880m2, situado en Algar de Palancia	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2015-16	Desarrollo de una aplicación de posicionamiento basada en marcadores para un robot móvil	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2015-16	Desarrollo de una aplicación para el guiado automático de un vehículo eléctrico	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2015-16	Proyecto estructural de edificio industrial de 1500m2 destinado a uso logístico, situado en el poligono L'Espartal (Jijona)	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2015-16	Proyecto estructural de edificio industrial de 2662 m2, situado en Jijona (Alicante)	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2015-16	Proyecto de la instalación eléctrica de puerto deportivo Juan Montiel de Águilas (Murcia)	INGENIERIA ELECTRICA
2015-16	Diseño de terminal para conexión desde el laboratorio de Ingeniería Eléctrica a UPVNET basado en Raspberry PI	INGENIERIA ELECTRICA
2015-16	Proyecto estructural de edificio industrial de 998m2 destinado a la fabricación de mermeladas, situado en la Pobla de Vallbona (Valencia)	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2015-16	Proyecto de modernización del alumbrado público de la zona entre la Avenida L'Horta y la Calle Colón del municipio de Picanya	INGENIERIA ELECTRICA
2015-16	Proyecto de instalación de baja tensión en un industria de muebles de madera ubicada en el P.I Nuevo Tollo, Utiel.	INGENIERIA ELECTRICA

Curso	TÍTULO	DEPARTAMENTO
2015-16	Proyecto de instalación fotovoltaica, 16.6MW, para la generación de energía eléctrica situada en Guargacho (Tenerife)	INGENIERIA ELECTRICA
2015-16	Proyecto estructural de edificio destinado a instalación deportiva de 3456m2 situado en Albacete	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2015-16	PROYECTO DE ESTABLECIMIENTO INDUSTRIAL DE 3000 m ² , DEDICADO A LA PRODUCCIÓN DE ZUMO DE NARANJA, SITUADO EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE ALZIRA	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2015-16	Aplicación del Proceso Analítico Jerárquico (AHP) en el dimensionamiento de sistemas renovables.	INGENIERIA ELECTRICA
2015-16	Diseño de una metodología basada en AHP para valorar empresas de acuerdo a sus aspectos de responsabilidad social.	PROYECTOS DE INGENIERIA
2015-16	Estudio para la mejora de los procesos y distribución en planta de una industria del sector químico	PROYECTOS DE INGENIERIA
2015-16	Análisis y mejora de los procesos de medición y control de piezas en un proveedor del sector del automóvil	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
2015-16	Análisis de la viabilidad económico-financiera de un automatismo de precisión de hinchado de neumáticos	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
2015-16	Estudio energético de un motor de encendido por compresión y arquitectura 2-tiempos operando con el concepto de combustión parcialmente premezclada	MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS
2015-16	Proyecto de validación de un simulador de conducción para la evaluación de conductores con discapacidades severas	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES
2015-16	Desarrollo e implementación de una aplicación smartphone para el análisis estructural en tiempo real de componentes mecánicos con técnicas de reducción de modelos basadas en elementos finitos	MATEMATICA APLICADA
2015-16	Análisis y optimización del dimensionamiento de un sistema renovable híbrido para abastecer las necesidades eléctricas de una zona aislada en Guayaquil (Ecuador).	INGENIERIA ELECTRICA
2015-16	Diseño de reductor de 150 Nm de par de salida y relación de velocidades 8.2	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES

Curso	TÍTULO	DEPARTAMENTO
2015-16	Diseño e implementación de rutinas en MATLAB para el procesado de medidas de volúmenes de desgaste de ensayos tribológicos mediante microscopía confocal	INGENIERIA QUIMICA Y NUCLEAR
2015-16	Diseño de reductor de 300 Nm de par de salida y relación de velocidades 8.1	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES
2015-16	Diseño de una suspensión delantera para bicicleta de montaña	INGENIERÍA GRÁFICA
2015-16	Diseño y cálculo de moldes para inyección de piezas de bisagras de muebles en termoplástico	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES
2015-16	Diseño de la electrónica y software de control de un eje de la máquina de medida por coordenadas DEA GAMMA mod. 0101 con microcontrolador ARM	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES
2015-16	Modelado Virtual en un programa de CAD y Simulación Cinemática en un programa de CAE de los Modelos Lego Technic vLTm 42008-2 y LTm 42029-1	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES
2015-16	ANAÁLISIS DE LA SITUACIÓN Y PROPUESTA DE UN PROYECTO DE MEJORA PARA EL SISTEMA PRODUCTIVO Y LOGÍSTICO EN UNA EMPRESA FABRICANTE DE CASCOS DE BICICLETA	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
2015-16	Diseño y desarrollo de un sistema de control por radiofrecuencia para la optimización de la gestión del inventario del almacén de envases en una planta industrial de fabricación de pinturas	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
2015-16	Desarrollo de la automatización de una planta embotelladora y clasificadora SMC IPC202 y 203	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2015-16	Diseño, cálculo y proyectado de una instalación automatizada de lijado y marcado en láser para chapas	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2015-16	Análisis y mejora de los procesos productivos de una empresa del sector de la alimentación de 100 trabajadores situada en Carcaixent aplicando técnicas de Lean Manufacturing	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
2015-16	Diseño del sistema de automatización de un parking de coches robotizado	INGENIERIA ELECTRICA
2015-16	Proyecto de planificación y seguimiento del proceso de fabricación de un encofrado para un puente del canal de Panamá	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES

Curso	TÍTULO	DEPARTAMENTO
2015-16	Proyecto de puesta en marcha y automatización de una línea indexada con dos unidades de mecanizado FischerTechnik	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2015-16	Diseño de la automatización del proceso de ajuste de pH en una planta química destinada a la producción de nitrato cálcico	INGENIERIA ELECTRICA
2015-16	Desenvolupament d'aplicacions de control de força per a un robot industrial	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2015-16	Diseño y análisis de alternativas de un parque eólico de 20 MW en Salvatierra-Agurain, País Vasco.	INGENIERIA QUIMICA Y NUCLEAR
2015-16	Diseño y desarrollo de un sistema de registro de la actividad muscular	INGENIERIA ELECTRONICA
2015-16	Desarrollo de un sistema de guiado mediante visión artificial para dispositivos electrónicos	INGENIERÍA GRÁFICA
2015-16	Aplicación de la tecnología de potenciales evocados (ERP) a la evaluación de productos de consumo: caso de estudio sobre coherencia de estilos	INGENIERÍA GRÁFICA
2015-16	DISEÑO Y PUESTA A PUNTO DE UN PROTOCOLO PARA DETERMINAR LA EFICIENCIA DE LA ELIMINACIÓN DE CONTAMINANTES ORGÁNICOS MEDIANTE FOTOELECTROCATÁLISIS. APLICACIÓN AL NARANJA DE METILO	INGENIERIA QUIMICA Y NUCLEAR
2015-16	Desarrollo de un sistema para la monitorización de contracciones musculares en base a electrodos de superficie	INGENIERIA ELECTRONICA
2015-16	Desarrollo y calibración de un sistema para la medida de presión en base a un sensor resistivo no lineal	INGENIERIA ELECTRONICA
2015-16	Proyecto de instalación eléctrica de baja tensión en una industria de fabricación de plásticos ubicada en el PI de Sant Joanet	INGENIERIA ELECTRICA
2015-16	Proyecto de instalación eléctrica de baja tensión del Pabellón Deportivo de Lorca (Murcia)	INGENIERIA ELECTRICA
2015-16	Estudio de la resistencia a compresión después de impactos de laminados de fibra de carbono para la FormulaStudent	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES
2015-16	Proyecto de instalación eléctrica de una nave industrial de fabricación de maquinas generadoras de hielo	INGENIERIA ELECTRICA

Curso	TÍTULO	DEPARTAMENTO
2015-16	Proyecto de instalación de baja tensión en una industria de plásticos ubicada en el polígono industrial L'Horta Vella (Bétera)	INGENIERIA ELECTRICA
2015-16	Proyecto estructural de edificio deportivo de 1925 m2 situado en Sagunto	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2015-16	Diseño y cálculo de nave destinada a actividades agrícolas de almacenaje en Torrent	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2015-16	Análisis de viabilidad de energías renovables en proyectos de cooperación al desarrollo. Aplicación a una escuela y dispensario médico en la República Democrática del Congo.	INGENIERIA QUIMICA Y NUCLEAR
2015-16	Diseño y desarrollo de un equipo de descontaminación de los alojamientos de los pernos de la vasija del reactor	INGENIERIA QUIMICA Y NUCLEAR
2015-16	Proyecto estructural de edificio industrial de 2520 m2, sito en Torrent	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2015-16	Estudio de Impacto Ambiental de un Gasoducto entre las localidades de Gavarda y Carcaixent (Valencia)	PROYECTOS DE INGENIERIA
2015-16	Estudio de la repotenciación del Parque Eólico "Mazorral-Rajola" situado en la comarca del Alto Palancia. Viabilidad económica y Estudio de Impacto Ambiental.	INGENIERIA QUIMICA Y NUCLEAR
2015-16	Estudio de localización y de viabilidad para una gasolinera de bajo coste	PROYECTOS DE INGENIERIA
2015-16	Estudio de Impacto Ambiental de un Proyecto de Modernización de Regadíos en la localidad de Godelleta (Valencia)	PROYECTOS DE INGENIERIA
2014-15	Anàlisi i selecció del sistema de repartiment d'una empresa de venda i distribució de productes de perruqueria i cosmètica. Aplicació d'una tècnica multicriteri	PROYECTOS DE INGENIERIA
2014-15	Análisis de diferentes configuraciones aerodinámicas de un Audi R8 mediante técnicas CFD	INGENIERIA HIDRAULICA Y MEDIO AMBIENTE
2014-15	Análisis de la eficiencia de rejillas de aguas pluviales mediante técnicas CFD	INGENIERIA HIDRAULICA Y MEDIO AMBIENTE
2014-15	Análisis de la eficiencia energética en una vivienda unifamiliar aislada en el municipio de Paterna	INGENIERIA QUIMICA Y NUCLEAR

Curso	TÍTULO	DEPARTAMENTO
2014-15	Análisis de la implantación de las energías renovables en proyectos de cooperación al desarrollo. Aplicación a una residencia escolar de primaria en la región de Ressano (Mozambique).	INGENIERIA QUIMICA Y NUCLEAR
2014-15	Análisis de la influencia aerodinámica de diferentes accesorios del Mercedes Benz clase S mediante técnicas CFD	INGENIERIA HIDRAULICA Y MEDIO AMBIENTE
2014-15	Análisis de sensibilidad de la temperatura máxima de vaina durante un accidente de pérdida de refrigerante en una instalación nuclear.	INGENIERIA QUIMICA Y NUCLEAR
2014-15	Análisis del papel de las energías renovables en proyectos de cooperación al desarrollo. Aplicación a una escuela de primaria en la región de Incomati (Mozambique).	INGENIERIA QUIMICA Y NUCLEAR
2014-15	ANÁLISIS DEL PROCESO DE FABRICACIÓN Y CÁLCULO DEL COSTE ESTANDAR DE UNA NUEVA CONSOLA DE AUTOMOCIÓN	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
2014-15	Análisis e implantación de MRP I en empresa del sector del mueble	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES
2014-15	Análisis e implantación de un Sistema de Gestión Integral ERP (Enterprise Resource Planning) en una empresa de comercialización de miel	PROYECTOS DE INGENIERIA
2014-15	Análisis estratégico del subsector olivarero-oleícola español	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
2014-15	Análisis y cálculo del estrés térmico en los trabajadores durante la construcción de una nave industrial	PROYECTOS DE INGENIERIA
2014-15	Análisis y diseño de un proceso para el tratamiento de lodos de depuración procedentes de industria agroalimentaria (4000 Tm/año)	INGENIERIA QUIMICA Y NUCLEAR
2014-15	Análisis y selección de una fusionadora de fibra óptica para una empresa de telefonía móvil. Metodología basada en la técnica multicriterio AHP	PROYECTOS DE INGENIERIA
2014-15	Análisis, diagnóstico e implantación de herramientas de producción ajustada en una empresa metalmeccánica proveedora de primer nivel del sector del automóvil (Kemmerich Iberica S.A)	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
2014-15	Analysis and selection of a management software for an industrial company. An application of the AHP technique	PROYECTOS DE INGENIERIA

Curso	TÍTULO	DEPARTAMENTO
2014-15	Auditoría energética: Aplicación en centro docente "Ramón Laporta" de Quart de Poblet.	TERMODINAMICA APLICADA
2014-15	Cálculo de estructura para instalaciones de Paint Ball en el Polígono Tecnológico de Paterna (Valencia)	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2014-15	Cálculo de la capacidad de admisión y expulsión de una ventosa con diferentes dispositivos de salida mediante técnicas CFD	INGENIERIA HIDRAULICA Y MEDIO AMBIENTE
2014-15	Cálculo estructural para empresa logístico en el Polígono Industrial Fuente del Jarro en Paterna (Valencia)	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2014-15	Cálculo y diseño de un sistema solar de baja temperatura y certificación energética de un centro deportivo en Sagunto	INGENIERIA QUIMICA Y NUCLEAR
2014-15	Caracterización de difusores de aire en locales mediante mapas de isovelocidad obtenidos a partir de técnicas CFD	INGENIERIA HIDRAULICA Y MEDIO AMBIENTE
2014-15	Caracterización de un reductor de velocidad de tres etapas de engranajes cilíndricos de dientes helicoidales	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES
2014-15	Caracterización experimental del proceso transitorio de calentamiento en un motor diésel turboalimentado de automoción	MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS
2014-15	Comparación de modelos 1D para la predicción de chorros en condiciones de motor	MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS
2014-15	Construcción Virtual en Solidworks y Simulación Cinemática Grafica Interactiva en Mathematica de los Mecanismos de Artobolevsky: a-z-1210 y a-z-1214	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES
2014-15	Control de posición y movimiento de sistemas robotizados mediante detección de marcadores con visión artificial	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2014-15	Desarrollo de aplicaciones de control de robots mediante el reconocimiento de personas con cámaras 3D	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2014-15	Desarrollo de estrategias para la optimización de la rentabilidad de una instalación fotovoltaica basadas en el diseño	INGENIERIA ELECTRICA
2014-15	Desarrollo de la automatización de un proceso de limpieza de espejos Fresnel para una central termosolar	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA

Curso	TÍTULO	DEPARTAMENTO
2014-15	Desarrollo de la automatización de un proceso de mecanizado de piezas con reconocimiento de imágenes mediante PLC y LabVIEW	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2014-15	Desarrollo de la automatización de un sistema distribuido de elaboración de piezas con monitorización y control mediante SCADA	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2014-15	Desarrollo de la automatización de una máquina de procesado de piezas con control híbrido mediante PLC	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2014-15	Desarrollo de membranas poliméricas microporosas para cultivos de barreras de células epiteliales: estudio de las condiciones óptimas de electrohilado y caracterización morfológica	TERMODINAMICA APLICADA
2014-15	Desarrollo de un editor de protocolos para un equipo de preparación de medios para aplicaciones de biotecnología	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2014-15	Desarrollo de un reloj-marcador electrónico modulable para un juego de tablero basado en Fantasy Football	INGENIERIA ELECTRONICA
2014-15	Desarrollo de un sistema automatizado para la mecanización de engranajes y el transporte entre dos unidades de mecanizado	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2014-15	Desarrollo de un sistema automatizado para un proceso de doble mecanizado de piezas y traslado a almacén mediante un robot de guiado automático	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2014-15	Desarrollo de un sistema de adquisición de datos para la monitorización de temperaturas en un proceso industrial (motor y generador eléctrico)	INGENIERIA ELECTRONICA
2014-15	Desarrollo de un sistema de medida de la distancia basado en el LVDT	INGENIERIA ELECTRONICA
2014-15	Desarrollo de un sistema de monitorización de parámetros biomédicos basado ROS sobre una plataforma empotrada	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2014-15	Desarrollo de un sistema de posicionamiento de un equipo de preparación de medios para aplicaciones de biotecnología	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2014-15	Desarrollo de un sistema de telemetría e interfaz gráfica para el control de un vehículo aéreo pilotado remotamente (RPAS)	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2014-15	Desarrollo de un sistema de visión de bajo coste para reconstrucción 3D de objetos	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA

Curso	TÍTULO	DEPARTAMENTO
2014-15	Desarrollo de un sistema distribuido para la automatización y monitorización de un proceso de una línea indexada con dos unidades de mecanizado y un centro neumático	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2014-15	Desarrollo de un sistema para la teleoperación de un robot manipulador cilíndrico mediante reconocimiento de gestos a través del sensor Kinect	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2014-15	Desarrollo de una Aplicación para Control de Cintas de Aeropuerto con Averías y Paros	INGENIERIA ELECTRICA
2014-15	Desarrollo de una aplicación para la consulta de consumo eléctrico a través de dispositivos móviles	SISTEMAS INFORMATICOS Y COMPUTACION
2014-15	Desarrollo de una aplicación para la identificación y control de la presión de un tanque mediante LabVIEW	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2014-15	Desarrollo de una garra multipick para la manipulación a alta velocidad de productos alimenticios ligeros	INFORMATICA DE SISTEMAS Y COMPUTADORES
2014-15	Desarrollo del modelo dinámico de un cuatrirrotor y diseño de los sistemas de control de estabilización y seguimiento autónomo de trayectorias	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2014-15	Desarrollo y control de un manipulador cartesiano de 3 grados de libertad para el posicionado de una sonda Hall utilizada para la medida de campos magnéticos.	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2014-15	Design and development of an ECG acquisition system for sport activities	INGENIERIA ELECTRONICA
2014-15	Design and development of an electrocardiogram acquisition system for medical applications	INGENIERIA ELECTRONICA
2014-15	Diagnóstico y propuesta de mejoras de procesos productivos y logísticos en una empresa de fabricación de material eléctrico (Schneider Electric)	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
2014-15	Diseño básico de instalaciones térmicas para edificio Casa del Alumno de la UPV	TERMODINAMICA APLICADA
2014-15	Diseño basico de parque eolico de 30 MW en la provincia de Albacete. Viabilidad con implantacion de aerogeneradores de 3,3 MW frente a 2 MW	INGENIERIA QUIMICA Y NUCLEAR
2014-15	Diseño conceptual de dispositivo para el acoplamiento de un carrito de niño a una silla de ruedas manual	PROYECTOS DE INGENIERIA

Curso	TÍTULO	DEPARTAMENTO
2014-15	Diseño conceptual de pie de apoyo para asegurar la estabilidad en reposo de bicicleta urbana	PROYECTOS DE INGENIERIA
2014-15	Diseño de controladores de sistemas robotizados mediante técnicas de Machine Learning. Aplicación a un robot paralelo de rehabilitación de miembros inferiores	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2014-15	Diseño de Diferencial para automóvil. Generación de prototipo virtual y simulación mecánica	INGENIERÍA GRÁFICA
2014-15	Diseño de la instalación de baja tensión del edificio 4P de la UPV destinado a uso docente	INGENIERIA ELECTRICA
2014-15	Diseño de la instalación eléctrica de un teatro en el municipio de Xàtiva	INGENIERIA ELECTRICA
2014-15	Diseño de la línea de aguas de una depuradora con proceso de lecho móvil para tratar el agua residual de una población de 10.000 habitantes	INGENIERIA QUIMICA Y NUCLEAR
2014-15	Diseño de la red de suministro de agua a una población de 7000 habitantes, en la provincia de Ciudad Real	INGENIERIA HIDRAULICA Y MEDIO AMBIENTE
2014-15	Diseño de las arquetas de mezcla instaladas a la salida de una desaladora mediante técnicas CFD	INGENIERIA HIDRAULICA Y MEDIO AMBIENTE
2014-15	Diseño de metodologías para la evaluación y certificación de competencias de personas en el ámbito del deporte	ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA APLICADAS Y CALIDAD
2014-15	Diseño de planta de preparación de neumáticos fuera de uso para su posterior reciclado	INGENIERIA QUIMICA Y NUCLEAR
2014-15	Diseño de reductor de 200 Nm de par y relación de velocidades 7.1	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES
2014-15	Diseño de reductor de 200 Nm de par y relación de velocidades 8.3	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES
2014-15	Diseño de sistema de control de potencia mediante PLC-Terminal HMI	INGENIERIA ELECTRICA
2014-15	Diseño de un arrancador estrella triángulo de motores de inducción automatizado mediante tarjeta de adquisición de datos e interfaz de usuario mediante aplicación android	INGENIERIA ELECTRICA
2014-15	Diseño de un biorreactor para estimulación electromecánica de cultivos celulares	TERMODINAMICA APLICADA

Curso	TÍTULO	DEPARTAMENTO
2014-15	Diseño de un control de posición x-y de un Quadrotor basado en un algoritmo de flujo óptico	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
2014-15	Diseño de un equipo para ensayos de impacto por caída libre (drop tower) con energía hasta 7350 J.	INGENIERIA MECÁNICA Y DE MATERIALES
2014-15	Diseño de un escáner 3D autónomo con RaspberryPi empleando una línea láser	INFORMÁTICA DE SISTEMAS Y COMPUTADORES
2014-15	Diseño de un huerto solar fotovoltaico de 100 kWp. Aspectos económicos y medioambientales.	INGENIERIA QUÍMICA Y NUCLEAR
2014-15	Diseño de un motor radial de cinco cilindros. Generación de su prototipo virtual y simulación mecánica	INGENIERÍA GRÁFICA
2014-15	Diseño de un parque eólico de 30 MW en el municipio de Alpuente. Análisis de alternativas y estudio de impacto ambiental.	INGENIERIA QUÍMICA Y NUCLEAR
2014-15	Diseño de un parque eólico de 50 MW en el municipio de Salvacañete (Cuenca). Consideraciones medioambientales y viabilidad económica.	INGENIERIA QUÍMICA Y NUCLEAR
2014-15	Diseño de un plan de negocio y estudio de viabilidad de una empresa de servicios energéticos	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
2014-15	Diseño de un proceso de fangos activos para el tratamiento de un agua residual urbana de una población de 1000 m ³ /día	INGENIERIA QUÍMICA Y NUCLEAR
2014-15	Diseño de un prototipo a escala de laboratorio de un sistema de seguimiento 1D para el autoguiado de convoyes basado en medida de distancia por ultrasonidos	INGENIERIA ELECTRONICA
2014-15	Diseño de un sistema de ayuda al diagnóstico y propuesta de terapias para el tratamiento de pacientes con diabetes tipo 1 con bomba por médicos de atención primaria	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
2014-15	Diseño de un sistema de bajo coste para la formación de diabéticos tipo 1 en el control automático del nivel de glucosa en sangre	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
2014-15	Diseño de un sistema de bombeo de agua en el término municipal de Algar de Palancia	INGENIERIA HIDRAULICA Y MEDIO AMBIENTE
2014-15	Diseño de un sistema de bombeo para suministro de agua a la urbanización de Pedralvilla	INGENIERIA HIDRAULICA Y MEDIO AMBIENTE

Curso	TÍTULO	DEPARTAMENTO
2014-15	Diseño de un sistema de captura y procesamiento de señales	INFORMATICA DE SISTEMAS Y COMPUTADORES
2014-15	Diseño de un sistema de control multivariable del nivel de glucosa en sangre para pacientes con diabetes tipo 1	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2014-15	Diseño de un sistema inalámbrico subterráneo de detección de vehículos en plazas de aparcamiento urbanas basado en deflexión del campo magnético terrestre	INGENIERIA ELECTRONICA
2014-15	Diseño de un sistema para la evaluación de sensores subcutáneos comerciales de glucosa	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2014-15	Diseño de un Sistema para la Mejora de la metrología de productos industriales basada en visión artificial	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2014-15	Diseño de un sistema pervasivo para la asistencia de personas mayores o discapacitados en sus hogares	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2014-15	Diseño de una boquilla para trompa	INGENIERÍA GRÁFICA
2014-15	Diseño de una boquilla para trompeta	INGENIERÍA GRÁFICA
2014-15	Diseño de una caja de cambios utilizando la herramienta Design Accelerator de Inventor (Autodesk)	INGENIERÍA GRÁFICA
2014-15	Diseño de una garra/pinza robótica para manipulación de objetos cilíndricos	INGENIERÍA GRÁFICA
2014-15	Diseño de una suspensión trasera para bicicleta de montaña	INGENIERÍA GRÁFICA
2014-15	Diseño de una tabla de skateboard con alta durabilidad	INGENIERÍA GRÁFICA
2014-15	Diseño del sistema de bombeo de agua potable de la urbanización Los Monasterios (Puzol)	INGENIERIA HIDRAULICA Y MEDIO AMBIENTE
2014-15	Diseño e implementación de un interfaz cerebro-computador para el control de posición de un cilindro neumático	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2014-15	Diseño e implementación de un sistema de control táctil para un distribuidor automático	INGENIERIA ELECTRONICA
2014-15	Diseño e implementación de un sistema de medición de turbidez mediante turbidostatos en paralelo	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA

Curso	TÍTULO	DEPARTAMENTO
2014-15	Diseño mecánico y control de un reductor de velocidad para séptimo eje en aplicación robótica para mecanizado	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES
2014-15	Diseño Mecánico, Construcción Virtual y Simulación Cinemática de los Modelos Lego Technic: vLTm 8865-1, vLTm 8868-1, LTm 9397-1 y LTm 9397-2	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES
2014-15	Diseño Mecánico, Construcción Virtual y Simulación Cinemática de los Modelos Lego Technic: LTm 8063-1, LTm 42000-1, vLTm 8848-1, y vLTm 8455-2	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES
2014-15	Diseño Mecánico, Construcción Virtual y Simulación Cinemática en Solidworks de los Modelos Lego Technic: vLTm 8480-2, vLTm 8436, vLTm 8458-1 y LTm 41999	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES
2014-15	Diseño y Analisis de viabilidad de un parque eolico off-shore de 30 Mw en aguas de la Comunidad Valenciana	INGENIERIA QUIMICA Y NUCLEAR
2014-15	Diseño y cálculo de la estructura metálica de un edificio de viviendas en Llíria (Valencia).	MECANICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS Y TEORIA DE ESTRUCTURAS
2014-15	Diseño y cálculo de la estructura metálica de un edificio destinado a biblioteca y cafetería en Teruel.	MECANICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS Y TEORIA DE ESTRUCTURAS
2014-15	Diseño y cálculo de una instalación fotovoltaica de 100 kWp en el término municipal de Morella. Evaluación del Impacto Ambiental y consideraciones de viabilidad económica	INGENIERIA QUIMICA Y NUCLEAR
2014-15	Diseño y desarrollo de la electrónica de una lámpara exterior alimentada por batería con control automático de luminosidad	INGENIERIA ELECTRONICA
2014-15	Diseño y desarrollo de un sistema de dosificación de líquidos de un equipo de preparación de medios para aplicaciones de biotecnología	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2014-15	Diseño y desarrollo de un sistema de electrocardiografía para el registro del vectocardiograma.	INGENIERIA ELECTRONICA
2014-15	Diseño y desarrollo de un sistema de registro de encefalografía	INGENIERIA ELECTRONICA
2014-15	Diseño y desarrollo de un sistema para el registro de la actividad cerebral	INGENIERIA ELECTRONICA



Curso	TÍTULO	DEPARTAMENTO
2014-15	Diseño y fabricación de un sistema de medida de la permeabilidad de membranas poliméricas porosas empleadas en cultivos celulares	TERMODINAMICA APLICADA
2014-15	Diseño y modelado de un tren delantero moderno para motocicleta tipo Girder con monoamortiguador. Generación de varias soluciones óptimas para su adaptación a una moto de estilo deportivo o semideportivo y generación de su Prototipo Virtual	INGENIERÍA GRÁFICA
2014-15	Diseño y puesta a punto de una cámara de electrohilado con control de temperatura y humedad ambiental	TERMODINAMICA APLICADA
2014-15	Diseño y simulación de un sistema de iluminación natural energéticamente eficiente de una planta industrial dedicada a la fabricación de piezas por inyección de plástico.	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2014-15	Diseño y simulación de un sistema de iluminación natural energéticamente eficiente de una planta industrial dedicada a la producción de moldes de inyección de plástico para el sector del automóvil.	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2014-15	Diseño y simulación de un sistema de iluminación natural energéticamente eficiente de una planta industrial dedicada a la transformación y comercialización de goma espuma de poliuretano.	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2014-15	Diseño y simulación dinámica de una plataforma elevadora	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES
2014-15	Diseño, cálculo y análisis de alternativas de una instalación fotovoltaica de 100 kWp en Pinoso (Alicante). Estudio de impacto ambiental	INGENIERIA QUIMICA Y NUCLEAR
2014-15	Elaboración del modelo matemático de la red de abastecimiento de agua de Bigastro. Propuestas de mejora de su funcionamiento actual.	INGENIERIA HIDRAULICA Y MEDIO AMBIENTE
2014-15	Elaboración del modelo matemático de la red de abastecimiento de agua de Meliana. Propuestas de mejora de su funcionamiento actual	INGENIERIA HIDRAULICA Y MEDIO AMBIENTE
2014-15	Estudi d'alternatives mediambientals i de viabilitat econòmica d'un parc eòlic de 30 MW en la Vall d'Albaida	INGENIERIA QUIMICA Y NUCLEAR
2014-15	Estudi i modelat d'una plataforma robòtica tipus exosquelet. Control automàtic del pes del pacient.	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA

Curso	TÍTULO	DEPARTAMENTO
2014-15	Estudio de Impacto Ambiental de una minicentral hidroeléctrica de caudal fluyente	PROYECTOS DE INGENIERIA
2014-15	Estudio de la capacidad de descarga de diferentes geometrías de vertederos hidráulicos mediante técnicas CFD	INGENIERIA HIDRAULICA Y MEDIO AMBIENTE
2014-15	Estudio de la viabilidad económico-financiera de una empresa de nueva creación basada en la producción de horchata de chufa en polvo	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
2014-15	Estudio de optimización energética de una piscina municipal en Pobla de Farnals	TERMODINAMICA APLICADA
2014-15	Estudio de viabilidad de la inyección múltiple para la mejora del funcionamiento de motores Diésel de automóviles.	MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS
2014-15	Estudio de viabilidad de un proceso de impresión 3D de metales	INFORMATICA DE SISTEMAS Y COMPUTADORES
2014-15	Estudio de viabilidad técnico-económica de la instalación de una caldera de biomasa en una industria de fabricación de postres	PROYECTOS DE INGENIERIA
2014-15	Estudio del aprovechamiento energético mediante turbinación del salto de presiones generado en la regulación de un punto de la red metropolitana de abastecimiento en alta a Valencia	INGENIERIA HIDRAULICA Y MEDIO AMBIENTE
2014-15	Estudio del impacto en la eficiencia energética de nuevos modelos constructivos en una escuela de primaria	INGENIERIA QUIMICA Y NUCLEAR
2014-15	Estudio, desarrollo e implantación de un sistema de gestión ambiental según la norma UNE-EN-ISO 14001 en un edificio administrativo con planta de peritaje de vehículos accidentados.	INGENIERIA QUIMICA Y NUCLEAR
2014-15	Estudio, desarrollo e implantación de un sistema de gestión ambiental según la norma UNE-EN-ISO 14001 en una planta de triaje y compostaje	INGENIERIA QUIMICA Y NUCLEAR
2014-15	Implementación del actuador de paso de un aerogenerador mediante PLC	INGENIERIA ELECTRICA
2014-15	Instalación de una bomba neumática de alta presión para alcanzar una presión de inyección de 4000 bar en un motor de encendido por compresión	MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS
2014-15	Método para la sincronización de la inyección en motores de combustión interna alternativos mediante el uso de la presión en cámara	MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS

Curso	TÍTULO	DEPARTAMENTO
2014-15	Metodología para el eco-diseño de dispositivos magnéticos para el almacenamiento de energético	INGENIERIA ELECTRICA
2014-15	Modelado CFD del proceso de combustión en un motor diésel de pequeña cilindrada	MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS
2014-15	Modelado unidimensional de un motor con doble sobrealimentación secuencial	MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS
2014-15	Modelado y generación del Prototipo Virtual de una máquina calibradora para la inspección de fruta en postcosecha. Simulación de funcionamiento de sus partes móviles	INGENIERÍA GRÁFICA
2014-15	Modelado y Simulación de trayectorias de robots móviles y vehículos eléctricos	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2014-15	Modelado y Simulación de un robot móvil	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2014-15	Modelado y Simulación de un Robot Paralelo de 4 Grados de Libertad. Aplicación a un Robot de Rehabilitación	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2014-15	Navegación automática de robots móviles por laberintos y pasillos	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2014-15	Optimización de la cadena de abastecimiento de materia prima en una empresa del sector metalmeccánico	ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA APLICADAS Y CALIDAD
2014-15	Optimización del rendimiento de un motor de 2 tiempos y pequeña cilindrada mediante simulación numérica.	MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS
2014-15	Optimización energética de la piscina cubierta de Campanar	TERMODINAMICA APLICADA
2014-15	Projecte d'habitatge unifamiliar energèticament sostenible situada a Antofagasta (Xile). Instal·lació fotovoltaica	INGENIERIA ELECTRICA
2014-15	Proyecto de alumbrado público para el nudo de acceso al polígono industrial El Oliveral (Ribarroja de Turia).	INGENIERIA ELECTRICA
2014-15	Proyecto de automatización de una máquina de ensayos tensión-deformación para telas históricas	FISICA APLICADA
2014-15	Proyecto de automatización de una planta prototipo de fresado, taladrado y clasificado	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA

Curso	TÍTULO	DEPARTAMENTO
2014-15	Proyecto de automatización y control mediante scada de un sistema de almacenamiento y recuperación industrial de piezas	INGENIERIA ELECTRICA
2014-15	Proyecto de automatización y control mediante scada de una máquina de tres ejes	INGENIERIA ELECTRICA
2014-15	Proyecto de construcción y distribución en planta de establecimiento industrial de 2016 m2, sito en el Paterna destinado al almacenamiento de perfiles metálicos	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2014-15	Proyecto de construcción y distribución en planta de establecimiento industrial de 2100 m2, sito en Puerto de Sagunto, dedicado al tratamiento de productos cítricos	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2014-15	Proyecto de construcción y distribución en planta de establecimiento industrial de 3570 m2, sito en el Polígono Parc Sagunt, destinado al tratamiento de frutas	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2014-15	Proyecto de construcción, instalaciones y análisis de resistencia al fuego de establecimiento industrial de 1960 m2, sito en Lliria, dedicado a taller fallero	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2014-15	Proyecto de control de un proceso de pesaje y mezcla industrial de tres componentes mediante un autómeta	INGENIERIA ELECTRICA
2014-15	Proyecto de control y monitorización del sistema de calefacción de una granja avícola mediante caldera, autómeta programable y panel de usuario	INGENIERIA ELECTRICA
2014-15	Proyecto de edificio industrial con altillo con una superficie de 2240 m2, sito en Alcoy (Alicante)	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2014-15	Proyecto de edificio industrial con altillo y puente grúa, con una superficie de 2200 m2	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2014-15	Proyecto de edificio industrial de 2352 m2 con altillo localizada en Mercavalencia	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2014-15	Proyecto de estructura metálica para nave industrial de 2310 m2 destinada al embotellado de vinos situada en Riba-roja del Turia	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2014-15	Proyecto de instalación de alumbrado público de la C/ Benjamín Franklin del Parque Tecnológico de Paterna	INGENIERIA ELECTRICA
2014-15	Proyecto de instalación eléctrica de baja tensión en una fábrica de aparatos de climatización ubicada en el P.I. de Oliva	INGENIERIA ELECTRICA

Curso	TÍTULO	DEPARTAMENTO
2014-15	Proyecto de instalación eléctrica de baja tensión en una fábrica de piezas de plástico por inyección ubicada en el P.I. Maigmo (Tibi)	INGENIERIA ELECTRICA
2014-15	Proyecto de instalación eléctrica de baja tensión en una industria de fabricación de conductos de PVC y PE ubicada en el P.I. Nuevo Tollo (Utiel)	INGENIERIA ELECTRICA
2014-15	Proyecto de instalación eléctrica de un concesionario y taller de reparación de vehículos en el P.I. Vara de Quart de Valencia	INGENIERIA ELECTRICA
2014-15	Proyecto de instalación eléctrica en una fábrica de puertas de madera ubicada en el P.I. de Catarroja	INGENIERIA ELECTRICA
2014-15	Proyecto de mejora ambiental de productos desde el punto de vista de selección de materiales	PROYECTOS DE INGENIERIA
2014-15	Proyecto de mejora de la gestión de almacén de una empresa dedicada a la fabricación de productos para el ámbito sanitario situada en Valencia	PROYECTOS DE INGENIERIA
2014-15	Proyecto de nave industrial con estructura metálica y puente grúa para taller de calderería y reparación de maquinaria. La Roda (Albacete).	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2014-15	Proyecto de nave industrial con puente grúa para taller de reparación y venta de vehículos agrícolas	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2014-15	Proyecto de nave industrial metálica con planta de oficinas de 2240 m2 situada en el polígono industrial de Oliva (Valencia)	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2014-15	Proyecto de optimización de espacio y mejora del sistema de producción de empresa dedicada a la fabricación de somieres y bases de descanso situada en Valencia	PROYECTOS DE INGENIERIA
2014-15	Proyecto de red de abastecimiento de agua para una población de 10500 habitantes en la provincia de Albacete	INGENIERIA HIDRAULICA Y MEDIO AMBIENTE
2014-15	Proyecto de red de abastecimiento de agua para una población de 9200 habitantes en la provincia de Alicante	INGENIERIA HIDRAULICA Y MEDIO AMBIENTE
2014-15	Proyecto de renovación integral del alumbrado público entre Avda. Blasco Ibañez, Avda. Cataluña, Avda Los Naranjos y Calle Ramón Llull de la ciudad de Valencia	INGENIERIA ELECTRICA

Curso	TÍTULO	DEPARTAMENTO
2014-15	Proyecto de vivienda energéticamente sostenible situada en Almería. Instalación fotovoltaica.	INGENIERIA ELECTRICA
2014-15	Proyecto de vivienda energéticamente sostenible situada en Cala d'Or (Palma de Mallorca). Instalación fotovoltaica.	INGENIERIA ELECTRICA
2014-15	Proyecto de vivienda energéticamente sostenible situada en Ontinyent (Valencia). Instalación fotovoltaica.	INGENIERIA ELECTRICA
2014-15	Proyecto estructural de edificio destinado a actividades deportivas situado en Ribarroja del Turia (Valencia)	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2014-15	Proyecto estructural de edificio destinado a taller y venta de vehículos situado en Paterna	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2014-15	Proyecto estructural de edificio industrial de 1000 m2 situado en Picassent	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2014-15	Proyecto estructural de edificio industrial de 1430 m2 situada en Cheste	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2014-15	Proyecto estructural de edificio industrial de 2040m2 situado en la Pobla de Vallbona	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2014-15	Proyecto estructural de edificio industrial de 2240 m2 situado en Huerca-Overa (Almería)	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2014-15	Proyecto estructural de edificio industrial de 2436 m2 ubicado en Torrent para producción y almacenamiento de chocolate	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2014-15	Proyecto estructural de edificio industrial para el tratamiento y restauración de restos fósiles	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2014-15	Proyecto estructural de edificio industrial para taller de mecanizado y montaje de trenes de aterrizaje situado en el polígono Pino Blay (Cheste)	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2014-15	Proyecto estructural de edificio industrial situado de 1848 m2 ubicado en Picanya para almacenaje y venta de maquinaria industrial	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2014-15	Proyecto estructural de edificio polivalente de 2240 m2 ubicado en Alicante	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2014-15	Rediseño de una impresora 3D para elaboración de PCB	FISICA APLICADA

Curso	TÍTULO	DEPARTAMENTO
2014-15	Simulación del proceso de diseño de un nuevo modelo de bicicleta con estética MTB adaptada a los trazados urbanos en una empresa multinacional con SAP	PROYECTOS DE INGENIERIA
2014-15	Simulación del proceso de diseño de un nuevo modelo de bicicleta all mountain en una empresa multinacional con SAP	PROYECTOS DE INGENIERIA
2014-15	Simulación del proceso de diseño de un nuevo modelo de bicicleta urbana inspirada en las clásicas fixie en una empresa multinacional con SAP	PROYECTOS DE INGENIERIA
2014-15	Simulación Virtual, Reconfiguración Electrónica y Programación Real del Movimiento del Robot Hexapod II	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES
2014-15	Sistema de Tiempo Real basado en Xenomai y Raspberry PI para el control de un Quadrotor	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2014-15	Sub-modelo de turbocompresor para el balance energético en MCIA	MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS
2014-15	Valoración de plantas de producción de energía solar fotovoltaica mediante AHP	PROYECTOS DE INGENIERIA
2014-15	Viabilidad de una red urbana de frío y calor en la España mediterránea. Aspectos relevantes sobre el modelo de negocio de los DHC. Índices económicos y medioambientales. Un caso práctico.	FISICA APLICADA
2014-15	Viabilidad económico-financiera de una empresa de desarrollo de aplicaciones para smartphones	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
2013-14	Instalación eléctrica en edificio de 140 viviendas con contadores distribuidos por plantas	INGENIERIA ELECTRICA
2013-14	Alumbrado público en entornos urbanos. Circuito Urbano de Valencia	INGENIERIA ELECTRICA
2013-14	Anàlisi de les noves tecnologies de comunicació en els serveis d'emergència dels bombers. Selecció de les millors alternatives mitjançant la tècnica AHP	PROYECTOS DE INGENIERIA
2013-14	Análisis comparativo del comportamiento mecánico de las uniones soldadas en aleaciones de Al-Si-Mg mediante procesos GMAW y soldadura por batida	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES
2013-14	Análisis de un motor de combustión interna alternativo con un sistema de distribución innovador mediante modelado 1D	MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS
2013-14	Análisis de viabilidad de modificación superficial de aleaciones de titanio mediante recubrimiento por láser	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES

Curso	TÍTULO	DEPARTAMENTO
2013-14	Análisis e identificación de los impactos ambientales de un equipo eléctrico y electrónico durante su ciclo de vida. Aplicación a un coche de juguete teledirigido	PROYECTOS DE INGENIERIA
2013-14	Análisis e identificación de los impactos ambientales de un equipo eléctrico y electrónico durante su ciclo de vida. Aplicación a un secador de pelo	PROYECTOS DE INGENIERIA
2013-14	Análisis e identificación de los impactos ambientales de un equipo eléctrico y electrónico durante su ciclo de vida. Aplicación a un secador de viaje	PROYECTOS DE INGENIERIA
2013-14	Análisis estratégico del subsector cerámico en la Comunidad Valenciana	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
2013-14	Análisis estratégico del subsector del mueble en la Comunidad Valenciana	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
2013-14	Anteproyecto de una planta de valorización energética de biomasa mediante gasificación	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2013-14	Aplicación de un modelo de diagnóstico de la combustión para la detección de la dispersión de EGR en un motor diesel euro5	MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS
2013-14	Aplicación de un software CFD comercial para el modelado de chorros diésel en condiciones de motor utilizando diferentes submodelos	MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS
2013-14	Aplicación del estándar de eficiencia energética Passivhaus a un edificio de oficinas ubicado en Onda, Castellón	TERMODINAMICA APLICADA
2013-14	Auditoria de la demanda de agua del edificio 7D de la UPV	INGENIERIA HIDRAULICA Y MEDIO AMBIENTE
2013-14	Auditoría energética de una planta industrial de corte y preparación de gomaespuma	TERMODINAMICA APLICADA
2013-14	Automatización de un sistema distribuido con monitorización y control mediante SCADA	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2013-14	Cálculo de la estructura metálica de la tienda anexa a la estación de servicio en Avinguda del Sud CV-400 en Catarroja (Valencia)	MECANICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS Y TEORIA DE ESTRUCTURAS
2013-14	Cálculo de la estructura metálica de un edificio destinado a clínica dental y vivienda en Cullera (Valencia)	MECANICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS Y TEORIA DE ESTRUCTURAS

Curso	TÍTULO	DEPARTAMENTO
2013-14	Cálculo de la estructura metálica de una vivienda unifamiliar entre medianeras en Torrente (Valencia)	MECANICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS Y TEORIA DE ESTRUCTURAS
2013-14	Cálculo de la estructura metálica del edificio de administración de la Escuela Oficial de Idiomas de Gandia (Valencia)	MECANICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS Y TEORIA DE ESTRUCTURAS
2013-14	Cálculo de la estructura metálica del salón de usos múltiples de la Escuela Oficial de Idiomas de Gandia (Valencia)	MECANICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS Y TEORIA DE ESTRUCTURAS
2013-14	Cálculo de la tracción y estimación del desgaste causado por vehículos ferroviarios	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES
2013-14	Cálculo de un sistema de inyección multifuel para motores Diésel	MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS
2013-14	Caracterización acústica de silenciadores de escape	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES
2013-14	Caracterización de las propiedades térmicas y mecánicas de polipropilenos para aplicaciones en electrodomésticos	TERMODINAMICA APLICADA
2013-14	Caracterización de las propiedades térmicas y mecánicas de polipropilenos técnicos con refuerzos de diferente naturaleza para aplicaciones en automoción	TERMODINAMICA APLICADA
2013-14	Caracterización del chorro diésel analizando la influencia del tipo de combustible y la geometría de la tobera	MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS
2013-14	Caracterización experimental de la técnica de Recirculación de gas de escape (EGR) en motores de combustión interna alternativos. Selección de puntos estacionarios.	MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS
2013-14	Caracterización experimental de la técnica de Recirculación de gas de escape (EGR). Selección de puntos del ciclo de homologación Europeo (NEDC).	MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS
2013-14	Caracterización experimental y modelado de turbogrupos en MCIA	MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS
2013-14	Confección del modelo matemático y análisis de posibles mejoras de la red de distribución de agua al municipio de Benirredrá (Valencia)	INGENIERIA HIDRAULICA Y MEDIO AMBIENTE

Curso	TÍTULO	DEPARTAMENTO
2013-14	Control de cabeceo y fuerza de una plataforma electromecánica con un grado de libertad. Implementación del algoritmo de control utilizando Arduino y LabVIEW como interfaz gráfica	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2013-14	Desarrollo de la propuesta técnica para un tren ligero	PROYECTOS DE INGENIERIA
2013-14	Desarrollo de plataforma de entrenamiento para microcontrolador Arduino	INFORMATICA DE SISTEMAS Y COMPUTADORES
2013-14	Desarrollo de un emulador en tiempo real de un motor diesel sobrealimentado de automoción	MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS
2013-14	Desarrollo de una aplicación para el control y monitorización remota de la temperatura de una habitación mediante Raspberry Pi y Arduino	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2013-14	Desarrollo de una aplicación para la identificación y control de un helicóptero mediante LabVIEW	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2013-14	Desarrollo de una aplicación para la identificación y control de un motor de corriente continua mediante LabVIEW	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2013-14	Desarrollo de una aplicación para la identificación y control de una plataforma en suspensión mediante LabVIEW	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2013-14	Desarrollo de una herramienta para la evaluación del efecto de la transmisión de calor en el rendimiento de un motor Diesel	MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS
2013-14	Desarrollo del sistema de gestión de calidad en una empresa de distribución de productos sanitarios conforme a la norma ISO 13485	PROYECTOS DE INGENIERIA
2013-14	Desarrollo integral de un QuadRotor: Diseño e implementación de los sistemas de telemetría e interfaz gráfica (HMI) para la monitorización y control mediante entorno Qt	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2013-14	Desarrollo integral de un quadrotor: Control de la orientación basado en una IMU de bajo coste y control de altura mediante un sensor barométrico	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2013-14	Desarrollo integral de un QuadRotor: Diseño de un algoritmo de control para la posición x-y basado en señales GPS	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2013-14	Determinación de las características de una ventosa comercial mediante técnicas CFD	INGENIERIA HIDRAULICA Y MEDIO AMBIENTE

Curso	TÍTULO	DEPARTAMENTO
2013-14	Determinación del comportamiento de una válvula de aireación para sistemas de distribución de agua mediante técnicas CFD	INGENIERIA HIDRAULICA Y MEDIO AMBIENTE
2013-14	Diagnóstico e implantación de herramientas lean en un proveedor del automóvil del sector metalmeccánico	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
2013-14	Diagnóstico y adaptación de herramientas lean para una empresa de servicios	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
2013-14	Diseño de banco de ensayo para sistemas de post-tratamiento de gases de escape de motores de combustión interna alternativos	MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS
2013-14	DISEÑO DE LA RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA DE TRES MUNICIPIOS CON UNA POBLACIÓN TOTAL DE 7000 HABITANTES	INGENIERIA HIDRAULICA Y MEDIO AMBIENTE
2013-14	Diseño de la red de suministro de agua a una población de 20.000 habitantes	INGENIERIA HIDRAULICA Y MEDIO AMBIENTE
2013-14	Diseño de la red de suministro de agua a una población de 20.000 habitantes y alta variación estacional	INGENIERIA HIDRAULICA Y MEDIO AMBIENTE
2013-14	Diseño de la red de suministro de agua a una población de 8000 habitantes	INGENIERIA HIDRAULICA Y MEDIO AMBIENTE
2013-14	Diseño de las instalaciones de fontanería y agua caliente sanitaria de una nave de mecanizado industrial en Massamagrell	INGENIERIA HIDRAULICA Y MEDIO AMBIENTE
2013-14	Diseño de reductor de velocidad para una pulidora de 1400 W	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES
2013-14	Diseño de un convertidor Flyback como parte del "string supervisor" de una estación de energía solar	INGENIERIA ELECTRONICA
2013-14	Diseño de un laboratorio de domótica	INGENIERIA ELECTRICA
2013-14	Diseño de un motor radial de cinco cilindros. Generación de su prototipo virtual y simulación mecánica	INGENIERÍA GRÁFICA
2013-14	Diseño de un proceso de regeneración de aguas residuales urbanas (7500 m ³ /día)	INGENIERIA QUIMICA Y NUCLEAR
2013-14	Diseño de un reductor de velocidad de 12 kw de potencia y relación de velocidades $i = 12$	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES

Curso	TÍTULO	DEPARTAMENTO
2013-14	Diseño de un reductor de velocidad para el accionamiento de una máquina de rotomoldeo	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES
2013-14	Diseño de un simulador de cadera para el estudio biomecánico del movimiento Abducción-Aducción del comportamiento de las prótesis articulares Metal-Metal	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES
2013-14	Diseño de un simulador de cadera para el estudio biomecánico del movimiento Flexión-Extensión del comportamiento de las prótesis articulares Metal-Metal	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES
2013-14	Diseño de un sistema de control automático del nivel de glucosa en sangre para pacientes con diabetes tipo 1 mediante técnicas de control avanzado	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2013-14	Diseño de un sistema de control multivariable del nivel de glucosa en sangre para pacientes con diabetes tipo 1	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2013-14	Diseño de un sistema de supervisión médica para pacientes diabéticos tipo I basado en Autómatas Programables Industriales	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2013-14	Diseño de una unidad de aire acondicionado rooftop de 50 kW	TERMODINAMICA APLICADA
2013-14	Diseño del equipo frigorífico de una secadora de ropa por bomba de calor	TERMODINAMICA APLICADA
2013-14	Diseño del equipo frigorífico no-frost para un frigorífico doméstico	TERMODINAMICA APLICADA
2013-14	Diseño e implementación de un Amplificador de Audio en Clase AB en puente de baja potencia	INGENIERIA ELECTRONICA
2013-14	Diseño e implementación de un pulsímetro digital basado en fotopleletismografía	INGENIERIA ELECTRONICA
2013-14	Diseño e implementación de un Quadcopter basado en microcontrolador Arduino	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2013-14	Diseño e implementación de un sistema de medida de la temperatura para la caracterización térmica de la carga eléctrica conectada a un sistema motor/generador	INGENIERIA ELECTRONICA
2013-14	Diseño e implementación de un sistema inalámbrico de medida de la presión de gases	INGENIERIA ELECTRONICA
2013-14	Diseño e implementación del control electrónico digital del motor de un coche eléctrico	INGENIERIA ELECTRONICA

Curso	TÍTULO	DEPARTAMENTO
2013-14	Diseño e implementación del control electrónico digital del motor eléctrico en una cinta de correr	INGENIERIA ELECTRONICA
2013-14	Diseño e implementación del control regulado de un flash fotográfico esclavo para su disparo sincronizado	INGENIERIA ELECTRONICA
2013-14	Diseño Mecánico, Construcción Virtual y Simulación Cinemática de los Modelos Lego¿ Technic: LTm 42006-1, LTm 42006-2, vLTm 8461-1, y vLTm 8862-1	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES
2013-14	Diseño Mecánico, Construcción Virtual y Simulación Cinemática de los Modelos Lego¿ Technic: LTm 42008-1, LTm 8070-1, vLTm 8458-2, y vLTm 8421-4	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES
2013-14	Diseño y caracterización de circuitos genéticos sintéticos robustos	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2013-14	Diseño y construcción de un sistema de vaciado automático aplicado a un equipo de medida de flujo másico mediante balanza gravimétrica	MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS
2013-14	Diseño y desarrollo de un implante ergonómico y biocompatible subcutáneo en rata para la transmisión inalámbrica de registros electrofisiológicos cerebrales en rata	INGENIERIA ELECTRONICA
2013-14	Diseño y desarrollo de un sistema para la adquisición de señales de electrocardiografía (ECG)	INGENIERIA ELECTRONICA
2013-14	Diseño y desarrollo de un sistema para la adquisición de señales de electrocardiografía (ECG) en deportistas	INGENIERIA ELECTRONICA
2013-14	Diseño y desarrollo de un sistema para la adquisición de señales de electromiografía (EMG)	INGENIERIA ELECTRONICA
2013-14	Diseño y desarrollo de un sistema para la adquisición de señales de encefalografía (EEG)	INGENIERIA ELECTRONICA
2013-14	Diseño y montaje de brazo robótico móvil: Desarrollo de un plugin del simulador VREP para el control del brazo robótico	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2013-14	Diseño y montaje de brazo robótico móvil: Diseño electrónico para el control de motores basado en Arduino	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2013-14	Diseño, fabricación y montaje de un robot humanoide mediante impresión 3D	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA

Curso	TÍTULO	DEPARTAMENTO
2013-14	Diseño, monitorización y control de un brazo robot con ROS	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
2013-14	Diseño, monitorización y control de un hexápodo con ROS	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
2013-14	Dispositivo de sensado de temperatura y humedad para la implantación subcutánea de un sistema de transmisión inalámbrica de registros electrofisiológicos cerebrales en rata	INGENIERIA ELECTRONICA
2013-14	Estudio de optimización energética de una vivienda unifamiliar ubicada en La Eliana mediante simulación transitoria	TERMODINAMICA APLICADA
2013-14	Estudio y simulación de un sistema fotovoltaico de conexión a red	INGENIERIA ELECTRONICA
2013-14	Evaluación del efecto de la ley de combustión sobre la transmisión de calor y rendimiento de un motor Diésel	MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS
2013-14	Gestión de transformación de códigos informáticos para procesos de fabricación mixtos adición/sustracción	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
2013-14	Implementación de nivel de enlace para comunicación libre de fallos entre Arduinos	INFORMATICA DE SISTEMAS Y COMPUTADORES
2013-14	Implementación de técnicas de mejora continua en una línea de montaje de parachoques del modelo Ford Mondeo	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
2013-14	Implementación de un algoritmo de detección de obstáculos, basado en un sensor laser, para evitar colisiones en un mini-helicóptero de 4 rotores	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
2013-14	Implementación de un integrador de modelos de pacientes virtuales diabéticos tipo I	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
2013-14	Implementación de un sistema de captación y monitorización mediante instrumentación virtual, para la medida de distancia basado en el LVDT	INGENIERIA ELECTRONICA
2013-14	Instalación de climatización en edificio Casa del alumno de la UPV	TERMODINAMICA APLICADA
2013-14	Instalación de climatización en edificio de ETSI Edificación (edificio 1C) de la UPV	TERMODINAMICA APLICADA
2013-14	Instalación eléctrica de baja tensión (250 kVA) en pabellón deportivo en Godella	INGENIERIA ELECTRICA
2013-14	Instalación Eléctrica de BT de una Instalación Industrial tipo	INGENIERIA ELECTRICA

Curso	TÍTULO	DEPARTAMENTO
2013-14	Instalación eléctrica de un edificio de 104 viviendas, con cuadro de contadores centralizados en la planta baja y 3 cajas generales de protección	INGENIERIA ELECTRICA
2013-14	Instalación eléctrica de un edificio de 31 viviendas, con contadores en planta baja, 2 cajas generales de protección y transformador compartido	INGENIERIA ELECTRICA
2013-14	Librería de control de motores HITACHI mediante arduinos	INFORMATICA DE SISTEMAS Y COMPUTADORES
2013-14	Librería de control de motores PITTMAN mediante arduinos	INFORMATICA DE SISTEMAS Y COMPUTADORES
2013-14	Localización de Robots Móviles basado en Filtros de Partículas con V-REP	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2013-14	Modelo parametrizado tridimensional de hueso trabecular para el análisis de la rigidez en diversas fracciones en volumen de hueso	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES
2013-14	Optimización de líneas de envasado multipesaje	ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA APLICADAS Y CALIDAD
2013-14	Optimización energética de una planta de elaboración de cerveza	MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS
2013-14	Optimización energética en una industria de tapizados	TERMODINAMICA APLICADA
2013-14	Potenciación de un motor diésel de automoción	MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS
2013-14	Potenciación de un motor Diésel de gran cilindrada	MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS
2013-14	Propuesta metodológica para la selección de elementos de carpintería para equipar centros de educación infantil	PROYECTOS DE INGENIERIA
2013-14	Proyecto básico y de ejecución de nave industrial para elaboración de embutidos	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2013-14	Proyecto de alumbrado de las calles interiores del barrio de la Petxina en Valencia	INGENIERIA ELECTRICA
2013-14	Proyecto de iluminación del barrio del Carmen de Valencia	INGENIERIA ELECTRICA
2013-14	Proyecto de iluminación urbana del barrio de la Gran Vía de Valencia	INGENIERIA ELECTRICA
2013-14	Proyecto estructural de edificio industrial de 1200 m2 situado en Paterna	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL

Curso	TÍTULO	DEPARTAMENTO
2013-14	Proyecto estructural de edificio industrial de 1300 m2 situada en Quart de Poblet	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2013-14	PROYECTO ESTRUCTURAL DE EDIFICIO INDUSTRIAL DE 1404 M2 SITUADO EN POLÍGONO INDUSTRIAL "LA CREU" DE L'ALCÚDIA	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2013-14	Proyecto estructural de edificio industrial de 1573 m2 situada en Quart de Poblet	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2013-14	Proyecto estructural de edificio industrial de 1638 m2 situado en Paiporta	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2013-14	Proyecto estructural de edificio industrial de 1800 m2 situada en Paterna	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2013-14	Proyecto estructural de edificio industrial de 1950 m2 situada en Monforte de Lemos	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2013-14	Proyecto estructural de edificio industrial de 2016 m2 situado en Jijona	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2013-14	Proyecto estructural de edificio industrial de 2080 m2 situada en Altea	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2013-14	Proyecto estructural e instalaciones de edificio industrial de 1200 m2 situada en Picassent	ING. DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
2013-14	Puesta en marcha de una instalación para el balance energético en MCIA	MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS
2013-14	Simulación del circuito de refrigeración de una locomotora mediante técnicas de la fluidodinámica computacional (CFD)	INGENIERIA HIDRAULICA Y MEDIO AMBIENTE
2013-14	Simulación del proceso de diseño de un nuevo modelo de bicicleta de montaña en una empresa multinacional con SAP PS	PROYECTOS DE INGENIERIA
2013-14	Simulación dinámica de un robot humanoide: Estrategias de modos de caminar	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2013-14	Simulador para sistema robotizado en calzado	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2013-14	Sintonización del lazo PID para el control del nivel en un depósito de amoniaco	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
2013-14	Sistema de alimentación de materiales reciclados para proceso de fabricación aditiva	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA



Curso	TÍTULO	DEPARTAMENTO
2013-14	Sub-modelo de turbocompresor para el balance energético en MCIA	MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS
2013-14	Valoración de activos industriales (maquinaria, suelo industrial, naves, etc) mediante AHP-0	PROYECTOS DE INGENIERIA
2013-14	Valoración de fondos de inversión socialmente responsables mediante la aplicación del AHP	PROYECTOS DE INGENIERIA
2013-14	Viabilidad económico-financiera de una empresa dedicada a la comercialización de productos y soluciones domóticas para viviendas e inmuebles.	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
2013-14	Vivienda unifamiliar energéticamente sostenible ubicada en Bilbao	INGENIERIA ELECTRICA
2013-14	Vivienda unifamiliar energéticamente sostenible ubicada en Caravaca de la Cruz (Murcia)	INGENIERIA ELECTRICA