

21-22

MÁSTER UNIVERSITARIO EN  
INGENIERÍA INDUSTRIAL

# GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA



## CALOR Y FRÍO INDUSTRIAL

CÓDIGO 28806023

Ambito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada  
mediante el "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección  
<https://sede.uned.es/valida/>



2532506612890A8A8821CE4F46D1E28D

UNED

21-22

CALOR Y FRÍO INDUSTRIAL  
CÓDIGO 28806023

# ÍNDICE

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN  
REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA ASIGNATURA  
EQUIPO DOCENTE  
HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE  
COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE  
RESULTADOS DE APRENDIZAJE  
CONTENIDOS  
METODOLOGÍA  
SISTEMA DE EVALUACIÓN  
BIBLIOGRAFÍA BÁSICA  
BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA  
RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada  
mediante el "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección  
<https://sede.uned.es/valida/>



2532506612890A8A8821CE4F46D1E28D

Nombre de la asignatura	CALOR Y FRÍO INDUSTRIAL
Código	28806023
Curso académico	2021/2022
Título en que se imparte	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL
Tipo	CONTENIDOS
Nº ETCS	5
Horas	125.0
Periodo	SEMESTRE 2
Idiomas en que se imparte	CASTELLANO

## PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

Con esta asignatura se pretende que los alumnos tengan los conocimientos mínimos necesarios de la generación y transmisión del calor y del frío a nivel industrial, para sus actividades laborales futuras.

La asignatura se compone de 9 capítulos, que se encuentran a su vez divididos en dos áreas temáticas:

- Parte 1: Calor Industrial: capítulo 1 a capítulo 5.
- Parte 2: Frío Industrial: capítulo 6 a capítulo 9.

Estos capítulos se encuentran recogidos en los dos libros base de la asignatura:

- Calor y Frío Industrial: volumen I* (Autora: M.J. Montes. Editorial UNED).
- Calor y Frío Industrial: volumen II* (Autor: J.D. Marcos del Cano. Editorial UNED).

A través del curso virtual se podrán complementar ciertos temas con apuntes y problemas adicionales.

- De cara al examen es necesario tener el libro de tablas: *Tablas y diagramas de Calor y Frío Industrial* (Autores: J.D. Marcos del Cano y M.J. Montes. Editorial UNED), siendo éste el ÚNICO MATERIAL PERMITIDO, junto con la calculadora no programable, para la realización del mismo.

**NOTA:** Si por alguna circunstancia no llegaran los libros de texto a estar a tiempo para el inicio del curso, se facilitarán los apuntes correspondientes a través del curso virtual.

La asignatura de Calor y Frío se imparte en el segundo semestre del primer curso de la titulación correspondiente al Máster en Ingeniería Industrial. Se trata de una asignatura obligatoria, con una carga lectiva de cinco créditos ECTS.

## REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA ASIGNATURA

Los conocimientos previos que se precisan para afrontar con éxito el estudio de esta asignatura corresponden a materias que han sido impartidas en asignaturas incluidas en el grado en Ingeniería Mecánica y el grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales:

- Termotecnia (código: 68033034)

Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección https://sede.uned.es/valida/



2532506612890A8A8821CE4F46D1E28D

- Termodinámica (código: 68902116)

Asignaturas complementarias que pueden ser de gran utilidad al alumno son:

- Máquinas Térmicas (código 68903038)
- Instalaciones de Climatización (código 68034080)
- Centrales Termoeléctricas (código 68013066)

## EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos

MARIA JOSE MONTES PITA (Coordinador de asignatura)

Correo Electrónico

mjmontes@ind.uned.es

Teléfono

91398-6465

Facultad

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES

Departamento

INGENIERÍA ENERGÉTICA

Nombre y Apellidos

JOSE DANIEL MARCOS DEL CANO

Correo Electrónico

jdmarcos@ind.uned.es

Teléfono

91398-8221

Facultad

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES

Departamento

INGENIERÍA ENERGÉTICA

## HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

### José Daniel Marcos del Cano (Profesor Titular de Universidad)

- Tfno: 913988221
- email: jdmarcos@ind.uned.es
- Horario de guardia: Jueves de 09:00h a 13:00h
- Departamento de Ingeniería Energética, despacho 0.16, planta baja. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales. C/ Juan del Rosal 12. 28040 MADRID.

### M<sup>a</sup> José Montes Pita (Profesora Titular de Universidad)

- Tfno: 913986465
- email: mjmontes@ind.uned.es
- Horario de guardia: Miércoles de 10:00h a 14:00h
- Departamento de Ingeniería Energética, despacho 2.25, segunda planta. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales. C/ Juan del Rosal 12. 28040 MADRID.

Los alumnos pueden contactar con los profesores, a través de sus direcciones de correo electrónico, para buscar otro horario de atención, en caso de que no les sea posible asistir en el horario anteriormente indicado.

Además, se recomienda que los alumnos utilicen los foros de cada tema para exponer ahí las dudas sobre la parte teórica y los problemas que se hayan propuesto. Muchas veces los

Ambiente - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección <https://sede.uned.es/valida/>



2532506612890A8A882TCE4F46D1E28D

dudas son comunes y las explicaciones pueden servir a más alumnos.

Los profesores informarán a los alumnos del avance en el plan de trabajo de la asignatura, así como de las distintas novedades que puedan surgir, a través del tablón de noticias. Se recomienda que los alumnos lo consulten con frecuencia, tanto en el curso virtual como a través de su cuenta de correo propia de la UNED, pues las noticias también llegan a dicha cuenta.

## COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

### Competencias Básicas:

CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación

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

CB8 - Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios

CB9 - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones -y los conocimientos y razones últimas que las sustentan- a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades

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.

### Competencias Generales:

CG1 - Iniciativa y motivación

CG2 - Planificación y organización

CG3 - Manejo adecuado del tiempo

CG4 - Análisis y síntesis

CG5 - Aplicación de los conocimientos a la práctica

CG6 - Resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos

CG7 - Pensamiento creativo

CG8 - Razonamiento crítico

CG9 - Toma de decisiones

CG10 - Seguimiento, monitorización y evaluación del trabajo propio o de otros

CG11 - Aplicación de medidas de mejora

CG12 –Innovación

CG13 - Comunicación y expresión escrita

CG14 - Comunicación y expresión oral

CG15 - Comunicación y expresión en otras lenguas

CG16 - Comunicación y expresión matemática, científica y tecnológica

Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección <https://sede.uned.es/valida/>



2532506612890A8A8821CE4F46D1E28D

- CG17 - Competencia en el uso de las TIC
- CG18 - Competencia en la búsqueda de la información relevante
- CG19 - Competencia en la gestión y organización de la información
- CG20 - Competencia en la recolección de datos, el manejo de bases de datos y su presentación
- CG21 - Habilidad para coordinarse con el trabajo de otros
- CG22 - Habilidad para negociar de forma eficaz
- CG23 - Habilidad para la mediación y resolución de conflictos
- CG24 - Habilidad para coordinar grupos de trabajo
- CG25 - Liderazgo
- CG26 - Conocimiento y práctica de las reglas del trabajo académico
- CG27 - Compromiso ético y ética profesional
- CG28 - Conocimiento, respeto y fomento de los valores fundamentales de las sociedades democráticas
- CG29 - 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, mecánica de fluidos, electrónica industrial, automática, fabricación, materiales, métodos cuantitativos de gestión, informática industrial, urbanismo, infraestructuras, etc.
- CG30 - Proyectar, calcular y diseñar productos, procesos, instalaciones y plantas.
- CG36 - Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la profesión de Ingeniero Industrial.

### Competencias Específicas:

- CE5 - Conocimientos y capacidades para el diseño y análisis de máquinas y motores térmicos, máquinas hidráulicas e instalaciones de calor y frío industrial
- CE6 - Conocimientos y capacidades que permitan comprender, analizar, explotar y gestionar las distintas fuentes de energía.
- CE16 - Capacidad para la gestión de la Investigación, Desarrollo e Innovación tecnológica
- CE20 - 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.
- CE23 - Conocimientos y capacidades para realizar certificaciones, auditorías, verificaciones, ensayos e informes.

## RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Con el estudio de esta asignatura se pretende que el alumno llegue a comprender los fundamentos teóricos precisos para la producción y transmisión del calor y del frío a nivel industrial, a través de los siguientes resultados del aprendizaje:

- RA1. Adquirir conocimientos avanzados sobre las fuentes de energía.
- RA2. Plantear y resolver desde el punto de vista termodinámico distintos ciclos frigoríficos

Ambiente GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección: <https://sede.uned.es/valida/>



2532506612890A8A8821CE4F46D1E28D

conocer los principales elementos que componen una instalación frigorífica.

RA3. Conocer los principios termodinámicos que rigen la generación de calor y las características de diseño de los principales elementos relacionados con la generación de calor.

RA4. Diseñar partes de instalaciones termo-energéticas utilizando los conocimientos adquiridos y su posterior análisis de funcionamiento

RA5. Resolver problemas complejos de transmisión de calor de forma analítica y utilizando métodos numéricos

RA6. Conocer las características y bases de diseño de los sistemas auxiliares de las instalaciones térmicas y de las centrales termoeléctricas.

RA7. Realizar informes, anteproyectos, proyectos y auditorías sobre instalaciones termo-energéticas

## CONTENIDOS

### Tema 1. Repaso de los aspectos fundamentales de la transmisión de calor

El capítulo 1 se dedica al repaso de conceptos básicos en la transmisión de calor, que el alumno debe de tener claros para poder afrontar el resto del bloque temático. Entre otros conceptos, se va a repasar:

- Conducción.
- Correlaciones de convección forzada en régimen laminar y turbulento.
- Correlaciones de convección libre.
- Correlaciones de transmisión de calor en los cambios de estado.
- Radiación

### Tema 2. Diseño de cambiadores de calor industriales

El capítulo 2 se inicia con un repaso de la clasificación de los intercambiadores de calor, así como los métodos básicos de diseño de intercambiadores estudiados en termotecnia:

- Método de la diferencia de temperatura logarítmico media (LMTD method)
- Método de las unidades de transmisión (NTU method)

A continuación se dan aspectos avanzados del estudio de los intercambiadores de calor, como son:

- Pérdida de carga y potencia de bombeo
- Correlaciones avanzadas de cálculo como la correlación de Petukov y la de Gnielinski

El capítulo termina estudiando un tipo especial de cambiador de calor con cambio de fase en el condensador. Dentro de los condensadores, se estudiará:

- El condensador de superficie: que es un cambiador tradicional de carcasa y tubos
- El aerocondensador, que responde a un diseño conocido como condensador compacto (Compact Heat Exchanger)

Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada  
 mediante el "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección  
<https://sede.uned.es/valida/>



2532506612890A8A8821CE4F46D1E28D

### Tema 3. Calderas de combustible fósil

El capítulo 3 está dedicado por entero a un tipo especial de cambiador de calor de tipo radiativo: las calderas de combustible fósil. Este capítulo consta de una primera parte, necesaria, en la que se describen las características principales de las calderas, así como sus componentes. Esta primera parte puede ser objeto de alguna pregunta teórica en las pruebas de evaluación. A continuación se realiza una caracterización de la transmisión de calor en la caldera, poniendo especial énfasis en los aspectos más característicos de este tipo de intercambiadores de calor:

- Transmisión de calor en la cámara de combustión: radiación en medio absorbente.
- Transmisión de calor en el interior de los tubos: correlaciones avanzadas para el cálculo de la ebullición.
- Pérdida de carga durante la ebullición.

### Tema 4. Generadores de calor sin combustión convencionales: calderas de recuperación y generadores de vapor de centrales nucleares

En el capítulo 4 se estudian dos intercambiadores de calor convencionales de tipo convectivo:

- Generadores de vapor en centrales nucleares
- Calderas de recuperación

En ambos tipos se trata tanto la parte teórica en la que se describen las principales características de cada uno de estos sistemas, como la parte práctica en la que se hace una caracterización de la transmisión de calor en dichos intercambiadores, con sus particularidades asociadas.

### Tema 5. Generación de calor renovable

El último capítulo está dedicado a la generación de energía térmica mediante fuentes renovables. En concreto, se tratan dos tipos de cambiadores de calor:

- Receptores solares de concentración
- Calderas de biomasa

Dentro de los receptores solares, se estudiarán la transmisión de calor en 4 tipos representativos:

- Receptor de un colector cilindro parabólico
- Receptor de un sistema Fresnel
- Receptor de un sistema de torre central
- Receptor-reactor para generar hidrógeno en un disco parabólico

Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección <https://sede.uned.es/valida/>



Dentro de las calderas de biomasa, se estudiarán distintos tipos de calderas, como:

- Caldera con cámara exterior anexa
- Caldera con parrilla porosa
- Caldera con parrilla móvil
- Hogar con zona de combustión controlada
- Secadores y purificadores
- Lecho fluidificado.

Se estudiarán asimismo los componentes característicos de las calderas de biomasa, así como la transmisión de calor.

## TEMA 6. SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE FRÍO

- Sistemas de producción de frío: métodos físicos y químicos.
- Máquinas frigoríficas: de compresión mecánica y de compresión térmica.
- Distribución del frío. Usos del frío.

## TEMA 7. PSICROMETRÍA.

- Principios básicos de la psicrometría.
- Balances de masa y energía en sistemas de acondicionamiento de aire.
- Temperatura de saturación adiabática y de bulbo húmedo.
- Diagrama psicrométrico.
- Procesos de acondicionamiento de aire.

## TEMA 8. CICLOS FRIGORÍFICOS DE COMPRESIÓN MECÁNICA DE VAPOR.

- Ciclo inverso de Carnot.
- Propiedades de los refrigerantes.
- La máquina de refrigeración por compresión mecánica simple de vapor.
- Régimen inundado.
- Compresión mecánica simple con subenfriamiento de líquido.
- Doble compresión con inyección total.
- Doble compresión con inyección parcial.
- Doble compresión con inyección parcial y subenfriamiento.
- Doble evaporación.
- Compresión en cascada.
- Pérdidas de energía en una instalación frigorífica.

Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección <https://sede.uned.es/valida/>



## TEMA 9. LAS MÁQUINAS DE ABSORCIÓN

- Relación con el ciclo de compresión mecánica.
- El ciclo de absorción.
- Fluidos de trabajo.
- Máquinas de absorción de simple efecto.
- Máquina de absorción de agua-LiBr de doble efecto.
- Investigación y futuro.

## METODOLOGÍA

La asignatura Calor y Frío Industrial es una asignatura fundamentalmente práctica, orientada a la resolución de ejercicios.

No obstante, se pretende también que el alumno adquiera ciertos conocimientos teóricos, por lo que en el examen no se dejará el libro de la asignatura, y sí el libro de tablas y una calculadora no programable.

Este método de evaluación condiciona también el estudio.

El alumno deberá en primer lugar estudiar los contenidos teóricos del tema, sin memorizar correlaciones, pero sí ecuaciones fundamentales. El alumno deberá saber además cuándo debe aplicar unas correlaciones u otras. Deberá interpretar y manejar los diferentes diagramas, así como buscar propiedades en el libro de tablas.

A continuación, el alumno deberá resolver los ejercicios que se proponen en el libro de texto, empezando por los que vienen con solución.

El alumno podrá resolver más ejercicios, propuestos en general a través del curso virtual.

En la mayoría de los temas se realizará una webconferencia para explicar los contenidos, realizar ejercicios y resolver dudas.

El alumno además dispone del curso virtual para plantear las dudas que le vayan surgiendo con el estudio.

La asignatura está dividida en 9 temas, y a cada uno de ellos se les asigna un periodo de estudio comprendido entre 1 y 2 semanas del curso. El cronograma concreto se podrá consultar en la Guía II de la asignatura, disponible en el curso virtual.

## SISTEMA DE EVALUACIÓN

### TIPO DE PRUEBA PRESENCIAL

Tipo de examen	Examen de desarrollo
Preguntas desarrollo	4
Duración del examen	120 (minutos)
Material permitido en el examen	

Se permite el libro de tablas sin anotaciones y una calculadora no programable

Criterios de evaluación

Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección <https://sede.uned.es/valida/>



2532506612890A8A882TCE4F46D1E28D

El examen se divide en dos partes:

- **Calor industrial**
- **Frío industrial**

**Cada una de las partes consta de una(varias) pregunta(s) de teoría y uno(varios) problema(s). En los problemas se puntuarán apartados intermedios, no sólo el resultado final.**

% del examen sobre la nota final	100
Nota del examen para aprobar sin PEC	5
Nota máxima que aporta el examen a la calificación final sin PEC	10
Nota mínima en el examen para sumar la PEC	4,5
Comentarios y observaciones	

**CARACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA PRESENCIAL Y/O LOS TRABAJOS**

Requiere Presencialidad Si  
 Descripción

La prueba presencial es la única actividad que requiere presencialidad. Para dicha prueba, los alumnos deberán desplazarse al centro asociado que les corresponda.

Criterios de evaluación

Ponderación de la prueba presencial y/o los trabajos en la nota final  
 Fecha aproximada de entrega  
 Comentarios y observaciones

**PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)**

¿Hay PEC? Si, PEC no presencial  
 Descripción

La asignatura consta de 2 PECs:

- **Primera PEC: relativa a la parte de calor (50% nota de las PECs)**
- **Segunda PEC: relativa a la parte de frío (50% nota de las PECs)**

Criterios de evaluación

Las PECs constan de varios problemas que se puntuarán teniendo en cuenta los apartados intermedios.

Ponderación de la PEC en la nota final  $0.15 * F * (0.5 * PEC1 + 0.5 * PEC2)$  El factor F es un factor de ponderación que tiene en cuenta la nota del examen de la siguiente forma:  $F = PP / 10$  Siendo: NOTA PP: la calificación obtenida en la prueba presencial personal. PEC1 y PEC2: la calificación de las Pruebas de Evaluación Continua.

Fecha aproximada de entrega PEC1/ mitad de abril. PEC2/ final de mayo  
 Comentarios y observaciones

Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección: <https://sede.uned.es/valida/>



**OTRAS ACTIVIDADES EVALUABLES**

¿Hay otra/s actividad/es evaluable/s? Si, no presencial

Descripción

Prácticas de Calor y Prácticas de Frío

Criterios de evaluación

Ponderación en la nota final

PARA APROBAR LA ASIGNATURA ES IMPRESCINDIBLE ENTREGAR LAS PRÁCTICAS DE LABORATORIO que se realizarán on-line, tal y como se explicará convenientemente en el curso virtual.

Fecha aproximada de entrega

Hasta 1 semana después de la segunda semana de exámenes

Comentarios y observaciones

**¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?**

Calificación Final=NOTA PP+0.15\*F\*(0.5\*PEC1+0.5\*PEC2)

**Si Calificación Final=10, entonces: Calificación Final=10**

**El factor F es un factor de ponderación que tiene en cuenta la nota del examen de la siguiente forma:**

**F=PP/10**

**Siendo:**

**NOTA PP: la calificación obtenida en la prueba presencial personal.**

**PEC1 y PEC2: la calificación de las Pruebas de Evaluación Continua.**

**BIBLIOGRAFÍA BÁSICA**

ISBN(13):

Título: CALOR Y FRÍO INDUSTRIAL: VOLUMEN I

Autor/es: María José Montes Pita ;

Editorial: UN.E.D.

ISBN(13):

Título: CALOR Y FRÍO INDUSTRIAL: VOLUMEN II

Autor/es: José Daniel Marcos Del Cano ;

Editorial: UN.E.D.

ISBN(13):

Título: TABLAS Y DIAGRAMAS DE CALOR Y FRÍO INDUSTRIAL

Autor/es: José Daniel Marcos Del Cano ; María José Montes Pita ;

Editorial: UN.E.D.

Al no estar disponibles los libros de bibliografía básica en formato editado, se facilitarán los apuntes correspondientes a través del curso virtual.

Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección <https://sede.uned.es/valida/>



## BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

ISBN(13):9780070616196

Título:REFRIGERATION AND AIR CONDITIONING (2nd ed.)

Autor/es:Jones, Jerold W. ;

Editorial:MACGRAW-HILL BOOK COMPANY

ISBN(13):9780471621706

Título:BOILERS, EVAPORATORS AND CONDENSERS

Autor/es:Sadik Kakaç ;

Editorial:JOHN WILEY & SONS INC

## RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

La asignatura, a través de su curso virtual, facilitará a los alumnos una serie de recursos de apoyo al estudio, fundamentalmente:

- Ejercicios adicionales
- Webconferencias sobre los contenidos de la asignatura
- Exámenes de otros años (al ser una asignatura nueva, este primer curso no será posible)

Todas las dudas que el alumno tenga en su estudio, podrá plantearlas a través del foro del correspondiente capítulo, en el curso virtual. Las dudas se resolverán con la mayor prontitud posible.

---

## IGUALDAD DE GÉNERO

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se hayan sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.

Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección <https://sede.uned.es/valida/>



2532506612890A8A8821CE4F46D1E28D