

# **Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado**

## **Máster Universitario en Ingeniería Industrial**

**GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA :**

**Supervisión y Control de Instalaciones Domóticas e  
Industriales  
(2022 - 2023)**

## 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: <b>Supervisión y Control de Instalaciones Domóticas e Industriales</b>	Código: <b>335662493</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Centro: <b>Escuela de Doctorado y Estudios de Postgrado</b></li><li>- Lugar de impartición: <b>Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología. Sección de Ingeniería Industrial</b></li><li>- Titulación: <b>Máster Universitario en Ingeniería Industrial</b></li><li>- Plan de Estudios: <b>2017 (Publicado en 2017-07-31)</b></li><li>- Rama de conocimiento: <b>Ingeniería y Arquitectura</b></li><li>- Itinerario / Intensificación:</li><li>- Departamento/s: <b>Ingeniería Informática y de Sistemas</b></li><li>- Área/s de conocimiento: <b>Arquitectura y Tecnología de Computadores</b> <b>Ingeniería de Sistemas y Automática</b></li><li>- Curso: <b>2</b></li><li>- Carácter: <b>Optativa</b></li><li>- Duración: <b>Segundo cuatrimestre</b></li><li>- Créditos ECTS: <b>3,0</b></li><li>- Modalidad de impartición: <b>Presencial</b></li><li>- Horario: <b>Enlace al horario</b></li><li>- Dirección web de la asignatura: <b><a href="http://www.campusvirtual.ull.es">http://www.campusvirtual.ull.es</a></b></li><li>- Idioma: <b>Castellano e Inglés (Decreto 168/2008: un 5% será impartido en Inglés)</b></li></ul>	

## 2. Requisitos para cursar la asignatura

No se han establecido

## 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: <b>SILVIA ALAYON MIRANDA</b>
- Grupo: <b>todos</b>
<b>General</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Nombre: <b>SILVIA</b></li><li>- Apellido: <b>ALAYON MIRANDA</b></li><li>- Departamento: <b>Ingeniería Informática y de Sistemas</b></li><li>- Área de conocimiento: <b>Ingeniería de Sistemas y Automática</b></li></ul>

**Contacto**

- Teléfono 1: **922 845056**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **salayon@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **<http://www.campusvirtual.ull.es>**

**Tutorías primer cuatrimestre:**

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo C - AN.4A ESIT	P2.112
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo C - AN.4A ESIT	P2.112

Observaciones:

**Tutorías segundo cuatrimestre:**

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo C - AN.4A ESIT	P2.112
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo C - AN.4A ESIT	P2.112

Observaciones:

**4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio**

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Automática y Robótica**  
 Perfil profesional: **Ingeniería Industrial**

## 5. Competencias

### Específicas: Instalaciones, plantas y construcciones complementarias

**IP5** - Conocimientos sobre métodos y técnicas del transporte y manutención industrial.

### Específicas: Tecnologías industriales

**TI6** - Conocimientos y capacidades que permitan comprender, analizar, explotar y gestionar las distintas fuentes de energía.

**TI8** - Capacidad para diseñar y proyectar sistemas de producción automatizados y control avanzado de procesos.

### Generales

**CG6** - Gestionar técnica y económicamente proyectos, instalaciones, plantas, empresas y centros tecnológicos.

**CG12** - Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la profesión de Ingeniero Industrial.

### Básicas

**CB7** - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio

**CB10** - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

## 6. Contenidos de la asignatura

### Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

- Profesor/a: Silvia Alayón Miranda

- Temas (epígrafes):

TEMA 1: Introducción a la Domótica. Edificios Inteligentes

Conceptos básicos

Elementos que componen la instalación domótica

Redes de comunicación para edificios o viviendas inteligentes

TEMA 2: Tecnologías y aplicaciones domóticas

Tecnologías domóticas

Soluciones domóticas disponibles en el mercado

TEMA 3: Estándar KNX

Conceptos fundamentales

Elementos y dispositivos del estándar domótico KNX

Configuración del bus KNX  
Programación con el software ETS

TEMA 4: Eficiencia energética  
Cálculo y calificación energética de las instalaciones  
Impacto de la domótica sobre la eficiencia energética

TEMA 5: Introducción al mantenimiento industrial  
Evolución  
Situación actual

TEMA 6: Monitorización en el mantenimiento industrial  
Ventajas  
Control de históricos  
Control de consumo  
Verificación de productividad

TEMA 7: Casos prácticos de instalaciones y procesos industriales.

#### Actividades a desarrollar en otro idioma

En virtud de lo dispuesto en la normativa autonómica (Decreto 168/2008, de 22 de julio ) un 5% del contenido será impartido en inglés.

## 7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

### Modelo de Enseñanza Centrada en el Alumnado

Aplica el Modelo de Enseñanza Centrada en el Alumnado (MECA - ULL)

### Descripción

Se utilizará la metodología de aprendizaje basado en proyectos. En las horas de teoría el profesor dará una visión general del tema a tratar, además de proporcionar material didáctico. Posteriormente se propondrá un proyecto por bloque temático, de carácter realista, a realizar por los alumnos en grupos. Dichos proyectos se realizarán bajo la supervisión del profesor, imponiendo objetivos y plazos de entrega, que los alumnos deberán cumplir. Estos proyectos obligarán a los alumnos a profundizar en los contenidos tratados en el tema correspondiente.

### Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
------------------------	--------------------	---------------------------	-------------	---------------------------

Clases teóricas	12,00	0,00	12,0	[CB10], [CB7], [CG12], [CG6], [TI8], [TI6], [IP5]
Clases prácticas (aula / sala de demostraciones / prácticas laboratorio)	12,00	0,00	12,0	[CB10], [CB7], [CG12], [CG6], [TI8], [TI6], [IP5]
Realización de trabajos (individual/grupal)	0,00	5,00	5,0	[CB10], [CB7], [CG12], [CG6], [TI8], [TI6], [IP5]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	17,50	17,5	[CB10], [CB7], [CG12], [CG6], [TI8], [TI6], [IP5]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	10,00	10,0	[CB10], [CB7], [CG12], [CG6], [TI8], [TI6], [IP5]
Preparación de exámenes	0,00	12,50	12,5	[CB10], [CB7], [CG12], [CG6], [TI8], [TI6], [IP5]
Realización de exámenes	3,00	0,00	3,0	[CB10], [CB7], [CG12], [CG6], [TI8], [TI6], [IP5]
Asistencia a tutorías	3,00	0,00	3,0	[CB10], [CB7], [CG12], [CG6], [TI8], [TI6], [IP5]
Total horas	30,00	45,00	75,00	
		Total ECTS	3,00	

## 8. Bibliografía / Recursos

### Bibliografía Básica

- Documentación Curso Básico KNX. Autor: KNX Association.
- Teoría y práctica del mantenimiento industrial avanzado. Francisco Javier González Fernández. Ed. Madrid Fundación Confemetal D.L. 2005
- Mantenimiento. Jezdemir Knezevic. Ed. Isdefe 1996
- Domótica e Inmótica. Viviendas y edificios inteligentes. Cristóbal Romero Morales et al. Ed. Ra-Ma 2005

### Bibliografía Complementaria

- Domotica: edificios inteligentes. Huidobro Moya et al. Ed. Creaciones copyright D.L. 2005
- KNX Domotica e Inmotica. Guia practica para el instalador. Antonio Núñez. Ed. Ediciones Experiencia. 2011
- Programa Eficiencia Energetica CE3X

### Otros Recursos

## 9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

*La Evaluación de la asignatura se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna que la Universidad tenga vigente, además de por lo establecido en la Memoria de Verificación o Modificación vigente.*

Con carácter general, la consecución de los objetivos se valorará de acuerdo a los siguientes criterios:

- a) Los proyectos desarrollados en grupo en cada parte de la asignatura (30%)
- b) Prácticas (20%)
- c) Examen en fecha de convocatoria (50%)

Para el cálculo de la calificación final de acuerdo a la ponderación indicada, el alumnado deberá obtener en cada parte una nota mínima de 5 puntos sobre 10. En caso de que no se alcanzara alguno de estos requisitos, la calificación será de Suspenso.

#### **Evaluación del 5% de inglés:**

Las actividades y evaluación en inglés están contenidos dentro de las prácticas de la asignatura. La evaluación de dichas prácticas contemplará, por tanto, la evaluación del inglés en esta asignatura.

#### **Evaluación continua (EC):**

- En la modalidad de EC la asistencia a las sesiones de prácticas es obligatoria. Aquellos estudiantes que no asistan a alguna sesión de prácticas y no presenten el correspondiente justificante obtendrán en dicha práctica la calificación de 0 puntos.

- Se realizarán varias pruebas, ponderándose cada una de ellas de la siguiente manera:

- Entrega de proyecto de domótica (20%): se realizará a mitad del cuatrimestre
- Entrega de proyecto de eficiencia energética (10%): se realizará a tres cuartos del cuatrimestre
- Prueba objetiva final o examen (50%): se realizará coincidiendo con la fecha del examen de convocatoria

- Las prácticas se ponderarán con un 20% de la calificación final, tal y como se comentó.

- En caso de que, aplicando la ponderación indicada anteriormente, la nota global sea igual o mayor que 5,0 puntos, los estudiantes no podrán presentarse a subir nota en la EU.

- Las calificaciones obtenidas en la EC, tanto en las prácticas como en las pruebas objetivas, se guardarán para el resto de convocatorias del curso académico.

- Se considera que el estudiante se ha presentado a la asignatura si completa actividades cuya ponderación sumada alcance como mínimo el 50%. En ese caso no podrá figurar en actas como "no presentado".

#### **Evaluación única (EU):**

El alumnado que opte por la modalidad de EU en la primera convocatoria deberá realizar las siguientes actividades de evaluación coincidiendo con la fecha del examen de convocatoria :

- Examen de prácticas: 20%
- Prueba objetiva (examen teoría ): 50%
- Realización supuesto práctico de domótica: 30%

- El alumnado que opte por la modalidad de EU a partir de la segunda convocatoria podrá realizar únicamente las actividades de evaluación que no hubiera superado ya por EC.

- Con respecto al examen de prácticas, e independientemente de que sea la primera convocatoria o convocatorias sucesivas, el alumnado debe tener en cuenta lo siguiente:

- El examen de prácticas no está pensado en ningún caso para subir nota. Por tanto, sólo podrán solicitarlo aquellos estudiantes que no hayan obtenido la calificación de prácticas mínima exigida para aprobar la asignatura (5 puntos).
- La calificación obtenida en el examen de prácticas de la EU se guardará para el resto de convocatorias del curso.

### Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas objetivas	[CB10], [CB7], [CG12], [CG6], [TI8], [TI6], [IP5]	Examen Final	50,00 %
Pruebas de respuesta corta	[CB10], [CB7], [CG6], [TI8], [TI6], [IP5]	Cuestionarios y pruebas de respuesta corta sobre las prácticas	20,00 %
Trabajos y proyectos	[CB10], [CB7], [CG12], [CG6], [TI6], [IP5]	Proyectos desarrollados en grupo	30,00 %

### 10. Resultados de Aprendizaje

Los alumnos, al superar esta asignatura, serán capaces de:

- Desarrollar proyectos de domótica y edificios inteligentes con el estándar KNX
- Realizar estudios de eficiencia energética de edificios
- Conocer los fundamentos de la supervisión del mantenimiento industrial y las herramientas que lo facilitan.

### 11. Cronograma / calendario de la asignatura

#### Descripción

\* La distribución de los temas por semana es orientativo, puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente.

#### Segundo cuatrimestre

Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	Tema 1	Introducción a la domótica Conceptos básicos	2.00	3.00	5.00
Semana 2:	Tema 1	Elementos de la instalación domótica Redes de comunicación para edificios inteligentes	2.00	3.00	5.00
Semana 3:	Tema 2	Tecnologías domóticas Soluciones actuales disponibles	2.00	3.00	5.00
Semana 4:	Tema 3	Estandar KNX. Fundamentos Programación con software ETS Realización proyecto en grupos	2.00	3.00	5.00

Semana 5:	Tema 3	Estandar KNX. Elementos Programación con software ETS Realización proyecto en grupos	2.00	3.00	5.00
Semana 6:	Tema 3	Estandar KNX. Bus Programación con software ETS Realización proyecto en grupos	2.00	3.00	5.00
Semana 7:	Tema 3	Programación con software ETS Realización proyecto en grupos	2.00	3.00	5.00
Semana 8:	Tema 3	Programación con software ETS Realización proyecto en grupos Entrega del proyecto de domótica	2.00	3.00	5.00
Semana 9:	Tema 4	Cálculo y calificación energética de instalaciones Uso de programas específicos	2.00	3.00	5.00
Semana 10:	Tema 4	Impacto de domótica sobre eficiencia energética Uso de programas específicos Realización proyecto en grupos	2.00	3.00	5.00
Semana 11:	Tema 4	Eficiencia energética Uso de programas específicos Realización proyecto en grupos	2.00	3.00	5.00
Semana 12:	Tema 5	Eficiencia energética Uso de programas específicos Entrega del proyecto de eficiencia energética	2.00	3.00	5.00
Semana 13:	Tema 6	Introducción al mantenimiento industrial	2.00	3.00	5.00
Semana 14:	Temas 6 y 7	Monitorización en el mantenimiento industrial Uso de programas específicos	2.00	3.00	5.00
Semana 15:	Semanas 15 a 16	Evaluación y trabajo autónomo del alumnado	2.00	3.00	5.00
Semana 16 a 18:			0.00	0.00	0.00
Total			30.00	45.00	75.00