

Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 1):

Instalaciones Industriales I (2021 - 2022)

Última modificación: **27-06-2021** Aprobación: **27-07-2021** Página 1 de 10



1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Instalaciones Industriales I

- Centro: Escuela de Doctorado y Estudios de Postgrado
- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología. Sección de Ingeniería Industrial

Código: 335661106

- Titulación: Máster Universitario en Ingeniería Industrial
- Plan de Estudios: 2017 (Publicado en 2017-07-31)
- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura
- Itinerario / Intensificación:
- Departamento/s:

Ingeniería Informática y de Sistemas

- Área/s de conocimiento:

Arquitectura y Tecnología de Computadores Ingeniería de Sistemas y Automática

- Curso: 1
- Carácter: Obligatoria
- Duración: Primer cuatrimestre
- Créditos ECTS: 4,5
- Modalidad de impartición: Presencial
- Horario: Enlace al horario
- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es
- Idioma: Castellano e Inglés (Decreto 168/2008: un 5% será impartido en Inglés)

2. Requisitos para cursar la asignatura

No se han establecido

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: RICARDO MESA CRUZ

- Grupo: Teoría (1), PA101, TU101

General

Nombre: RICARDOApellido: MESA CRUZ

- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas

- Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática

Última modificación: **27-06-2021** Aprobación: **27-07-2021** Página 2 de 10



Contacto

- Teléfono 1:

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: rmesacru@ull.es

- Correo alternativo: ricardo.mesa@ull.edu.es

- Web: http://www.campusvirtual.ull.es

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo C - AN.4A ESIT	P2.105
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo C - AN.4A ESIT	P2.105

Observaciones: Para facilitar la atención al alumnado de forma ordenada, el profesor dispone de un calendario para solicitud de tutorías, disponible accediendo con la cuenta institucional al siguiente enlace: https://goo.gl/VcBTfk. En el caso del escenario 1, las tutorías serán por vía telemática.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo C - AN.4A ESIT	P2.105
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo C - AN.4A ESIT	P2.105

Observaciones: Para facilitar la atención al alumnado de forma ordenada, el profesor dispone de un calendario para solicitud de tutorías, accesible entrando mediante la cuenta institucional al siguiente enlace: https://goo.gl/VcBTfk. En el caso del escenario 1, las tutorías serán por vía telemática.

Última modificación: **27-06-2021** Aprobación: **27-07-2021** Página 3 de 10



4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Instalaciones y Plantas Complementarias: Instalaciones industriales** Perfil profesional: **Ingeniería Industrial**

5. Competencias

Específicas: Instalaciones, plantas y construcciones complementarias

- **IP4** Conocimiento y capacidades para 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
- IP6 Conocimientos y capacidades para realizar verificación y control de instalaciones, procesos y productos.
- IP7 Conocimientos y capacidades para realizar certificaciones, auditorías, verificaciones, ensayos e informes.

Generales

- **CG1** 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 de medios continuos, electrónica industrial, automática, fabricación, materiales, métodos cuantitativos de gestión, informática industrial, urbanismo, infraestructuras, etc
- CG2 Proyectar, calcular y diseñar productos, procesos, instalaciones y plantas.
- **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

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

Temas:

- 1. Introducción al diseño de instalaciones industriales
- 2. Instalaciones de protección contra incendios. Fundamentos
- 3. Instalaciones de protección contra incendios. Seguridad contra incendios en los establecimientos industriales. Normativa.
- 4. Instalaciones de protección contra incendios. Código Técnico de la Edificación
- 5. Instalaciones de alumbrado. Principios generales. Fuentes de luz. Lámparas incandescentes y de descarga. Leds. Luminarias y equipos asociados. Características fotométricas.
- 6. Instalaciones de alumbrado. Diseño. Normas y reglamentos en luminotecnia.
- 7. Instalaciones de alumbrado. Eficiencia energética y contaminación lumínica.

Última modificación: **27-06-2021** Aprobación: **27-07-2021** Página 4 de 10



- 8. Instalaciones eléctricas. Conceptos generales. Normativa eléctrica en baja tensión.
- 9. Instalaciones eléctricas. Conductores y canalizaciones.
- 10. Instalaciones eléctricas. Riesgos de la corriente eléctrica. Efectos sobre el cuerpo humano. Sistemas de protección y aparamenta de baja tensión. Instalaciones de puesta a tierra en edificios. Protección frente a contactos indirectos. Instalaciones especiales
- 11. Instalaciones eléctricas. Acometida en baja tensión e instalaciones de enlace.
- 12. Instalaciones eléctricas. Centros de transformación.
- 13. Instalaciones eléctricas. Tarifas eléctricas. Energía reactiva. Compensación del término de reactiva
- 14. Contaminación acústica. Medición de nivel sonoro. Aislamientos. Normativa existente.
- 15. Inspección, certificación y auditorías en instalaciones industriales.

El orden de los temas puede estar sujeto a variación por necesidades docentes.

A lo largo del cuatrimestre se desarrollarán diversos ejercicios prácticos y proyectos básicos asociados con cada uno de los temas impartidos.

Actividades a desarrollar en otro idioma

Según normativa autonómica el 5% de la actividad docente se impartirá en Inglés.

Durante el desarrollo de la asignatura, se utilizará documentación en inglés cuyo uso será necesario para responder a preguntas o resolver ejercicios, de manera escrita, que formen parte de la evaluación de la asignatura

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

Se combinarán las clases teóricas para la exposición de los conceptos básicos, con la metodología de aprendizaje basada en el diseño de instalaciones. En la medida de lo posible, se abordará la asignatura con metodología de clase invertida, de modo que se pongan losmateriales a disposición del estudiante con carácter previo a las clases para que este los prepare como parte de su trabajo autonómo, destinando las clases presenciales a la realización de ejercicios y ejemplos, así como al debate y la resolución de dudas.

Posteriormente, se propondrá un proyecto práctico por área de conocimiento, a realizar por los alumnos, permitiéndoles aplicar los contenidos explicados en clase y profundizar en la comprensión de la normativa vigente.

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	14,00	0,00	14,0	[CB7], [CG12], [CG2], [CG1], [IP7], [IP6], [IP4]

Última modificación: **27-06-2021** Aprobación: **27-07-2021** Página 5 de 10



I		Total ECTS	4,50	
Total horas	45,00	67,50	112,50	
Asistencia a tutorías	2,50	0,00	2,5	[CB7], [CG12], [CG2], [CG1], [IP7], [IP6], [IP4]
Realización de exámenes	3,50	0,00	3,5	[CB7], [CG12], [CG2], [CG1], [IP7], [IP6], [IP4]
Preparación de exámenes	0,00	20,00	20,0	[CB7], [CG12], [CG2], [CG1], [IP7], [IP6], [IP4]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	20,00	20,0	[CB7], [CG12], [CG2], [CG1], [IP7], [IP6], [IP4]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	15,00	15,0	[CB7], [CG12], [CG2], [CG1], [IP7], [IP6], [IP4]
Realización de trabajos (individual/grupal)	5,00	12,50	17,5	[CB7], [CG12], [CG2], [CG1], [IP7], [IP6], [IP4]
Clases prácticas (aula / sala de demostraciones / prácticas laboratorio)	20,00	0,00	20,0	[CB7], [CG12], [CG2], [CG1], [IP7], [IP6], [IP4]

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

Teoría general del Proyecto. Volumen II: Ingeniería de proyectos, de Cos Castillo, M., Ed. Síntesis, 1997

Instalaciones eléctricas en media y baja tensión, García Trasancos, J., Thomson-Paraninfo, 4ª ed., 2004

Instalaciones eléctricas de interior, Moreno Gil, J., Lasso Tárraga, D., Fernández García, C., Thomson-Paraninfo, 2002

Guía de diseño de instalaciones eléctricas según normas internacionales IEC, Schneider Electric, 3ª ed., 2008

Instalaciones de protección contra incendios, Neira Rodríguez, J.A., FC Editorial, 2008

Bibliografía Complementaria

Instalaciones Eléctricas de Enlace y Centros de Transformación. Jose Luis Sanz Serrano y José Carlos Toledano Gasca.

Instalaciones Eléctricas para Proyectos y Obras. Antonio López y J. Guerrero Strachan.

Instalaciones Eléctricas. A. J. Conejo.

Última modificación: **27-06-2021** Aprobación: **27-07-2021** Página 6 de 10



Cálculo y normativa básica de las instalaciones en los Edificios. Volumen I y II. Jesús Arizmendi.

ABC de la acústica arquitectónica, Arau, H., Ediciones CEAC, 1999

Luminotecnia 2002, Indalux, 2002

Otros Recursos

Reglamento electrotécnico de baja tensión

Código técnico de la edificación.

Reglamento de seguridad contra incendios en establecimientos industriales.

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

El sistema de evaluación y calificación propuesto está basado en lo establecido en el Reglamento de Evaluación, Calificación, Revisión e Impugnación de Calificaciones, y Rectificación de Actas.

Las pruebas de evaluación continua tendrán en cuenta la presentación de los proyectos prácticos planteados en las distintas áreas de conocimiento de la asignatura, así como la resolución de un examen presencial con los contenidos de todos los temas de la asignatura.

- La evaluación de los proyectos prácticos presentados contará un 50% en la calificación final.
- La evaluación del examen será el restante 50% en la calificación final.

Será obligatorio realizar las pruebas de evaluación propuestas en ambos bloques así como obtener una nota mínima de 5,0 puntos sobre 10,0 en cada uno de ellos para superar la asignatura. En caso de que se superen estos mínimos, se realizará la ponderación descrita en los párrafos anteriores. En caso de que no se superen dichos mínimos, se realizará la ponderación pero teniendo en cuenta que la nota máxima que se puede obtener es 4,5 puntos.

La evaluación alternativa consistirá en un único examen que incluirá todos los aspectos evaluables de la asignatura, permitiendo recuperar aquellas actividades de la evaluación continua que no se hayan superado. De esta manera, la traslación de la calificación de las actividades de la evaluación continua superadas a la evaluación única será directa, respetando la ponderación asignada a cada una de las pruebas.

El examen tanto en la evaluación continúa como en la alternativa (50% de la calificación final en cada caso) se realizará en la fecha de convocatoria.

Estrategia Evaluativa

		Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
--	--	----------------	--------------	-----------	-------------

Última modificación: **27-06-2021** Aprobación: **27-07-2021** Página 7 de 10



Pruebas objetivas	[IP7], [IP6], [IP4]	Evaluación de examen escrito. Para poder hacer media con la parte práctica habrá que tener aprobado el examen.	50,00 %
Trabajos y proyectos	[CB7], [CG12], [CG2], [CG1], [IP7], [IP6], [IP4]	Evaluación de proyectos prácticos. Para poder hacer media con el examen, se tendrá que tener esta parte práctica aprobada.	50,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

- Plantear alternativas para la resolución de problemas relacionados con el diseño de instalaciones industriales, tanto desde el punto de vista de las áreas estudiadas en la asignatura como desde su interrelación multidisciplinar con otras áreas del diseño
- Identificar y elegir justificadamente la mejor solución de diseño de entre distintas alternativas
- Diseñar, calcular y proyectar instalaciones de protección contra incendios, de iluminación y eléctricas
- Analizar y verificar instalaciones de protección contra incendios, de iluminación y eléctricas y redactar informes sobre las mismas
- Identificar fuentes de contaminación acústica y proponer medidas de control del ruido
- Analizar y aplicar normativa sobre instalaciones industriales
- Interpretar certificaciones y auditorías de instalaciones industriales
- Distinguir entre las diferentes tarifas eléctricas e identificar los párametros característicos de cada una

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

La distribución de los temas por semana es orientativa. Puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente.

		Primer cuatrimestre			
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	1	Teoría: Introducción al diseño de instalaciones industriales.	1.00	2.00	3.00
Semana 2:	2	Teoría: Instalaciones de protección contra incendios. Fundamentos. Prácticas.	3.00	3.00	6.00

Última modificación: **27-06-2021** Aprobación: **27-07-2021** Página 8 de 10



Semana 3:	3	Teoría: Instalaciones de protección contra incendios. Seguridad contra incendios en los establecimientos industriales. Normativa.	3.00	4.00	7.00
Semana 4:	4	Prácticas. Teoría: Instalaciones de protección contra incendios. Código Técnico de la Edificación. Prácticas.	3.00	4.50	7.50
Semana 5:	5	Teoría: Instalaciones de alumbrado. Principios generales. Fuentes de luz. Lámparas incandescentes y de descarga. Leds. Luminarias y equipos asociados. Características fotométricas. Prácticas.	3.00	5.00	8.00
Semana 6:	6	Teoría: Instalaciones de alumbrado. Diseño. Normas y reglamentos en luminotecnia. Prácticas.	3.00	3.00	6.00
Semana 7:	7	Teoría: Instalaciones de alumbrado. Eficiencia energética y contaminación lumínica. Prácticas	3.00	4.00	7.00
Semana 8:	8 - 9	Teoría: Instalaciones eléctricas. Conceptos generales. Normativa eléctrica en baja tensión. Conductores y canalizaciones. Prácticas	3.00	4.50	7.50
Semana 9:	10	Teoría: Instalaciones eléctricas. Riesgos de la corriente eléctrica. Efectos sobre el cuerpo humano. Sistemas de protección y aparamenta de baja tensión. Prácticas	3.00	5.00	8.00
Semana 10:	10	Teoría: Instalaciones de puesta a tierra en edificios. Protección frente a contactos indirectos. Instalaciones especiales. Prácticas.	3.00	3.00	6.00
Semana 11:	11	Teoría: Instalaciones eléctricas. Acometida en baja tensión e instalaciones de enlace. Prácticas.	3.00	4.00	7.00

Última modificación: **27-06-2021** Aprobación: **27-07-2021** Página 9 de 10



Semana 12:	12	Teoría: Instalaciones eléctricas. Centros de transformación. Prácticas	3.00	4.50	7.50
Semana 13:	13	Teoría: Instalaciones eléctricas. Tarifas eléctricas. Energía reactiva. Compensación del término de reactiva. Prácticas	3.00	5.00	8.00
Semana 14:	14, 15	Teoría: Contaminación acústica. Medición de nivel sonoro. Aislamientos. Normativa existente. Inspección, certificación y auditorías en instalaciones industriales. Prácticas	2.00	5.00	7.00
Semana 15:		Evaluación y trabajo autónomo	2.00	5.00	7.00
Semana 16 a 18:	Prueba objetiva	Realización de prueba objetiva. Entrega final de los trabajos encargados durante el curso.	4.00	6.00	10.00
		Total	45.00	67.50	112.50

Última modificación: **27-06-2021** Aprobación: **27-07-2021** Página 10 de 10