

Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Instalaciones Industriales I (2019 - 2020)

Última modificación: **30-04-2020** Aprobación: **14-09-2019** 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 y prácticas

General

- Nombre: **RICARDO**- Apellido: **MESA CRUZ**

- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas

- Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática

Última modificación: **30-04-2020** Aprobación: **14-09-2019** 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
16-09-2019	20-12-2019	Martes	15:00	17:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	Planta 0. Zona de laboratorios y despachos del Dpto. de Ingeniería Informática y de Sistemas
16-09-2019	20-12-2019	Martes	19:30	20:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	Planta 0. Zona de laboratorios y despachos del Dpto. de Ingeniería Informática y de Sistemas
16-09-2019	20-12-2019	Viernes	09:00	12:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	Planta 0. Zona de laboratorios y despachos del Dpto. de Ingeniería Informática y de Sistemas
07-01-2020	31-01-2020	Jueves	16:00	19:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	Planta 0. Zona de laboratorios y despachos del Dpto. de Ingeniería Informática y de Sistemas
07-01-2020	31-01-2020	Viernes	09:00	12:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	Planta 0. Zona de laboratorios y despachos del Dpto. de Ingeniería Informática y de Sistemas

Última modificación: **30-04-2020** Aprobación: **14-09-2019** Página 3 de 10



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

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Jueves	15:00	20:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	Planta 0. Zona de laboratorios y despachos del Dpto. de Ingeniería Informática y de Sistemas
Todo el cuatrimestre		Viernes	16:00	17:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	Planta 0. Zona de laboratorios y despachos de Dpto. de Ingeniería Informática y de Sistemas

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

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

Última modificación: **30-04-2020** Aprobación: **14-09-2019** Página 4 de 10



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.
- 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

Última modificación: **30-04-2020** Aprobación: **14-09-2019** Página 5 de 10



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 las primeras, el profesor dará una visión general del tema a tratar, además de sentar las bases teóricas y proporcionar el material didáctico necesario. 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], [IP4], [IP6], [IP7], [CG1], [CG2], [CG12]
Clases prácticas (aula / sala de demostraciones / prácticas laboratorio)	20,00	0,00	20,0	[CB7], [IP4], [IP6], [IP7], [CG1], [CG2], [CG12]
Realización de trabajos (individual/grupal)	5,00	12,50	17,5	[CB7], [IP4], [IP6], [IP7], [CG1], [CG2], [CG12]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	15,00	15,0	[CB7], [IP4], [IP6], [IP7], [CG1], [CG2], [CG12]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	20,00	20,0	[CB7], [IP4], [IP6], [IP7], [CG1], [CG2], [CG12]
Preparación de exámenes	0,00	20,00	20,0	[CB7], [IP4], [IP6], [IP7], [CG1], [CG2], [CG12]
Realización de exámenes	3,50	0,00	3,5	[CB7], [IP4], [IP6], [IP7], [CG1], [CG2], [CG12]
Asistencia a tutorías	2,50	0,00	2,5	[CB7], [IP4], [IP6], [IP7], [CG1], [CG2], [CG12]
Total horas	45,00	67,50	112,50	
'		Total ECTS	4,50	

Última modificación: **30-04-2020** Aprobación: **14-09-2019** Página 6 de 10



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.

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.

Última modificación: **30-04-2020** Aprobación: **14-09-2019** Página 7 de 10



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

Última modificación: **30-04-2020** Aprobación: **14-09-2019** Página 8 de 10



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
Semana 3:	3	Teoría: Instalaciones de protección contra incendios. Seguridad contra incendios en los establecimientos industriales. Normativa. Prácticas.	3.00	4.00	7.00
Semana 4:	4	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

Última modificación: **30-04-2020** Aprobación: **14-09-2019** Página 9 de 10



Semana 10.	10	Prácticas.	3.00	3.00	0.00
Semana 10:	10	Teoría: Instalaciones de puesta a tierra en edificios. Protección frente a contactos indirectos. Instalaciones especiales.	3.00	3.00	6.00
		Teoría: Instalaciones eléctricas. Acometida en			
Semana 11:	11	baja tensión e instalaciones de enlace.	3.00	4.00	7.00
		Prácticas.			
Semana 12:	12	Teoría: Instalaciones eléctricas. Centros de transformación.	3.00	4.50	7.50
		Prácticas			
Semana 13:	13	Teoría: Instalaciones eléctricas. Tarifas eléctricas. Energía reactiva. Compensación del término de reactiva. Prácticas	3.00	5.00	8.00
		Teoría: Contaminación acústica. Medición de			
Semana 14:	14	nivel sonoro. Aislamientos. Normativa existente. Prácticas	2.00	5.00	7.00
Semana 15:	15	Teoría: Inspección, certificación y auditorías en instalaciones industriales.	2.00	5.00	7.00
		Prácticas.			
Semana 16 a 18:	Prueba objetiva	Realización de prueba objetiva. Entrega final de los trabajos encargados durante	4.00	6.00	10.00
		el curso.			

Última modificación: **30-04-2020** Aprobación: **14-09-2019** Página 10 de 10