GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA



INGENIERÍA TÉRMICA

CÓDIGO 28806080



INGENIERÍA TÉRMICA CÓDIGO 28806080

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



INGENIERÍA TÉRMICA Nombre de la asignatura

Código 28806080 Curso académico 2020/2021

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL Título en que se imparte

CONTENIDOS Tipo

Nº ETCS 5 125.0 Horas Periodo SEMESTRE 1 Idiomas en que se imparte **CASTELLANO**

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

La asignatura de Ingeniería Termica está estructurada en dos partes perfectamente diferenciadas:

Transferencia de calor

Termodinámica técnica

La transferencia de calor es una ciencia básica que trata de la rapidez de transferencia de energía térmica. Tiene una amplia área de aplicación que va desde los sistemas biológicos hasta los aparatos domésticos comunes, pasando por los edificios residenciales y comerciales, los procesos industriales, los aparatos electrónicos y el procesamiento de alimentos.

La termodinámica técnica se dedica al estudio de la generación de energía térmica a través del proceso de combustión, así como al análisis de las características de diseño de los o equipos en los que se aprovecha la energía térmica generada, prestando especial atención al estudio de las plantas de potencia y los motores térmicos.

Para valorar la importancia que tiene la termodinámica técnica en la sociedad cabe destacar que en la actualidad la gran mayoría de la energía consumida en el mundo tiene como origen la combustión, ya que los combustibles fósiles, de los que dependemos fundamentalmente, y algunos combustibles de origen renovable, liberan la energía química asociada a su estructura molecular a través de dicho proceso. Aunque todavía cono incidencia muy escasa, otras energías renovables también generan fluidos con elevada energía térmica (energía solar térmica y energía geotérmica). De todo ello se desprende la importancia de la termodinámica técnica, que aborda el diseño y principio de funcionamiento de los equipos, máquinas y motores encargados de generar, transformar y aprovechar la 8

energía térmica

Para este curso, se parte de la idea que los estudiantes tienen bases adecuadas en cálculo y el composition de la idea que los estudiantes tienen bases adecuadas en cálculo y el composition de la idea que los estudiantes tienen bases adecuadas en cálculo y el composition de la idea que los estudiantes tienen bases adecuadas en cálculo y el composition de la idea que los estudiantes tienen bases adecuadas en cálculo y el composition de la idea que los estudiantes tienen bases adecuadas en cálculo y el composition de la idea que los estudiantes tienen bases adecuadas en cálculo y el composition de la idea que los estudiantes tienen bases adecuadas en cálculo y el composition de la idea que los estudiantes tienen bases adecuadas en cálculo y el composition de la idea que los estudiantes tienen bases adecuadas en cálculo y el composition de la idea que los estudiantes tienen bases adecuadas en cálculo y el composition de la idea que los estudiantes en cálculo y el composition de la idea que los estudiantes en cálculo y el composition de la idea que los estudiantes en composition de la idea que la idea qu física. Igualmente resulta necesario tener compensario de fluidos y ecuaciones diferenciales antes de abordar el estudio transferencia de calor. Sin embargo, los conceptos pertinentes que pertenecen a estos presentados y revisados según se va necesitando.

La Ingeniería Térmica se cursa en el primer semestre del primer curso y es una asignatura básica en la formación académica, profesional y personal del estudiante dentro del plan de estudios para la obtención del Master Universitario en Ingeniería Industrial. Al ser



dirección

sustancias puras, es imprescindible el dominio de estos conceptos, así como los mecanismos básicos de la transferencia de calor, para comprender otras asignaturas tales como Mecánica de Fluidos, Máquinas térmicas, Centrales termoeléctricas, etc.

REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA **ASIGNATURA**

Para este curso, se parte de la idea que los estudiantes tienen bases adecuadas en cálculo y física. Igualmente resulta necesario tener completado los cursos de termodinámica, mecánica de fluidos y ecuaciones diferenciales antes de abordar el estudio de la Ingeniería Térmica. No obstante, con el objetivo de facilitar el estudio y de poner de relieve qué conocimientos son indispensables que el alumno posea para asimilar adecuadamente la materia, se ha decidido incluir un anexo al final del libro en el que se revisan de forma breve los conceptos que se consideran fundamentales para llegar a entender en profundidad el principio de funcionamiento de las máquinas térmicas.

EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos Correo Electrónico

Teléfono Facultad

Departamento

Nombre y Apellidos

Correo Electrónico Teléfono

Facultad Departamento

Nombre y Apellidos

Correo Electrónico Teléfono

Facultad Departamento

Nombre y Apellidos Correo Electrónico

Teléfono

Facultad Departamento **RUBEN BARBERO FRESNO**

rbarbero@ind.uned.es

91398-8222

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES

INGENIERÍA ENERGÉTICA

MARTA MUÑOZ DOMINGUEZ

mmunoz@ind.uned.es

91398-6469

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES

INGENIERÍA ENERGÉTICA

ANTONIO JOSE ROVIRA DE ANTONIO

rovira@ind.uned.es 91398-8224

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES

INGENIERÍA ENERGÉTICA

MARIA JOSE MONTES PITA

mjmontes@ind.uned.es

91398-6465

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES

INGENIERÍA ENERGÉTICA





HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

El equipo docente de la asignatura tiene asignados unos días de guardia donde el alumno podrá localizar a los profesores y consultarles lo que consideren para resolver las dudas que se les planteen en el estudio de la asignatura. El alumno también puede dirigirse en todo momento, al equipo docente de la asignatura, a través de los foros habilitados al efecto en el curso virtual.

Dirección postal

E.T.S de Ingenieros Industriales. U.N.E.D.

C/ Juan del Rosal, 12

28040 Madrid

Profesor Luis Rodríguez Motiño - Despacho 0.18

Horario de guardia

Profesor Luis Rodríguez Motiño:

Horario de guardia: miércoles de 15:00 a 19:00 horas. Despacho 0.18.

Horario de permanencia: Lunes y Jueves de 9 a 13 horas

Teléfono: 91 398 6462

e-mail: lerodriguez@ind.uned.es

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 establicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación establicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación establicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación establicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación de ideas, a menudo en un contexto de investigación de ideas, a menudo en un contexto de investigación de ideas, a menudo en un contexto de investigación de ideas, a menudo en un contexto de investigación de ideas, a menudo en un contexto de investigación de ideas, a menudo en un contexto de investigación de ideas, a menudo en un contexto de investigación de ideas, a menudo en un contexto de investigación de ideas, a menudo en un contexto de investigación de ideas, a menudo en un contexto de investigación de ideas, a menudo en un contexto de ideas, a menudo en un c 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 $\frac{0}{2}$ 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 especializados de un especializados de un modo claro y sin ambigüedades

CB10 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitante 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 razones últimas que las sustentan- a públicos especializados y no especializados de un®

dirección https://sede.uned



- 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
- 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 elegislación elegislación necesaria en elegislación elegislació
- ejercicio de la profesión de Ingeniero Industrial.

 Competencias Específicas:

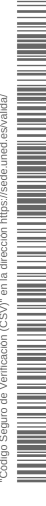
 CE5 Conocimientos y capacidades para el diseño y análisis de máquinas y motores.

- 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, guardades para realizar certificaciones, guardades para realizar certificacion

dirección https://sede.uned.es/valida (CSV)" 'Código Seguro



ensayos e informes.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Con el estudio de esta asignatura se pretende que el alumno llegue a comprender los mecanismos básicos de la transferencia de calor y los fundamentos teóricos precisos para el análisis del funcionamiento de las máquinas térmicas y de los equipos asociados a las mismas, para lo cual se establecen los siguientes objetivos:

Entender como estan relacionados entre si la termodinámica y la transferencia de calor

Distinguir la energía térmica de las otras formas de energía, así como la transferencia de calor de las otras formas de transferencia de energía.

Identificar los mecanismos de transferencia de calor que en la práctica ocurren de manera simultánea.

Entender porqué en una máquina térmica motora es posible extraer energía térmica del fluido que la atraviesa y transformarla en energía mecánica que pueda ser utilizada en diversas aplicaciones.

Distinguir entre máquina térmica motora y motor térmico.

Entender la diferencia y conocer cómo se define el rendimiento en el caso de los motores de combustión externa y en el caso de los de combustión interna.

Conocer qué es un motor de combustión interna alternativo, su constitución física, sus elementos constructivos fundamentales, así como los procesos que tienen lugar en este tipo

de motores.

Utilizar los conceptos estudiados en termodinámica en relación con los ciclos de turbina de gas y turbinas de vapor
Los resultados de aprendizaje esperados, que indican el cumplimiento de dichos objetivos, son:

1.- Realizar balances generales de energía y balances de energía superficial.

2.- Darse cuenta del costo asociado a las pérdidas de calor

3.- Resolver diversos problemas de transferencia de calor que se encuentran en la práctica

4. Conocer los principales campos de aplicación de los distintos tipos de motores y máquinas térmicas, así como los resultados de turbina de tu

- térmicas, así como las razones por las cuales entran en competencia en las distintas $\frac{9}{8}$ aplicaciones, pudiendo justificar cuáles son más idóneos en cada caso y comprender el® papel que juegan los equipos térmicos, generadores de vapor y cámaras de combustión, en
- las instalaciones de potencia

 5. Saber discutir desde un punto de vista termodinámico, como afectan los parámetros de diseño del motor sobre su rendimiento.
- 6. Conocer cómo ha sido la evolución en el diseño de las turbinas de gas a lo largo de los g años y cuál es el estado del arte actual, de estas plantas de potencia en cuanto a niveles de potencia máxima y rendimiento.

 7. Conocer los ciclos de vapor que se emplean en aplicaciones industriales.

 8. Saber valorar los impactos sociales, económicos y ambientales de procesos térmicos.

en la (CSV)" de "Código

CONTENIDOS

Capítulo 1. Mecanismos básicos de transmisión de calor y propiedades termofísicas de los materiales. (1 semana)

- 1.1. Consideraciones generales.
- 1.2. Conducción. Ley de Fourier.
- 1.3. Convección. Ley de enfriamiento de Newton.
- 1.4. Radiación. Leyes que rigen la radiación.
- 1.5. Propiedades termofísicas de los materiales: densidad, conductividad térmica, coeficiente de dilatación térmica, calor específicos, viscosidad, difusividad térmica.

Capítulo 2. Conducción del calor. (1 semana)

- 2.1. Consideraciones generales.
- 2.2. Conducción del calor a través de superficies planas.
- 2.3. Conducción del calor a través de superficies cilíndricas.
- 2.4. Superficies adicionales: aletas anulares.

Capítulo 3. Conveccón del calor. (1.5 semanas)

- 3.1. Consideraciones generales: capa límite térmica e hidrodinámica
- 3.2. Números adimensionales utilizados
- 3.3. Convección forzada en régimen laminar y turbulento:
 - 3.3.1. Convección forzada en el interior de tuberías y tubos cilíndricos.
 - 3.3.2. Convección forzada, flujo externo, conducto circular, flujo perpendicular.
- 3.4. Convección libre en régimen laminar y turbulento:
 - 3.4.1. Convección libre alrededor de superficies planas/cilindros verticales
 - 3.4.2. Convección libre alrededor de placas horizontales
 - 3.4.3. Convección libre alrededor de cilndros horizontales largos

Capítulo 4. Condensación y ebullición. (1.5 semanas)

- 4.1. Consideraciones generales: Tipos de condensación; condensación en película; modos de ebullición; curva de ebullicón; ebullición nucleada y en película.
- 4.2. Números adimensionales utilizados
- 4.3. Condensación en película: correlación para placas/cilindros verticales; placas horizontales; exterior de cilindros horizontales;

umbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el



UNED CURSO 2020/21 8

4.4. Ebullición nucleada; flujo calorífico máximo; ebullición en película sobre un cilindro o esfera de diámetro D.

Capítulo 5. Cambiadores de calor (2 semanas)

- **5.**1. Consideraciones generales: tipos de cambiadores de calor.
- 5.2. Representación gráfica de la evolución de temperatura en un cambiadores de calor: diferencia de temperaturas logarítmico media.
- 5.3. Coeficiente global de transmisión de calor
- 5.4. Cálculo de cambiadores empleando el método del factor de aproximaicón F.
- 5.5. Cálculo de cambiadores con el método NTU

Capítulo 6. Máquinas y motores térmicos. Generalidades (0,5 semana)

Capítulo VI. MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS. GENERALIDADES (22 páginas 0,5 semana)

- 6.1.Introducción
- 6.2. Concepto de máquina térmica
- 6.3. Clasificación de las máquinas de fluido
 - 6.3.1 Distinción entre máquina hidráulica y máquina térmica
 - 6.3.2 Clasificación de las máquinas térmicas
- 6.4. Motores térmicos de combustión interna y de combustión externa. Distinción entre máquina térmica y motor térmico
- 6.5. Rendimiento de los motores térmicos
 - 6.5.1 Rendimiento del ciclo y rendimiento de la instalación
 - 6.5.2 Rendimiento exergético
- 6.6. Cogeneración
- 6.7. Campos de aplicación de los motores térmicos

Capítulo 7. Generalidades de los motores de combustión interna alternativos (1,5 semana)

Capítulo VII. GENERALIDADES DE LOS MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA ALTERNATIVOS (55 páginas- 1,5 semana)

- 7.1. Componentes y procesos básicos de un motor de combustión interna alternativo
- 7.2. Clasificación de los MCIA
 - 7.2.1. Según el proceso de combustión
 - 7.2.2. Según el modo de realizar el ciclo
 - 7.2.3. Según el tipo de refrigeración



umbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el

- 7.2.4. Según la presión de admisión
- 7.2.5. Según el número y disposición de cilindros
- 7.3. Evolución del fluido de trabajo durante el funcionamiento del motor Diagrama p- ì y diagrama del indiciador
 - 7.3.1. Diagrama *p-a*
 - 7.3.2. Diagrama del indicador
- 7.4. Parámetros, prestaciones y curvas características del motor
- 7.5. Ciclos del aire equivalente
 - 7.5.1. Ciclo de aire equivalente de volumen constante
 - 7.5.2. Ciclo de aire equivalente de presión limitada

Capítulo 8. Turbinas de gas para la obtención de potencia mecánica (1,5 semana)

- 8.1. Introducción
- 8.2. Tipos de instalaciones
- 8.3. Análisis termodinámico de los ciclos de aire ideales
 - 8.3.1. Ciclo Brayton ideal de aire simple
 - 8.3.2. Ciclo Brayton ideal de aire regenerativo
 - 8.3.3. Ciclo ideal compuesto
- 8.4. Elección de los parámetros que definen del ciclo termodinámico de una turbina de gas
 - 8.4.1. Ciclo simple
 - 8.4.2. Ciclo simple regenerativo
 - 8.4.3. Ciclo compuesto
 - 8.4.4. Ciclo compuesto regenerativo
- 8.5. Comportamiento de las turbinas de gas en el punto de diseño

Capítulo 9. Instalaciones de potencia basadas en turbinas de vapor y ciclos combinados (1,5 semana)

- 9.1. Componentes principales de las instalaciones de potencia basadas en turbinas de vapor.
- 9.2. Influencia de los parámetros termodinámicos de las centrales de ciclo de vapor
 - 9.2.1. Influencia de la presión del vapor a la entrada de la turbina
 - 9.2.2. Influencia de la temperatura del vapor vivo
 - 9.2.3. Influencia de la presión de condensación
- 9.3. Ciclos de vapor utilizados en grandes centrales de vapor
 - 9.3.1. Ciclos de vapor con recalentamiento intermedio
 - 9.3.2. Ciclos de vapor regenerativos
- 9.4. Turbinas de vapor en usos industriales



UNED 10 CURSO 2020/21

- 9.4.1. Cogeneración en plantas de ciclo de vapor
 - 9.4.1.1. Turbinas con toma intermedia
 - 9.4.1.2. Turbinas de contrapresión
- 9.5. Definición y clasificación de las calderas
 - 9.5.1. Calderas de tubos de humo o pirotubulares
 - 9.5.2. Calderas de tubos de agua o acuotubulares
- 9.6. Definición y clasificación de ciclos combinados
- 9.7. Esquema general de una planta de ciclo combinado de turbina de gas y de vapor
- 9.8. Caldera de recuperación de calor

Capítulo 10. Conceptos básicos generales sobre turbomáquinas térmicas (1,5 semanas)

- 10.1. Ecuación fundamental de las turbomáquinas
- 10.2. Análisis del intercambio energético que tiene lugar en las turbomáquinas
- 10.3. Estructura de las turbomáquinas térmicas
- 10.4. Clasificación de las turbomáquinas térmicas
- 10.5. Aplicación de las ecuaciones y conceptos anteriores a turbinas y compresores. Tipos de escalonamientos
 - 10.5.1. Turbomáquinas térmicas axiales
 - 10.5.1.1.Turbomáquinas axiales de reacción
 - 10.5.1.2. Turbomáquinas axiales de acción
 - 10.5.1.3. Turbocompresores axiales
- 10.5.2 Turbomáguinas térmicas radiales
 - 10.5.2.1. Turbinas centrípetas
 - 10.5.2.2. Turbocompresores centrífugos
- 10.6. Criterios que se utilizan para definir el rendimiento de las turbomáquinas térmicas
- 10.7. Origen de las pérdidas en las turbomáquinas
- 10.8. Potencia interna y Potencia efectiva.
- 10.9. Campos de aplicación de las turbinas axiales y de las turbinas centrípetas.
- 10.10. Comparación entre compresores axiales, centrífugos y volumétricos.

ANEXO. Procesos en fluidos compresibles (repaso—no forma parte del temario)

- A.1. Introducción
- A.2. Procesos termodinámicos de importancia en el estudio de las máquinas y los motores térmicos
- A.3. Principios y ecuaciones que rigen el comportamiento de los flujos compresibles

A.3..1Principio de conservación de la masa



UNED CURSO 2020/21 11

- A.3.2. Primer Principio de la termodinámica
- A.3.3. Ecuación de conservación de la cantidad de movimiento
- A.3.4. Segundo Principio de la termodinámica
- A.3.5. Exergía y balance energético
- A.3.6. Ecuaciones de Gibbs
- A.3.7. Ecuaciones calóricas
- A.3.8. Trabajo intercambiado con el entorno
- A.5. El Factor de Carnot. Rendimiento máximo de los motores térmicos.
- A.7. Expansión y compresión en conductos, toberas y difusores
- A.7.1. Efecto de la compresibilidad
- A.7.2. Forma del conducto en toberas y difusores
- A.7.4.4. Evaluación de las pérdidas en toberas y difusores
- A.7.4.4.1. Comparación de los casos de expansión y compresión
- A.7.4.4.2. Coeficientes para evaluar la fricción en toberas y difusores

METODOLOGÍA

El estudio de cada uno de los temas debe comenzar con la lectura detallada del correspondiente capítulo del texto base, para después proceder al estudio propiamente dicho: identificación y análisis de los puntos fundamentales, elaboración de esquemas conceptuales y sinópticos, relaciones del tema en estudio con otros temas. Cada capítulo contiene numerosos ejemplos de ejercicios que esclarecen los contenidos e ilustran el uso s de los principios básicos. Se recomienda el seguimiento detallado de estos ejemplos de ejercicios como una actividad que facilita el aprendizaje de la asignatura.

La labor personal y continuada del alumno es imprescindible para el proceso de aprendizaje, por lo que, cuando se halla comprendido cada tema perfectamente, se pasará a la resolución de forma completa y detallada del mayor número posible de los ejercicios propuestos por el a equipo docente, repasando todos aquellos conceptos que se hallan manifestado oscuros por algún "tropiezo" en la resolución de los mismos.

También es importante hacer un análisis del resultado de los ejercicios, con el doble fin de relacionar unos procesos con otros y de adquirir un cierto sentido de la "medida".

Si después de un esfuerzo personal razonable, se le plantea alguna duda sobre los contenidos teóricos o bien, no puede resolver algún ejercicio, no dude en acudir a su tutor o en cualquier caso, al equipo docente de la asignatura en la Sede Académica Central (bien personándose en la Escuela, bien a través del teléfono, e-mail, o bien a través de los foros habilitados al efecto en el curso virtual).



SISTEMA DE EVALUACIÓN

TIPO DE PRUEBA PRESENCIAL

Examen de desarrollo Tipo de examen

2 Preguntas desarrollo

120 (minutos) Duración del examen

Material permitido en el examen

Los textos correspondientes a la bibliografía básica, tablas y diagramas y calculadora no progamable

Criterios de evaluación

Para superar la asignatura es preciso obtener una calificación mínima de aprobado (5 puntos sobre 10) en una Prueba Presencial.

En la evaluación de los ejercicios propuestos en la Prueba Presencial se tendrá en cuenta prioritariamente el planteamiento coherente del ejercicio, la decisión razonada de hipótesis de cálculo, el conocimiento de las fuentes de datos, la coherencia dimensional y adecuación de unidades y la capacidad de detectar resultados claramente erróneos o incoherentes. En segundo lugar, la estimación correcta de los datos precisos para la resolución del ejercicio y sólo en tercer lugar la obtención de resultados numéricamente correctos. Debe ponerse aquí de manifiesto que en Ingeniería la obtención de un resultado numéricamente correcto es fundamental, sin embargo, el Equipo Docente estima que la situación 🗵 anímica del alumno en el momento del examen puede ser fuente de generación de errores de cálculo, que evidentemente no podrían tolerarse en el ejercicio profesional.

del examen sobre la nota final 90

ta del examen para aprobar sin PEC 5

ta máxima que aporta el examen a la 9

ificación final sin PEC

ta mínima en el examen para sumar la 5

C

mentarios y observaciones

En el examen se puede utilizar el texto de la asignatura (bibliografía básica), así como 99

% del examen sobre la nota final

Nota del examen para aprobar sin PEC

Nota máxima que aporta el examen a la

calificación final sin PEC

Nota mínima en el examen para sumar la 5

PEC

Comentarios y observaciones

En el examen se puede utilizar el texto de la asignatura (bibliografía básica), así como tablas y diagramas termodinámicos.

Si

CARACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA PRESENCIAL Y/O LOS TRABAJOS

Requiere Presencialidad

Descripción

Ambito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de



Al tratarse de una asignatura de duración cuatrimestral e impartida en el primer cuatrimestre, existe una única Prueba Presencial al finalizar éste. Aquellos alumnos que no superen la asignatura en la misma pueden hacer uso de la convocatoria de septiembre.

La prueba presencial será de contenido eminentemente práctico y consistirá en la resolución de uno o dos ejercicios: Los ejercicios propuestos no consistirán, en ningún caso, en la redacción de temas; se tratará siempre de ejercicios activos: resolución de problemas o análisis de cuestiones no incluidas explícitamente en el texto. En cada Prueba Presencial, el alumno dispondrá de un tiempo máximo de dos horas, para la resolución del conjunto de ejercicios propuestos. En ningún caso se permitirá el uso de ordenadores portátiles como material de apoyo.

Criterios de evaluación

Para superar la asignatura es preciso obtener una calificación mínima de aprobado (5 puntos sobre 10) en una Prueba Presencial.

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

Pruebas de evaluación continua

Como sistema de evaluación continua de los aprendizajes y con carácter voluntario, el alumno podrá realizar dos pruebas de evaluación a distancia. La 🗵 primera prueba de evaluación a distancia consiste en la resolución de los 💆 ejercicicos de autocomprobación propuestos al final de los cinco primeros $^{\overline{g}}$ capítulos. La segunda prueba de evaluación a distancia consiste en la resolución de unos problemas de los capítulos seis al diez.Los enunciados de estos 2 problemas serán propuestos cada curso por el equipo docente y personalizados 🖔 para cada alumno, por lo que cada alumno se pondrá en contacto con el profesor 🖔 de la asignatura, para la entrega de los enunciados de los problemas y su posterior resolución, todo ello a través del curso virtual.

Las pruebas de evaluación a distancia se entregarán al equipo docente de la asignatura. La primera prueba de evaluación a distancia se entregará al finalizar la sexta semana del comienzo lectivo del primer cuatrimestre, y la segunda prueba de evaluación a distancia se entregará al finalizar la primera semana lectiva después de las vacaciones de Navidad.

Criterios de evaluación

Ambito: GUI - La autenticidad, "Código



La contribución de las pruebas de evaluación a distancia, a la evaluación final, se tendrá en cuenta, siempre que la calificación obtenida en la prueba presencial del correspondiente curso académico sea no inferior a 5 puntos. Cada prueba de evaluación a distancia podrá valorarse hasta 1 punto. La calificación final se obtendrá sumando la calificación media obtenida en las pruebas de evaluación a distancia a la calificación obtenida en la prueba presencial.

Ponderación de la PEC en la nota final 10 %

Fecha aproximada de entrega pec1/15/11/2019; pec2/15/01/2019

Comentarios y observaciones

OTRAS ACTIVIDADES EVALUABLES

¿Hay otra/s actividad/es evaluable/s? No

Descripción

Criterios de evaluación

Ponderación en la nota final Fecha aproximada de entrega Comentarios y observaciones

¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?

La calificación final se obtendrá sumando la calificación media obtenida en las pruebas de evaluación a distancia a la calificación obtenida en la prueba presencial.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

ISBN(13):9788436267549

Título: INGENIERÍA TÉRMICA (2014)

Autor/es:María José Montes Pita; Antonio Rovira De Antonio; Marta Muñoz Dominguez;

Editorial:Universidad Nacional de Educación a Distancia

Existe una adenda de tablas y diagramas termodinámicos, publicada por la UNED, y disponible en las librerías de la misma Universidad. Para el correcto estudio y resolución de ejercicios es necesario el uso de las citadas tablas.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

ISBN(13):9788436262643

Título: MÁQUINAS TÉRMICAS

Autor/es:Marta Muñoz Domínguez; Rovira De Antonio, Antonio José;

Editorial:U N E D

ISBN(13):9789701061732

Título:TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA (tercera)



UNED 15 CURSO 2020/21

Autor/es:Cengel, Yunus A.; Editorial:MCGRAWHILL

RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

La UNED tiene desarrollados cursos virtuales que permiten al alumno comunicarse con el equipo docente, y entre los alumnos entre sí. Estas actuaciones hacen que las dudas que surgen en el estudio de la asignatura se puedan resolver con facilidad. Tanto la sede central de la UNED como sus Centros Asociados disponen de biblioteca, donde el alumno puede encontrar tanto la bibliografía básica como la complementaria y otros medios de apoyo que facilitan al alumno el estudio de la asignatura.

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 $_{\overline{\underline{u}}}$ sexo del titular que los desempeñe.

Ambito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante dirección de Código Seguro

