

FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

| Datos de la asignatura | | |
|------------------------|---|--|
| Nombre completo | Automatización Industrial | |
| Código | DEAC-MII-521 | |
| Título | Máster Universitario en Ingeniería Industrial por la Universidad Pontificia Comillas | |
| Impartido en | Máster Universitario en Ingeniería Industrial y Máster Universitario en Sistemas Ferroviarios [Primer Curso] Máster Universitario en Ingeniería Industrial + Máster en Industria Conectada / in Smart Industry [Primer Curso] Máster Universitario en Ingeniería Industrial + Máster en Medioambiente y Transición Energética [Primer Curso] Máster Universitario en Ingeniería Industrial y Máster Universitario en Administración de Empresas [Primer Curso] Máster Universitario en Ingeniería Industrial [Primer Curso] Máster Universitario en Ingeniería Industrial y Máster Universitario en Sector Eléctrico [Primer Curso] Máster Universitario en Ingeniería Industrial + Máster Universitario (Primer Curso) | |
| Nivel | Postgrado Oficial Master | |
| Cuatrimestre | Semestral | |
| Créditos | 6,0 ECTS | |
| Carácter | Obligatoria | |
| Departamento / Área | Departamento de Electrónica, Automática y Comunicaciones | |
| Responsable | José Antonio Rodríguez Mondéjar | |
| Horario de tutorías | Solicitar cita previa | |

| Datos del profesorado | | |
|-----------------------|--|--|
| Profesor | | |
| Nombre | José Antonio Rodríguez Mondéjar | |
| Departamento / Área | Departamento de Electrónica, Automática y Comunicaciones | |
| Despacho | Alberto Aguilera 25 [D-211] | |
| Correo electrónico | mondejar@iit.comillas.edu | |
| Teléfono | 2422 | |
| Profesor | | |
| Nombre | Francisco Javier Calmuntia Arroyo | |
| Departamento / Área | Departamento de Electrónica, Automática y Comunicaciones | |
| Correo electrónico | eo electrónico fjcalmuntia@icai.comillas.edu | |
| Profesor | | |
| Nombre | Lucía Güitta López | |
| Departamento / Área | Instituto de Investigación Tecnológica (IIT) | |
| Despacho | Francisco de Ricci, 3 | |



| Correo electrónico | Jauitta@comillac adu | | |
|---------------------------|--|--|--|
| | lguitta@comillas.edu | | |
| | eléfono 4518 | | |
| Profesor | | | |
| Nombre | Sergio Luis Asenjo Vegue | | |
| Departamento / Área | Departamento de Electrónica, Automática y Comunicaciones | | |
| Correo electrónico | sasenjo@icai.comillas.edu | | |
| Profesores de laboratorio | | | |
| Profesor | | | |
| Nombre | Alfonso Vázquez Requejo | | |
| Departamento / Área | Departamento de Electrónica, Automática y Comunicaciones | | |
| Correo electrónico | avrequejo@comillas.edu | | |
| Profesor | | | |
| Nombre | Antonio Luis Molero Senosiain | | |
| Departamento / Área | Departamento de Electrónica, Automática y Comunicaciones | | |
| Correo electrónico | almolero@icai.comillas.edu | | |
| Profesor | | | |
| Nombre | Emilio Manuel Domínguez Adan | | |
| Departamento / Área | Departamento de Electrónica, Automática y Comunicaciones | | |
| Correo electrónico | emdominguez@comillas.edu | | |
| Profesor | | | |
| Nombre | Javier Díaz Machín | | |
| Departamento / Área | Departamento de Organización Industrial | | |
| Correo electrónico | jdmachin@icai.comillas.edu | | |
| Profesor | | | |
| Nombre | Javier Sánchez Alonso | | |
| Departamento / Área | Departamento de Electrónica, Automática y Comunicaciones | | |
| Correo electrónico | jsalonso@icai.comillas.edu | | |
| Profesor | | | |
| Nombre | José Antonio Villacañas Palomo | | |
| Departamento / Área | Departamento de Electrónica, Automática y Comunicaciones | | |
| Correo electrónico | jvillacanas@icai.comillas.edu | | |
| Profesor | | | |
| Nombre | José Nicolás Burneo Riofrio | | |
| Departamento / Área | Departamento de Electrónica, Automática y Comunicaciones | | |
| | | | |



| Correo electrónico | jnburneo@icai.comillas.edu | |
|---------------------|--|--|
| Profesor | | |
| Nombre | Manuel Richi de Zavala | |
| Departamento / Área | Departamento de Electrónica, Automática y Comunicaciones | |
| Correo electrónico | mrichi@icai.comillas.edu | |
| Profesor | | |
| Nombre | Rául Puyuelo Morillo | |
| Departamento / Área | Departamento de Electrónica, Automática y Comunicaciones | |
| Correo electrónico | rpuyuelo@icai.comillas.edu | |

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

Contextualización de la asignatura

Aportación al perfil profesional de la titulación

En el perfil profesional del master en Ingeniería Industrial, esta asignatura pretende formar al alumno en las tecnologías y metodologías, tanto clásicas como avanzadas, que permiten que un sistema de producción funcione de forma automática. La asignatura va acompañada de un laboratorio donde se estudian diferentes elementos como autómatas programables, sistemas para la interfaz hombre máquina, sistemas de identificación, sistemas de control de calidad y robots.

Prerrequisitos

Conocimientos básicos de programación, mecánica, electrotecnia y electrónica.

Competencias - Objetivos

Competencias GENERALES Ser capaces de predecir y controlar la evolución de situaciones complejas mediante el desarrollo de nuevas e innovadoras **BA04** metodologías de trabajo adaptadas al ámbito científico/investigador, tecnológico o profesional concreto, en general multidisciplinar, en el que se desarrolle su actividad. Saber transmitir de un modo claro y sin ambigüedades a un público especializado o no, resultados procedentes de la **BA05** investigación científica y tecnológica o del ámbito de la innovación más avanzada, así como los fundamentos más relevantes sobre los que se sustentan. Ser capaces de asumir la responsabilidad de su propio desarrollo profesional y de su especialización en uno o más **BA07** campos de estudio. Tener conocimientos adecuados de los aspectos científicos y tecnológicos de: métodos matemáticos, analíticos y numéricos en la ingeniería, ingeniería eléctrica, ingeniería energética, ingeniería química, ingeniería mecánica, mecánica **CG01** de medios continuos, electrónica industrial, automática, fabricación, materiales, métodos cuantitativos de gestión, informática industrial, urbanismo, infraestructuras, etc.



| L | |
|--------------------|--|
| CG02 | Proyectar, calcular y diseñar productos, procesos, instalaciones y plantas |
| CG08 | Aplicar los conocimientos adquiridos y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios y multidisciplinares. |
| CG10 | Saber comunicar las conclusiones ¿y los conocimientos y razones últimas que las sustentan¿ a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades. |
| ESPECÍFICAS | |
| CMG05 | Conocimientos de sistemas de información a la dirección, organización industrial, sistemas productivos y logística y sistemas de gestión de calidad |
| CMI04 | Conocimiento y capacidades para el proyectar y diseñar instalaciones eléctricas y de fluidos, iluminación, climatización y ventilación, ahorro y eficiencia energética, acústica, comunicaciones, domótica y edificios inteligentes e instalaciones de seguridad |
| CMI05 | Conocimientos sobre métodos y técnicas del transporte y manutención industrial |
| СМТ08 | Capacidad para diseñar y proyectar sistemas de producción automatizados y control avanzado de procesos |

| Resultados de Aprendizaje | | |
|---------------------------|--|--|
| RA01 | Identificar en un sistema los diferentes niveles de una automatización jerarquizada, incluidos los niveles de gestión de la producción y gestión de la empresa. | |
| RA02 | Conocer y elegir para cada nivel los elementos tecnológicos necesarios. | |
| RA03 | Evaluar los riesgos en cada nivel y conocer las normas a aplicar | |
| RA04 | Diseñar e implementar con herramientas adecuadas una automatización de un sistema no trivial en diferentes áreas como energética, sistemas de producción automatizada, edificios inteligentes, transporte, logística o seguridad de instalaciones. | |
| RA05 | Conocer las nuevas arquitecturas para el control avanzado de procesos como el modelo Industria 4.0. | |
| RA06 | Presentar y defender, tanto oralmente como por escrito, las soluciones de control o automatización más adecuadas. | |

BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

Contenidos – Bloques Temáticos

Teoría

Tema 1: Introducción

Conceptos básicos: planta (proceso), control, operador, sensores, accionamientos, control en lazo abierto, control en lazo cerrado, procesos continuos, procesos discretos, procesamiento por lotes.



Tema 2: Tecnologías

Automatización mediante automatismos y autómatas programables.

Tema 3: Metodologías básicas

Lenguajes de programación. Programación mediante el uso de estrategias combinacionales y secuenciales (Grafcet).

Tema 4: Metodologías avanzadas

Programación avanzada de automatizaciones mediante el uso de plantillas: GEMMA y PackML.

Tema 5: Arquitectura de los sistemas automatizados

Arquitecturas clásicas y nuevas arquitecturas para el control avanzado de procesos. Organización funcional, física, de datos y de comunicaciones. Modelo ISA. Modelo Industria 4.0. Sistemas de supervisión y control (SCADA).

Tema 6: Estudio de casos

Estudio de casos de control avanzado de procesos: sistemas de energía, plantas industriales (ISA S95), gestión inteligente de edificios, sistemas logísticos, domótica y sistemas de seguridad.

Tema 7: Confiabilidad

Definiciones. Arquitecturas. Análisis de confiabilidad. Niveles SIL. Normalización: IEC 61508, legislación nacional.

Laboratorio

Prácticas sobre automatismos, autómatas programables, interfaz hombre máquina, sistemas de identificación, sistemas de control de calidad y robots.

METODOLOGÍA DOCENTE

Aspectos metodológicos generales de la asignatura

Metodología Presencial: Actividades

Clase magistral y presentaciones generales. Exposición de los principales conceptos y procedimientos mediante la explicación por parte del profesor. Incluirá presentaciones dinámicas, pequeños ejemplos prácticos y la participación reglada o espontánea de los estudiantes.

BA04, CG01, CG02, CMG05, CMI04, CMI05, CMT08

Prácticas de laboratorio. Se asignará a los alumnos a grupos de trabajo que tendrán que realizar prácticas de tipo reglado y de tipo orientadas al diseño. Las prácticas de laboratorio finalizarán con la redacción de un informe de laboratorio o la inclusión de las distintas experiencias en un cuaderno de laboratorio u otros métodos que permitan evaluar el trabajo del alumno. Las prácticas podrán ir acompañadas de visitas técnicas a empresas.

BA04, BA05, BA07, CG01, CG02, CG08, CMG05, CMI04, CMI05, CMT08, CG10

Metodología No presencial: Actividades



Trabajos de carácter práctico individual y de grupo. Actividades de aprendizaje que se realizarán de forma individual o grupal fuera del horario lectivo, que requerirán algún tipo de investigación o la lectura de distintos textos.

BA04, BA05, BA07, CG01, CG02, CG08, CMG05, CMI04, CMI05, CMT08, CG10

Preparación de prácticas de laboratorio y de diseño. Trabajo principalmente grupal orientado a la preparación de las prácticas.

BA04, BA05, BA07, CG01, CG02, CG08, CMG05, CMI04, CMI05, CMT08, CG10

RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO

| HORAS PRESENCIALES | | |
|---|--------------------------------------|--|
| Clase magistral y presentaciones generales | Prácticas de laboratorio y de diseño | |
| 30.00 | 30.00 | |
| HORAS NO PRESENCIALES | | |
| Trabajos de carácter práctico individual y de grupo | Prácticas de laboratorio y de diseño | |
| 60.00 | 60.00 | |
| | CRÉDITOS ECTS: 6,0 (180,00 horas) | |

EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

| Actividades de evaluación | Criterios de evaluación | Peso |
|--|---|------|
| 1. Prácticas de laboratorio (20%). 2. Participación en clase (5%). | Comprensión de conceptos. Aplicación de conceptos a la resolución de problemas prácticos en el laboratorio. Análisis e interpretación de los resultados obtenidos en los problemas resueltos. Capacidad de trabajo en grupo. Presentación y comunicación escrita. Participación en la resolución de problemas en clase. Actitud en clase. | 25 |
| Examen final o proyecto equivalente (40%). Aquellos alumnos que tengan una nota igual o superior a 7,5 en pruebas de seguimiento y una nota media igual o superior a 9 en las prácticas de laboratorio realizadas, podrán sustituir el examen final por la realización de un proyecto individual de automatización de complejidad media. Pruebas de seguimiento (15%). Examen de laboratorio (20%). Para aquellos alumnos que realicen el proyecto equivalente en vez del examen final, esta | Comprensión de conceptos. Aplicación de conceptos a la resolución de problemas prácticos con especial énfasis en el laboratorio. Análisis e interpretación de los resultados obtenidos en la resolución de problemas. Presentación y comunicación escrita. | 75 |



actividad forma parte de él, teniendo el conjunto un peso de 60%.

Calificaciones

La calificación en la convocatoria ordinaria se obtiene según los pesos indicados en Actividades de Evaluación, siempre que las notas obtenidas en el examen final, o proyecto equivalente, en el examen de laboratorio y en las prácticas de laboratorio sean mayor o igual que 5. En caso contrario, la calificación final será la menor de ellas.

La calificación en la convocatoria extraordinaria de la asignatura se obtendrá de la misma manera que en

la convocatoria ordinaria sustituyendo la nota del examen final, o proyecto equivalente, por la obtenida en la prueba extraordinaria. Además, si la nota en las prácticas de laboratorio o en el examen de laboratorio fue menor que 5, habrá un examen práctico en el laboratorio que sustituirá la nota de prácticas o la de examen de laboratorio o ambas.

La asistencia a clase es obligatoria, según las Normas Académicas de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ICAI). Los requisitos de asistencia se aplicarán de forma independiente para las sesiones de teoría y de laboratorio:

- En el caso de las sesiones de teoría, el incumplimiento de esta norma podrá impedir presentarse a examen en la convocatoria ordinaria.
- En el caso de las sesiones de laboratorio, el incumplimiento de esta norma podrá impedir presentarse a examen en la convocatoria ordinaria y en la extraordinaria. En cualquier caso las faltas no justificadas a sesiones de laboratorio serán penalizadas en la evaluación.

PLAN DE TRABAJO Y CRONOGRAMA

| Actividades | Fecha de realización | Fecha de entrega |
|-------------------------------------|--|--|
| Prueba de seguimiento | Semana 7 u 8 conforme a calendario académico | |
| Examen final o proyecto equivalente | Examen final: periodo ordinario de exámenes. Proyecto equivalente: semana 11 a semana última lectiva. | Proyecto equivalente: semana última lectiva |
| Examen de laboratorio | Semana última del laboratorio | |
| Prácticas de laboratorio | Semanalmente | |
| Clases de teoría | Semanalmente | |

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

Bibliografía Básica

Transparencias y apuntes de la asignatura



Bibliografía Complementaria

Manuales de los equipos a utilizar (PLC, robot, etc.)

En cumplimiento de la normativa vigente en materia de **protección de datos de carácter personal**, le informamos y recordamos que puede consultar los aspectos relativos a privacidad y protección de datos <u>que ha aceptado en su matrícula</u> entrando en esta web y pulsando "descargar"

 $\underline{https://servicios.upcomillas.es/sedeelectronica/inicio.aspx?csv=02E4557CAA66F4A81663AD10CED66792}$