

Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA :

**Instalaciones Industriales II
(2022 - 2023)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Instalaciones Industriales II	Código: 335661207
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela de Doctorado y Estudios de Postgrado- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología. Sección de Ingeniería Industrial- 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 Química y Tecnología Farmacéutica- Área/s de conocimiento: Ingeniería Química- Curso: 1- Carácter: Obligatoria- Duración: Segundo cuatrimestre- Créditos ECTS: 3,0- 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: JUAN DOMINGO ACOSTA GARCIA
- Grupo: UNICO
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: JUAN DOMINGO- Apellido: ACOSTA GARCIA- Departamento: Ingeniería Química y Tecnología Farmacéutica- Área de conocimiento: Ingeniería Química

Contacto

- Teléfono 1: **922 318053**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **juacosta@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		Miércoles	10:00	13:00	Sección de Química - AN.3F	Dpto. Ing. Química 13

Observaciones: Para una adecuada atención en la tutoría, solicitar preferiblemente cita al correo juacosta@ull.edu.es. Excepcionalmente, y en casos de justificada urgencia, podrá concertarse fuera de este horario, o bien la tutoría podrá desarrollarse en línea, mediante alguna de las herramientas disponibles para ello, preferiblemente Google Meet. La tutoría no sustituye la asistencia a clase.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Miércoles	08:00	10:00	Sección de Química - AN.3F	Dpto. Ing. Química 13

Observaciones: Para una adecuada atención en la tutoría, solicitar preferiblemente cita al correo juacosta@ull.edu.es. Excepcionalmente, y en casos de justificada urgencia, podrá concertarse fuera de este horario, o bien la tutoría podrá desarrollarse en línea, mediante alguna de las herramientas disponibles para ello, preferiblemente Google Meet. La tutoría no sustituye la asistencia a clase.

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

- IP1** - Capacidad para el diseño, construcción y explotación de plantas industriales.
- IP2** - Conocimientos sobre construcción, edificación, instalaciones, infraestructuras y urbanismo en el ámbito de la ingeniería industrial.
- IP3** - Conocimientos y capacidades para el cálculo y diseño de estructura.
- 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

IP5 - Conocimientos sobre métodos y técnicas del transporte y mantenimiento industrial.

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.

Específicas: Tecnologías industriales

T11 - Conocimiento y capacidad para el análisis y diseño de sistemas de generación, transporte y distribución de energía eléctrica.

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

UNIDAD 1: INSTALACIONES TERMICAS DE GENERACION DE CALOR, CALEFACCION Y CLIMATIZACION. Descripción, diseño y reglamentación aplicable.

UNIDAD 2: INSTALACIONES HIDRAULICAS Y DE EVACUACION DE AGUAS. Descripción, diseño y reglamentación aplicable.

UNIDAD 3: INSTALACIONES FRIGORIFICAS. . Descripción, diseño y reglamentación aplicable.

UNIDAD 4: INSTALACIONES DE VENTILACION Y EVACUACION DE HUMOS. . Descripción, diseño y reglamentación aplicable.

UNIDAD 5: INSTALACIONES DE VAPOR Y AIRE COMPRIMIDO.. Descripción, diseño y reglamentación aplicable.

UNIDAD 6: INSTALACIONES DE COMBUSTIBLES LIQUIDOS Y GASEOSOS. . Descripción, diseño y reglamentación aplicable.

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.

El contenido concreto a realizar en la aplicación del inglés en esta asignatura será el de la consulta de catálogos y fichas técnicas de productos, así como la consulta de documentación técnica relacionada en la web. Se incluirá también la redacción de un texto o informe de una de las unidades didácticas en inglés, evaluándose de acuerdo a lo indicado en el apartado Evaluación de la asignatura.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

Metodología docente de la asignatura:

Clases teóricas: Exposición descriptiva a nivel esquema conceptual del contenido del tema, apoyado por los recursos disponibles del aula (pizarra convencional o electrónica, proyector). Se pondrá a disposición de los alumnos documentación complementaria por medio del entorno virtual o en forma de recursos web.

Clases prácticas: Se desarrollarán de forma paralela al desarrollo de los contenidos teóricos de la asignatura, mediante el desarrollo de ejemplos prácticos basados en la misma. Se propondrán temas de discusión y trabajos de desarrollo personal autónomo, basados en el diseño de instalaciones, con objetivos y plazos de entrega que los alumnos deberán cumplir.

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	9,00	0,00	9,0	[CB7], [CG12], [CG2], [CG1], [T11], [IP7], [IP6], [IP5], [IP4], [IP3], [IP2], [IP1]
Clases prácticas (aula / sala de demostraciones / prácticas laboratorio)	10,00	0,00	10,0	[CB7], [CG12], [CG2], [CG1], [IP7], [IP6], [IP5], [IP4], [IP2], [IP1]
Realización de trabajos (individual/grupal)	7,00	15,00	22,0	[CB7], [CG12], [CG2], [CG1], [IP7], [IP6], [IP5], [IP4], [IP2], [IP1]

Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	10,00	10,0	[CB7], [CG12], [CG2], [CG1], [IP7], [IP6], [IP5], [IP4], [IP2], [IP1]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	10,00	10,0	[CB7], [CG12], [CG2], [CG1], [IP7], [IP6], [IP5], [IP4], [IP2], [IP1]
Preparación de exámenes	0,00	10,00	10,0	[CB7], [CG12], [CG2], [CG1], [IP7], [IP6], [IP5], [IP4], [IP2], [IP1]
Realización de exámenes	2,50	0,00	2,5	[CB7], [CG12], [CG2], [CG1], [IP7], [IP6], [IP5], [IP4], [IP2], [IP1]
Asistencia a tutorías	1,50	0,00	1,5	[CB7], [CG12], [CG2], [CG1], [IP7], [IP6], [IP5], [IP4], [IP2], [IP1]
Total horas	30,00	45,00	75,00	
		Total ECTS	3,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

Se pondrá a disposición del alumno documentación para el seguimiento de la asignatura

En cada una de las unidades, se hará referencia a rehlamentos y normativa estatal y autonómica, disponible en las páginas web www.boe.es y www.gobiernodecanarias.org/boc

Bibliografía Complementaria

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 (Aprobado en la sesión del Consejo de Gobierno del día 21 de junio de 2022), o el que la Universidad tenga vigente, además de por lo establecido en la Memoria de Verificación inicial o posteriores modificaciones.

MODALIDAD DE EVALUACION CONTINUA:

La evaluación continua se basa en la realización de las actividades siguientes (con su ponderación en la calificación final):

a) Entrega de trabajo o caso práctico UNIDAD 1 (9%):

b) Entrega de trabajo o caso práctico UNIDAD 2 (9%):

c) Entrega de trabajo o caso práctico UNIDAD 3 (8%):

d) Entrega de trabajo o caso práctico UNIDAD 4 (8%):

e) Entrega de trabajo o caso práctico UNIDAD 5 (8%):

f) Entrega de trabajo o caso práctico UNIDAD 6 (8%):

Los trabajos o casos prácticos serán de carácter obligatorio para superar la asignatura, y consistirán normalmente en un ejercicio de aplicación directa del contenido expuesto en clase, y/o desarrollo de trabajos monográficos, debiendo ser entregado en las fechas indicadas.

g) Prueba de evaluación objetiva sobre el contenido teórico-práctico de la asignatura (50%)

Se realizará una prueba de evaluación, consistente en cuestiones cortas y de desarrollo sobre los contenidos teóricos de la asignatura.

Para superar la evaluación continua, deberán entregarse todos los trabajos, obteniendo en todos ellos notas iguales o superiores a 4, y superar el examen de evaluación final con nota igual o superior a 5.

Para la 2ª Convocatoria, aquellos alumnos que hayan presentado los trabajos prácticos y hayan obteniendo en todos ellos notas iguales o superiores a 4 sólo deberán concurrir a examen teórico.

Idioma Inglés: Al menos uno de los trabajos indicados se realizará en idioma inglés.

MODALIDAD DE EVALUACION CONTINUA:

Para aquellos alumnos que no superen o no cumplan los requisitos de la evaluación continua, podrán concurrir al examen de la convocatoria oficial correspondiente, que consistirá en un examen teórico-práctico de la asignatura, consistente en dos partes: una práctica y otra teórica, cada una de las cuales tendrá un valor del 50%, debiendo obtener en ambas notas superiores a 4 y que la media de ambas ponderada sea igual o superior a 5.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas objetivas	[CB7], [CG12], [CG2], [CG1], [T11], [IP7], [IP6], [IP5], [IP4], [IP3], [IP2], [IP1]	Conocimiento de los contenidos teóricos de la asignatura	50,00 %

Trabajos y proyectos	[CB7], [CG12], [CG2], [CG1], [IP7], [IP6], [IP5], [IP4], [IP2], [IP1]	Se valorará el contenido teórico-práctico que da respuesta a lo requerido, así como la corrección formal, calidad de la presentación y originalidad	50,00 %
Escalas de actitudes	[CB7], [CG12], [CG2], [CG1], [IP7], [IP6], [IP5], [IP4], [IP2], [IP1]	Se valorará la asistencia y participación activa en las actividades propuestas	0,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

El alumno deberá, tras cursar la asignatura, de tener un conocimiento básico de las principales instalaciones de la industria y de sus criterios de diseño y cálculo, así como de la normativa que las regula.

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.

Primer cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:			0.00	0.00	0.00
Semana 2:			0.00	0.00	0.00
Semana 3:			0.00	0.00	0.00
Semana 4:			0.00	0.00	0.00
Semana 5:			0.00	0.00	0.00
Semana 6:			0.00	0.00	0.00
Semana 7:			0.00	0.00	0.00
Semana 8:			0.00	0.00	0.00
Semana 9:			0.00	0.00	0.00
Semana 10:			0.00	0.00	0.00
Semana 11:			0.00	0.00	0.00

Semana 12:			0.00	0.00	0.00
Semana 13:			0.00	0.00	0.00
Semana 14:			0.00	0.00	0.00
Semana 15:			0.00	0.00	0.00
Semana 16 a 18:			0.00	0.00	0.00
Total			0.00	0.00	0.00
Segundo cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	PRESENTACION DE LA ASIGNATURA UNIDAD 1: INSTALACIONES TERMICAS DE GENERACION DE CALOR, CALEFACCION Y CLIMATIZACION.	Conceptos básicos de instalaciones térmicas.	2.00	2.00	4.00
Semana 2:	UNIDAD 1: INSTALACIONES TERMICAS DE GENERACION DE CALOR, CALEFACCION Y CLIMATIZACION.	Generación de Calor Descripción, diseño y reglamentación aplicable.	2.00	3.00	5.00
Semana 3:	UNIDAD 1: INSTALACIONES TERMICAS DE GENERACION DE CALOR, CALEFACCION Y CLIMATIZACION.	Distribución de Calor. Descripción, diseño y reglamentación aplicable.	2.00	3.00	5.00

Semana 4:	UNIDAD 1: INSTALACIONES TERMICAS DE GENERACION DE CALOR, CALEFACCION Y CLIMATIZACION.	Climatización y Tratamiento de aire. Descripción, diseño y reglamentación aplicable.	2.00	3.00	5.00
Semana 5:	UNIDAD 2: INSTALACIONES HIDRAULICAS Y DE EVACUACION DE AGUAS	ENTREGA TRABAJO UNIDAD 1 (EVALUACION) Instalaciones de abastecimiento de agua Descripción, diseño y reglamentación aplicable.	2.00	3.00	5.00
Semana 6:	UNIDAD 2: INSTALACIONES HIDRAULICAS Y DE EVACUACION DE AGUAS	Instalaciones de evacuación de aguas. Descripción, diseño y reglamentación aplicable	2.00	3.00	5.00
Semana 7:	UNIDAD 3: INSTALACIONES FRIGORIFICAS.	ENTREGA TRABAJO UNIDAD 2 (EVALUACION) Principios básicos de refrigeración. Descripción, diseño y reglamentación aplicable.	2.00	3.00	5.00
Semana 8:	UNIDAD 3: INSTALACIONES FRIGORIFICAS.	Instalaciones de frío industrial. Descripción, diseño y reglamentación aplicable.	2.00	3.00	5.00
Semana 9:	UNIDAD 4: INSTALACIONES DE VENTILACION Y EVACUACION DE HUMOS.	ENTREGA TRABAJO UNIDAD 3 (EVALUACION) Principios básicos de ventilación. Instalaciones de distribución y extracción de aire. Descripción, diseño y reglamentación aplicable.	2.00	3.00	5.00
Semana 10:	UNIDAD 4: INSTALACIONES DE VENTILACION Y EVACUACION DE HUMOS.	Instalaciones de distribución y extracción de aire. Instalaciones de control y evacuación de humos. Descripción, diseño y reglamentación aplicable.	2.00	3.00	5.00
Semana 11:	UNIDAD 5: INSTALACIONES DE VAPOR Y AIRE COMPRIMIDO	ENTREGA TRABAJO UNIDAD 4 (EVALUACION) Instalaciones de vapor. Descripción, diseño y reglamentación aplicable.	2.00	3.00	5.00
Semana 12:	UNIDAD 5: INSTALACIONES DE VAPOR Y AIRE COMPRIMIDO	Instalaciones de aire comprimido. Descripción, diseño y reglamentación aplicable.	2.00	3.00	5.00

Semana 13:	UNIDAD 6: INSTALACIONES DE COMBUSTIBLES LIQUIDOS Y GASEOSOS	ENTREGA TRABAJO UNIDAD 5 (EVALUACION) Instalaciones de gases combustibles: instalaciones de almacenamiento, distribución e instalaciones receptoras. Descripción, diseño y reglamentación aplicable.	2.00	3.00	5.00
Semana 14:	.UNIDAD 6: INSTALACIONES DE COMBUSTIBLES LIQUIDOS Y GASEOSOS	Instalaciones de combustibles líquidos para uso propio. Descripción, diseño y reglamentación aplicable. ENTREGA TRABAJO UNIDAD 6 (EVALUACION)	2.00	3.00	5.00
Semana 15:	Semanas 15 a 16	Evaluación y trabajo autónomo del alumnado para la preparación de exámenes	2.00	4.00	6.00
Semana 16 a 18:			0.00	0.00	0.00
Total			30.00	45.00	75.00