

Curso 2016/17. Líneas de Trabajo Fin de Grado.
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Relación de Líneas/Temas genéricos ofertados para Trabajo Fin de Grado

➤ [Grado en Ingeniería Electrónica Industrial](#)



Documentación Básica

✓ [Normas de TFG](#)

Curso 2016/17. Líneas de Trabajo Fin de Grado.

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

- ✓ [Dpto. de INGENIERÍA ELÉCTRICA](#)
- ✓ [Dpto. de TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA](#)
- ✓ [Dpto. de ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES](#)
- ✓ [Dpto. de INGENIERÍA Y CIENCIA DE LOS MATERIALES Y DEL TRANSPORTE](#)
- ✓ [Dpto. de INGENIERÍA DEL DISEÑO](#)
- ✓ [Dpto. de INGENIERÍA ENERGÉTICA](#)

Dpto. de INGENIERÍA ELÉCTRICA

| Títulos de las Líneas/Temas genéricos ofertados |
|--|
| 1.- Diseño y programación de un oscilógrafo de redes mediante herramientas Open-lab. |
| 2.- Diseño y dimensionado de un Regulador de Voltaje para la cobertura de huecos de tensión en industria pesada. |
| 3.- Cálculo y construcción de planta doméstica de energía alternativa. |
| 4.- Aprovechamiento de fuentes de energía alternativa con el uso de acopladores dinámicos a la red de distribución. |
| 5.- Calidad de suministro eléctrico. <ul style="list-style-type: none"> ✓ Eficiencia en instalaciones eléctricas ✓ Medida y análisis de la señal eléctrica en regímenes no sinusoidales ✓ Estudio de la potencia en condiciones no sinusoidales |
| 6.- Estudio y mitigación de los campos magnéticos generados por instalaciones eléctricas civiles e industriales. |
| 8.- Instalaciones eléctricas <ul style="list-style-type: none"> ✓ Instalaciones eléctricas aisladas y conectadas a red ✓ Instalaciones con suministro eléctrico basado en energías renovables ✓ Eficiencia energética en instalaciones |
| 9.- Desarrollo de herramientas y casos de simulación de sistemas eléctricos. |
| 10.- Desarrollo de instalaciones de baja y alta tensión. |
| 11.- Diseño de motores síncronos de imanes permanentes. <ul style="list-style-type: none"> ✓ Diseño mediante elementos finitos. Diseño de convertidores electrónicos. Estudio de algoritmos de control. |

12.- Prototipado de bajo coste para la medida de energía eléctrica. Arduino, raspberry pi, etc.

Esta línea trata de buscar soluciones a dos problemas fundamentales a los que los Ingenieros Eléctricos deben enfrentarse en la actualidad en instalaciones domésticas e industriales, como son el control y monitorización del consumo eléctrico y la calidad de la energía eléctrica suministrada. En ambos casos es necesario disponer de equipos especializados que permitan realizar un seguimiento continuado de las magnitudes eléctricas en las instalaciones, equipos que en la actualidad suelen tener un alto coste. Por ello en la línea propuesta se pretende buscar soluciones de bajo coste que permitan realizar una labor similar, algo que actualmente es factible a través de plataformas tales como Arduino y/o Raspberry Pi. La flexibilidad de estas plataformas de desarrollo permite diseñar prototipos que se encarguen de medir, analizar y procesar los datos recogidos para determinar las medidas a tomar en relación a la mejora de la calidad del suministro y la gestión del consume eléctrico. Además, dada la conectividad y prestaciones de estas plataformas de bajo coste, es posible implementar aplicaciones o servicios web mediante los cuales sea sencillo consultar y gestionar los datos recogidos de forma telemática, lo que facilita en gran medida la monitorización de los sistemas eléctricos

13.- Entorno web/App para la monitorización de medidas.

Esta línea trata de buscar soluciones a dos problemas fundamentales a los que los Ingenieros Eléctricos deben enfrentarse en la actualidad en instalaciones domésticas e industriales, como son el control y monitorización del consumo eléctrico y la calidad de la energía eléctrica suministrada. En ambos casos es necesario disponer de equipos especializados que permitan realizar un seguimiento continuado de las magnitudes eléctricas en las instalaciones, equipos que en la actualidad suelen tener un alto coste. Por ello en la línea propuesta se pretende buscar soluciones de bajo coste que permitan realizar una labor similar, algo que actualmente es factible a través de plataformas tales como Arduino y/o Raspberry Pi. La flexibilidad de estas plataformas de desarrollo permite diseñar prototipos que se encarguen de medir, analizar y procesar los datos recogidos para determinar las medidas a tomar en relación a la mejora de la calidad del suministro y la gestión del consume eléctrico. Además, dada la conectividad y prestaciones de estas plataformas de bajo coste, es posible implementar aplicaciones o servicios web mediante los cuales sea sencillo consultar y gestionar los datos recogidos de forma telemática, lo que facilita en gran medida la monitorización de los sistemas eléctricos

| Listado de profesores que ofertan las Líneas/Temas genéricos | Línea/s que oferta (se indican los números que corresponden a las mismas) |
|--|---|
| D. Juan Carlos Bravo Rodríguez | 5, 8, 12, 13 |
| D ^a M ^a Dolores Borrás Talavera | 5 |
| D. Juan Carlos del Pino López | 6, 10, 12, 13 |
| D. Alfonso Bachiller Soler | 9, 10 |
| D. Ramón Cano González | 9, 10 |
| D. Pedro Martínez Lacañina | 10 |
| D. Narciso Moreno Alfonso | 3, 8, 10 |
| D. Darío Monroy Berjillos | 5, 8, 10 |
| D. Milagros Gómez Alos | 8 |
| D. Guillermo Ortega Gómez | 8 |
| D. Vicente Simón Sempere | 11 |

Contacto con Profesores del Departamento de Ingeniería Eléctrica

http://www.us.es/centros/departamentos/departamento_1058?c=pdi

[Volver al Inicio](#)

Dpto. de TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Títulos de las Líneas/Temas genéricos ofertados

1.- Sistemas inteligentes en la industria y en el procesado de datos.

Aplicación de técnicas de inteligencia computacional: redes neuronales, lógica borrosa, sistemas expertos, etc. a distintos aspectos de la industria, especialmente en el campo de las utilities.

2.- Medidas y Eficiencia energética en suministros domésticos.

Entre los objetivos de la iniciativa europea 20/20/20 está la consecución de un mayor grado de eficiencia energética. En concreto en el segmento de clientes domésticos de electricidad la obtención y el aprovechamiento inteligente de medidas detalladas de consumo en los hogares y/o en cada uno de los elementos de consumo que componen el mismo, constituyen una línea de trabajo principal de cara a la eficiencia (mayor ahorro, menor coste y aplanamiento de la curva de consumo). Desde el punto de vista de la sostenibilidad, esto es menor consumo de CO₂.

3.- Optimización de trabajos en campo. Herramientas de Control y movilidad.

Una de las palancas de mejora de eficiencia y rentabilidad para trabajos masivos de trabajos de campo (repartos logísticos, intervenciones en equipos en domicilio del cliente, servicios "in situ", etc.) es la optimización de los trabajos mediante la automatización y el uso de herramientas o dispositivos de control (Pdas, portal web, localizadores de operarios en campo, control de unidades de baremo, servicios de valor añadido, etc.).

Se trataría de modelizar y a partir de ahí optimizar estos trabajos con la ayuda de dispositivos programados de movilidad y herramientas de control. Aquí el coste reside principalmente en "horas/hombre" y por tanto la disminución las mismas por unidades de trabajo o la reducción de tareas administrativas reportan mayores rentabilidades.

4.- Diseño de sistemas digitales sobre FPGAs

En esta línea se realizarán proyectos fin de grado que diseñen sistemas digitales y los implementen sobre dispositivos programables tipo FPGAs. Los diseños se realizarán utilizando lenguajes de descripción de hardware, preferentemente VHDL, y se utilizarán placas de desarrollo para la verificación del funcionamiento.

En general, las actividades del proyecto incluyen:

1. Elaboración de las especificaciones del diseño a realizar.
2. Diseño y verificación. Se utilizarán herramientas de simulación (tipo Modelsim) y herramientas de implementación (tipo Xilinx ISE).
3. Implementación en placas de desarrollo y desarrollo de los test necesarios para la comprobación y caracterización del funcionamiento del sistema.

Las aplicaciones sobre las que se diseñarán sistemas incluyen transferencias seguras de información, procesado digital de señal y sistemas empujados entre otras.

5.- Diseño y desarrollo de Software de Supervisión de una instalación automatizada

A partir de un documento de requisitos (USR), el objetivo del proyecto será el diseño y desarrollo del software de supervisión una planta, proceso o línea de producción ya existentes. En general, las actividades del proyecto incluyen:

1. Elaboración de las especificaciones funcionales (FS) (incluyendo los modos funcionales del automatismo) globales, a nivel de línea y celda de producción.
2. Diseño de los test de aceptación (FATs)
3. Diseño del sistema SCADA. Incluirá los siguientes aspectos:
 - Integración con el hardware de control (tags, variables de red, ...)
 - Diseño de las interfaces HMI.
 - Especificación de la Base de datos
 - Definición y estrategia de gestión de alarmas.
 - Niveles de acceso, confidencialidad, registro de actividades, compatibilidad con el modelo GAMP, ...
4. Definición de test de integración con el software de control.
5. Dependiendo de la extensión del trabajo, se incluirá la programación y verificación de los módulos software.

El desarrollo del proyecto seguirá el modelo V o la metodología GAMP 5 (Good AutoMation Practices). Se utilizarán guías de diseño como GEMMA o NS-88 cuando sean aplicables. Se seguirán las directrices marcadas en NS-95 y OPCFOUNDATION; y en todo momento, se tendrán en cuenta regulaciones tanto genéricas como específicas del proceso o máquina.

6.- Instalaciones de Automatización

A partir de un documento de requisitos (USR), el objetivo del proyecto será el diseño de las instalaciones de control de un proceso, unidad de producción, celda de fabricación o máquina ya existentes. En general, las actividades del proyecto incluyen:

1. Seleccionar y dimensionar sensores, actuadores y hardware de control (variadores, reguladores, PLCs, etc).
2. Diseño de los cuadros eléctricos de control.
3. Diseño de las instalaciones auxiliares (neumáticas, eléctricas, comunicaciones, SAIs, etc.)

En todo momento, se aplicarán las normas y regulaciones específicas para la máquina o el proceso, tanto a nivel europeo como nacional.

7.- Modelado y simulación de procesos.

El objetivo del proyecto será el modelado una planta, proceso, línea, máquina o unidad de producción industrial con el objetivo de simular su comportamiento físico, o su dinámica para testar y/o optimizar los sistemas de control. En general, las actividades del proyecto incluyen:

1. Elaboración del modelo matemático o fenomenológico.
2. Implementación. Se utilizarán herramientas de modelado y programación de alto nivel (LabView, Matlab, Simulink,) o de programación directa (Visual C, C++ Builder, Visual Basic, etc.)
3. Integración con las herramientas de desarrollo y control del proceso. Se utilizarán principalmente interfaces OPC-DA, OPC-UA, u otros (COM, drivers específicos, etc.)
4. Desarrollo de un software gráfico para testar, observar y parametrizar el modelo.

8.- Diseño y desarrollo de Software de Automatización

A partir de un documento de requisitos (USR), el objetivo del proyecto será el diseño y desarrollo del software de automatización de un proceso, unidad de producción, celda de fabricación o máquina ya existentes. En general, las actividades del proyecto incluyen:

1. Elaboración de las especificaciones funcionales (FS) (incluyendo los modos funcionales del automatismo), y los test de aceptación (FATs).
2. Definición de la arquitectura hardware y software.
3. Definición de test de integración.
4. Especificación y diseño de los módulos de programa.
5. Definición de los test unitarios.
6. Dependiendo de la extensión del trabajo, se incluirá la programación y verificación de los módulos de programa.

El desarrollo del proyecto seguirá el modelo V o la metodología GAMP 5 (Good AutoMation Practices). Se utilizarán guías de diseño como GEMMA o NS-88 cuando sean aplicables. Se seguirán las directrices marcadas en IEC-61131.3 y PLCOPEN; y en todo momento, se tendrán en cuenta regulaciones tanto genéricas como específicas del proceso o máquina.

9.-Redes de telecomunicaciones

Proyecto específico de cableado estructurado e instalación de telecomunicaciones para edificio multifuncional

10.- Aplicaciones de Procesado Digital de Señales

Desarrollo de soluciones a aplicaciones de Procesado Digital de Señales usando procesadores específicos (DSPs).

Se usarán los dispositivos y herramientas (básicamente plataformas de Texas Instruments) para la solución de problemas típicos de DSP (Audio, Imagen y Video, Control de Motores, etc) existentes en el Departamento. El TFG culminará con un prototipo software funcionando sobre la plataforma de desarrollo.

11.- Instrumentación sobre microcontroladores con comunicaciones inalámbricas.

Desarrollo de sistemas de medida sobre micro controladores en aplicaciones de bajo consumo. Los datos adquiridos y preprocesados se comunicarán mediante sistemas inalámbricos en diferentes tecnologías y protocolos: Blue tooth, zig bee, wi-fi, etc.

La información se recibirá desde plataformas de diferentes tecnologías: Tablets, Smartphones, etc. Y diferentes Sistemas operativos: Android, Windows Mobile, etc.

Usando la información procedente de los sensores se desarrollará una aplicación completa, (en JAVA, C, PHP, etc) que solucione un problema (real o simulado).

12.- Instrumentación Virtual sobre PC

Desarrollo de instrumentos virtuales y aplicaciones sobre PC mediante uso de programación en diferentes lenguajes: C, LabView, MATLAB, etc.

-El PC se conectará mediante diferente tipo de interfaces (GPIB, USB, RS232, etc.) a instrumentos programables o mediante Tarjetas de Adquisición de Datos directamente hasta señales.

-Se desarrollará una aplicación completa que usando estos recursos solucione un problema (real o simulado) de Laboratorio o Planta Industrial.

13.-Sistemas de control de viviendas y edificios

Se considerarán los siguientes tipos de proyectos:

- ✓ Instalaciones, programación y puesta en marcha de edificios controlados con sistemas Bacnet, Lon o KNX.
- ✓ Diseño de sensores y controladores para su aplicación en control de iluminación, clima, control de acceso e interface.
- ✓ Diseño de software de supervisión, control remoto Web y gestión de horarios.

14.-Diseño de equipos electrónicos

Se realizará el diseño de equipos electrónicos basados en microcontroladores, incluyendo su envolvente mecánica, circuitos electrónicos, software y pruebas de funcionamiento aplicado al campo de los sensores, control industrial y comunicaciones.

15.-Regulación Automática

El alumno partirá de un problema de regulación existente propuesto por el tutor. El alumno deberá acometer las siguientes tareas:

- Inferencia de un modelo que describa el funcionamiento del problema planteado.
- Estudio de las especificaciones prescritas para el comportamiento del sistema una vez controlado.
- Diseño de controladores apropiados de acuerdo con las especificaciones definidas.
- Implementación del controlador estimando la implantación más adecuada al sistema abordado. El alumno deberá definir la arquitectura hardware y software del sistema de control, realizando los planos de las instalaciones eléctricas y neumáticas, así como las memorias técnicas del software a implementar. El software diseñado deberá ser implementado y adjuntado como anexo de la memoria de cálculo.

16.- Taxonomías, ontologías y semántica para la gestión del conocimiento en la industria.

La línea está orientada al desarrollo de sistemas basados en el conocimiento, planteamiento de métodos y procedimientos que puedan leer y descifrar la información proveniente de diferentes fuentes de datos e interpretarla de forma cognitiva.

Estas técnicas permitirían catalogar (clasificar) de forma automática diferentes dominios, extraer información y sintetizar su significado para su aplicación en la ingeniería moderna.

| Listado de profesores que ofertan las Líneas/Temas genéricos | Línea/s que oferta (se indican los números que corresponden a las mismas) |
|--|---|
| D. Felix Biscarri Triviño | 1, 6 y 8 |
| D. Jesús Biscarri Triviño | 2 y 3 |
| D. Carlos Jesús Jiménez Fernández | 4 |
| D. Francisco Javier Molina Cantero | 5,6,7 y 8 |
| D. Miguel Angel Leal Díaz | 6 y 8 |
| D. Francisco Sivianes Castillo | 9 |
| D. Francisco Pérez García | 9 |
| D. Antonio García Delgado | 10, 11 y 12 |
| D. Francisco Simón Muñiz | 6, 11, 13 y 14 |
| D. Julio Barbancho Concejero | 5, 6,7,8 y15 |
| D. Antonio Martín Montes | 16 |
| D. Antonio Barbancho Concejero | 14 |
| Diego Fco. Larios Marín | 7,11,14,15 |
| Enrique Personal Vázquez | 10, 11, 12 |

Contacto con Profesores del Departamento de Tecnología Electrónica

http://www.us.es/centros/departamentos/departamento_IOA2?c=pdi

[Volver al Inicio](#)

Dpto. de ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES**Títulos de las Líneas/Temas genéricos ofertados**1.- Comunicaciones Industriales.

El tutor proporcionará por medio de un documento de especificaciones el trabajo concreto a realizar. En dicho documento se fijarán la tecnología y/o plataforma hardware a usar. En aquellos casos en los que sea posible, el tutor proporcionará al estudiante los medios materiales necesarios.

En esta línea se desarrollarán proyectos encaminados al diseño e implementación de sistemas de comunicaciones en entornos industriales y usando lenguajes de programación de alto nivel tales como C/C++ y tecnologías como el bus CAN, XBee, 802.11, RFID, NFC, TCP/IP, etc.

Además de la documentación típica de un proyecto (memorias, presupuesto, planos, etc), el estudiante deberá presentar un prototipo funcional al que acompañará con un manual de instrucciones.

2.- Sistemas empotrados basados en microcontrolador

El tutor proporcionará por medio de un documento de especificaciones el trabajo concreto a realizar. En dicho documento se fijarán la tecnología y/o plataforma hardware a usar. En aquellos casos en los que sea posible, el tutor proporcionará al estudiante los medios materiales necesarios.

En esta línea se desarrollarán proyectos encaminados al diseño y programación de sistemas basados en microprocesadores y/o microcontroladores de 8bits (8051xxx / Arduino) o de 32 bits (STM32 / RaspberryPI), usando lenguajes de programación de alto nivel como C o Python.

Además de la documentación típica de un proyecto (memorias, presupuesto, planos, etc), el estudiante deberá presentar un prototipo funcional al que acompañará con un manual de instrucciones y realizar una demostración durante la defensa del trabajo.

3.- Robótica Industrial

El tutor proporcionará por medio de un documento de especificaciones el trabajo concreto a realizar, en dicho documento se fijarán la tecnología y/o plataforma hardware a usar. En aquellos casos en los que sea posible, el tutor proporcionará al estudiante los medios materiales necesarios.

En esta línea se desarrollarán proyectos encaminados al diseño, programación y/o control de sistemas robotizados industriales. En estos proyectos podrán usarse los robots disponibles para docencia en el departamento: Scorbots, Hitachi, LEGO, FisherTechnik, robots móviles, etc.

Además de la documentación típica de un proyecto (memorias, presupuesto, planos, etc.), el estudiante deberá presentar un prototipo funcional al que acompañará con un manual de instrucciones.

4.- Sistemas basados en Computadores Empotrados

El tutor proporcionará por medio de un documento de especificaciones el trabajo concreto a realizar. En dicho documento se fijarán la tecnología y/o plataforma hardware a usar. En aquellos casos en los que sea posible, el tutor proporcionará al estudiante los medios materiales necesarios.

En esta línea se desarrollarán proyectos encaminados al diseño, implementación, depurado y/o optimización de sistemas basados en computadores empotrados para el aplicaciones industriales, haciendo uso de lenguajes de programación de alto nivel tales como C/C++ y sistemas operativos de bajo consumo y aplicaciones industriales tales como la familia Windows CE, RTlinux, etc.

Además de la documentación típica de un proyecto (memorias, presupuesto, planos, etc), el estudiante deberá presentar un prototipo funcional al que acompañará con un manual de instrucciones.

| Listado de profesores que ofertan las Líneas/Temas genéricos | Línea/s que oferta (se indican los números que corresponden a las mismas) |
|--|---|
| D. Alejandro Linares Barranco | 1, 2, 3, 4 |
| D. Francisco de Asís Gómez Rodríguez | 1, 2, 3, 4 |
| D. Daniel Cagigas Muñiz | 1,2,3, 4 |

Contacto con Profesores del Departamento de Arquitectura y Tecnología de Computadores

http://www.us.es/centros/departamentos/departamento_I0C6?c=pdj

Volver al Inicio

Dpto. de INGENIERÍA Y CIENCIA DE LOS MATERIALES Y DEL TRANSPORTE

Títulos de las Líneas/Temas genéricos ofertados

[E1. Corrosión de materiales de interés industrial](#)

Estudios de corrosión mediante ensayos de laboratorio en materiales de interés industrial para distintas aplicaciones.

[E2.- Reingeniería y puesta a punto del sistema eléctrico y de control de una máquina de extrusión.](#)

Como se deriva del título del proyecto, la máquina de extrusión ya está diseñada y construida. Se trata de hacer la reingeniería del control y alimentación eléctrica de una máquina de extrusión ya diseñada y construida. El control del equipo consiste en comandar el movimiento del cilindro y la temperatura del dado de extrusión de acuerdo a un programa que deberá implementarse en un PLC de acuerdo a las señales recogidas y grabadas de sensores de desplazamiento, presión y temperatura. Preferiblemente se requiere un alumno de Ingeniería Electrónica que pueda dedicarse a tiempo completo al desarrollo del proyecto.

[G1.- Desarrollo de materiales porosos de aleación de hierro mediante solidificación direccional](#)

La utilización de materiales porosos permite el desarrollo de materiales con propiedades especiales. Destaca la obtención de propiedades mecánicas a la carta, y la funcionalidad referida al manejo de la permeabilidad. La técnica de solidificación direccional se destaca por la facilidad de producir poros alargados y en direcciones específicas.

| Listado de profesores que ofertan las Líneas/Temas genéricos | Línea/s que oferta (se indican los números que corresponden a las mismas) |
|--|---|
| D. José María Gallardo Fuentes | E2 |
| D. Antonio Paúl Escolano | E1, G1 |
| D. Ranier Enrique Sepúlveda Ferrer | G1 |

Contacto con Profesores del Departamento de Ingeniería y Ciencia de los Materiales y del Transporte

http://www.us.es/centros/departamentos/departamento_I0G1?c=pdi

[Volver al Inicio](#)

Dpto. de INGENIERÍA DEL DISEÑO

| Títulos de las Líneas/Temas genéricos ofertados |
|---|
| <p><u>1.- Equipos de electrónica industrial, doméstico, servicios y hospitalario.</u> Realización de proyectos profesionales innovadores de equipos y productos electrónicos industriales bajo las mejores técnicas disponibles. Realización de proyectos profesionales innovadores de equipos y productos electrónicos de consumo doméstico, servicio y hospitalario bajo las mejores técnicas disponibles.</p> |
| <p><u>2.- Automatización y control de productos, instalaciones industriales, comerciales y de servicio</u> Realización de proyectos profesionales innovadores de automatización y control de instalaciones industriales, comerciales y de servicios bajo las mejores técnicas disponibles. Realización de proyectos profesionales innovadores de instalaciones hidráulicas y neumáticas, y su automatización bajo las mejores técnicas disponibles. Realización de proyectos profesionales innovadores de automatización y control de mecanismos y maquinaria industrial bajo las mejores técnicas disponibles.</p> |
| <p><u>3.- Modelado, simulación y optimización de procesos industriales</u> Realización de proyectos profesionales innovadores de modelado, simulación y optimización de procesos industriales bajo las mejores técnicas disponibles. Realización de proyectos profesionales innovadores de implantación de plantas industriales bajo las mejores técnicas disponibles.</p> |
| <p><u>4.- Instalaciones y sistemas en el contexto de Smart City</u> Realización de proyectos profesionales innovadores de instalaciones en el contexto de Smart City bajo las mejores técnicas disponibles.</p> |
| <p><u>5.- Equipos e instalaciones térmicas y energéticas en industrias</u> Realización de proyectos profesionales innovadores de equipos electrónicos y de control de instalaciones térmicas y energéticas bajo las mejores técnicas disponibles.</p> |
| <p><u>6.- Industria 4.0</u> Realización de proyectos profesionales innovadores sobre facilitadores tecnológicos de la Industria 4.0., big data, dispositivos móviles, cloud, internet de las cosas, realidad aumentada y/o realidad virtual Realización de proyectos profesionales innovadores de producto y ambiente inteligente en el contexto de IoT (internet de las cosas), computación empotrada y ubicua, cloud computing y big data bajo las mejores técnicas disponibles.</p> |
| <p><u>7.- Instalaciones eléctricas de centros comerciales y de servicios</u> Realización de proyectos profesionales innovadores de instalaciones de centros comerciales y de servicio bajo las mejores técnicas disponibles. Realización de proyectos profesionales innovadores de instalaciones sometidas a reglamentos industriales bajo las mejores técnicas disponibles.</p> |
| <p><u>8.- Cogeneración e instalaciones de biomasa</u> Realización de proyectos profesionales innovadores de cogeneración e instalaciones de biomasa bajo las mejores técnicas disponibles.</p> |
| <p><u>9.- Instalaciones energéticas industriales y de edificación</u> Realización de proyectos profesionales innovadores de instalaciones energéticas industriales y de edificación bajo las mejores técnicas disponibles.</p> |
| <p><u>10.- Instalaciones térmicas industriales y de edificación</u> Realización de proyectos profesionales innovadores de instalaciones térmicas industriales y de edificación bajo las mejores técnicas disponibles.</p> |
| <p><u>11.- Sostenibilidad de instalaciones y construcciones industriales</u> Realización de proyectos profesionales de mejora de la sostenibilidad de Instalaciones y</p> |

| |
|---|
| construcciones industriales bajo las mejores técnicas disponibles. |
| <u>12.- Centros de transformación y líneas eléctricas</u> Realización de proyectos profesionales innovadores de centros de transformación y líneas eléctricas bajo las mejores técnicas disponibles. |
| <u>13.- Plantas solares, eólicas y de energía renovable</u> Realización de proyectos profesionales innovadores de plantas solares, eólicas y de energías renovables bajo las mejores técnicas disponibles. |
| <u>14.- Modelado, simulación y optimización de procesos de fabricación sostenibles</u> Realización de proyectos profesionales innovadores de formulación de modelos dinámicos de sostenibilidad de sistemas y plantas industriales integrados en sistemas SCADA bajo las mejores técnicas disponibles. |
| <u>15.- Modelado y simulación de entornos de fabricación a través de sistemas CAx</u> Realización de proyectos profesionales innovadores de modelado y simulación digital de procesos y entornos de fabricación bajo las mejores técnicas disponibles. |
| <u>16.- PLM (Product Lifecycle Management) sostenible</u> Realización de proyectos profesionales industriales de modelo y gestión de datos de productos sostenibles en su ciclo de vida integrado con sistemas SCADA bajo las mejores técnicas disponibles. |
| <u>17.- Metabolismo social</u> Realización de proyectos profesionales innovadores, para la mejora y control del metabolismo industrial bajo las mejores técnicas disponibles. Realización de proyectos profesionales innovadores de mejora y control del metabolismo urbano inteligente bajo las mejores técnicas disponibles. |
| <u>18.- Naves industriales y estructuras industriales</u> Realización de proyectos profesionales innovadores de naves industriales y estructuras industriales bajo las mejores técnicas disponibles. |
| <u>19.- Proyectos de redes de infraestructura</u> Realización de proyectos profesionales innovadores de redes de distribución industrial y urbana en media y baja tensión bajo las mejores técnicas disponibles. Realización de proyectos profesionales innovadores de redes hidráulicas industriales y urbanas bajo las mejores técnicas disponibles. Realización de proyectos profesionales innovadores de redes de gas bajo las mejores técnicas disponibles. |
| <u>20.- Proyectos de instalaciones hospitalarias</u> Realización de proyectos profesionales innovadores de instalaciones hospitalarias bajo las mejores técnicas disponibles. |
| <u>21.- Instalaciones sometidas a reglamentos industriales</u> Realización de proyectos profesionales innovadores de instalaciones sometidas a reglamentos industriales bajo las mejores técnicas disponibles. |
| <u>22.- Proyectos de instalaciones y productos en el contexto de ambiente inteligente y sensórica ubicua</u> Realización de proyectos profesionales innovadores de diseño de producto para el ambiente bajo las mejores técnicas disponibles. |
| <u>23.- Proyectos para la eficiencia energética de edificios e instalaciones industriales</u> Realización de proyectos profesionales innovadores de eficiencia energética de edificios e instalaciones industriales bajo las mejores técnicas disponibles. |
| <u>24.- Instalaciones de telecomunicación en polígonos, parques e instalaciones industriales</u> Realización proyectos profesionales innovadores de instalaciones de telecomunicación, en polígonos, parques e instalaciones industriales bajo las mejores técnicas disponibles. |

[25.- Reconstrucción de patrimonio.](#)

Realización de proyectos profesionales innovadores de reconstrucción del patrimonio industrial bajo las mejores técnicas disponibles.

[26.- Prevención de Riesgos](#)

Realización de proyectos profesionales innovadores de evaluación y control de riesgos laborales bajo las mejores técnicas disponibles.

[27.- Urbanismo industrial](#)

Realización de proyectos profesionales innovadores de instalaciones, polígonos, y parques industriales bajo las mejores técnicas disponibles.

| Listado de profesores que ofertan las Líneas/Temas genéricos | Línea/s que oferta (se indican los números que corresponden a las mismas) |
|--|---|
| D. Francisco Aguayo González | Líneas 1 a la 27 |
| D. Juan Ramón Lama Ruiz | Líneas 1 a la 27 |
| D. Nicolás José del Pozo Madroñal | Líneas 1 a la 27 |
| D. Víctor Manuel Soltero Sánchez | Líneas 1 a la 27 |
| D. Antonio Córdoba Roldán | Líneas 1 a la 27 |
| D ^a María Estela Peralta Álvarez | Líneas 1 a la 27 |
| D. José Ramón Pérez Gutiérrez | Líneas 1 a la 27 |
| D. Alejandro Manuel Martín Gómez | Líneas 1 a la 27 |
| D ^a Ana de las Heras García de Vinuesa | Líneas 1 a la 27 |
| D. Agustín Martínez Navarro | Líneas 1 a la 27 |
| D ^a María Jesús Ávila Gutiérrez | Líneas 1 a la 27 |
| D. Eduardo González-Regalado | Líneas 1 a la 27 |
| D ^a Amalia Luque Sendra | Líneas 1 a la 27 |
| D Alberto Picardo Pérez | Líneas 1 a la 27 |
| D. Daniel Méndez Puig | Líneas 1 a la 27 |
| D ^a Susana Suarez Fernández-Miranda | Líneas 1 a la 27 |

Contacto con Profesores del Departamento de Ingeniería del Diseño

http://www.us.es/centros/departamentos/departamento_I0F3?c=pdi

[Volver al Inicio](#)

Dpto. de INGENIERÍA ENERGÉTICA

Títulos de las Líneas/Temas genéricos ofertados

[1.- Monitorización de procesos industriales mediante sistemas de supervisión y control open source](#)

El trabajo pretende investigar el estado del arte de las herramientas open source disponibles para la supervisión y el control de procesos Industriales, testar su facilidad de uso y robustez, así como el de desarrollo de herramientas de monitorización y diagnóstico precoz de fallos en máquinas, sistemas y procesos.

[2.- Monitorización de procesos industriales mediante sistema de supervisión y control PI SYSTEM.](#)

El trabajo pretende investigar las capacidades de la herramienta PISYSTEM desarrollada por OSISOFT para la supervisión y el control de procesos Industriales y sus históricos, testar su facilidad de uso y robustez, así como el desarrollo de herramientas de monitorización y diagnóstico precoz de fallos en máquinas, sistemas y procesos. Para ello se dispondrá de acceso a un servidor PI cedido por el desarrollador.

| Listado de profesores que ofertan las Líneas/Temas genéricos | Línea/s que oferta (se indican los números que corresponden a las mismas) |
|--|---|
| D. José A. Becerra Villanueva | Líneas 1,2 |

Contacto con Profesores del Departamento de Ingeniería Energética

http://www.us.es/centros/departamentos/departamento_I0D5?c=pdi

[Volver al Inicio](#)