

7-08

# GUÍA DE ESTUDIO DE LDI



## **TECNOLOGIAS DE CENTRALES TERMoeLECTRICAS CONVENCIONALES**

CÓDIGO 01525464

UNED

7-08

TECNOLOGIAS DE CENTRALES  
TERMoeLECTRICAS CONVENCIONALES  
CÓDIGO 01525464

# ÍNDICE

OBJETIVOS

CONTENIDOS

EQUIPO DOCENTE

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

SISTEMA DE EVALUACIÓN

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

## OBJETIVOS

El objetivo de la asignatura es que el alumno conozca los diferentes tipos de centrales *termoeléctricas* que se utilizan actualmente en la producción de energía eléctrica en España, utilizando como fuente de energía los combustibles fósiles. El alumno debe conocer las fuentes de energía primaria utilizadas en función de las tecnologías, las transformaciones energéticas que se producen en el conjunto de la instalación, los principales parámetros de operación, los principales equipos y sistemas, así como el funcionamiento y regulación de las mismas. Finalmente se incluirá el estudio de los contaminantes que se pueden generar al producir electricidad en este tipo de centrales, y las técnicas y sistemas que se utilizan para conseguir reducirlos o eliminarlos antes de ser evacuados a la atmósfera.

## CONTENIDOS

Se introduce la asignatura mediante la exposición de los sistemas de generación eléctrica que cubren la demanda de electricidad a nivel mundial y nacional en la actualidad. Se repasan los fundamentos termodinámicos de las centrales basadas en los ciclos simples con turbina de vapor y en los ciclos combinados, lo que permitirá conocer el funcionamiento de las mismas, así como las semejanzas y las diferencias entre ellas. Se estudia el diseño, la tecnología y el funcionamiento de los principales equipos y sistemas de los dos tipos de instalaciones. Finalmente, se estudia la repercusión medioambiental de estas instalaciones.

### Unidad Temática I: Introducción

- Tema 1. Generación de energía eléctrica en el contexto energético actual.
- Tema 2. Fundamentos termodinámicos de las centrales termoeléctricas de ciclo simple y turbina de vapor (1ª parte).
- Tema 3. Fundamentos termodinámicos de las centrales termoeléctricas de ciclo simple y turbina de vapor (2ª parte).
- Tema 4. Fundamentos termodinámicos de las centrales termoeléctricas de ciclo combinado.
- Tema 5. Esquemas tecnológicos de las centrales termoeléctricas actuales. Principales parámetros de funcionamiento.
- Tema 6. Balance térmico de una central termoeléctrica.

### Unidad Temática II: Centrales termoeléctricas de ciclo simple y turbina de vapor

- Tema 7. Sistema de generación de vapor.
- Tema 8. Turbina de vapor y auxiliares
- Tema 9. Sistema de condensación y precalentamiento del agua de alimentación.
- Tema 10. Principales sistemas auxiliares.
- Tema 11. Principales sistemas de control de la central.

### Unidad Temática III: Centrales termoeléctricas de ciclo combinado

- Tema 12. Calderas de recuperación.
- Tema 13. Turbinas de gas y turbinas de vapor.
- Tema 14. Otros componentes y sistemas auxiliares de las instalaciones de ciclo combinado.

Tema 15. Principales sistemas de control de la central.

Unidad Temática IV: Consideraciones finales

Tema 16. Consideraciones medioambientales en la producción de energía eléctrica.

Tema 17. Desarrollo futuro de las centrales termoeléctricas.

## EQUIPO DOCENTE

## BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Apuntes realizados por la profesora de la asignatura. Son enviados a cada alumno matriculado en la asignatura antes de comenzar el segundo cuatrimestre. Este material se considera suficiente para abordar el estudio de la asignatura.

## BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

BLACK & VEATCH, *Powerplant Engineering*. Ed. International Thomson Publishing Company, 1996

ELLIOT T. C., CHEN K., SWANEKAMP R. C., *Standard Handbook of Powerplant Engineering*, Ed. McGraw-Hill, 2.<sup>a</sup> edición, 1997.

EL-WAKIL, *Powerplant Technology*, Ed. McGraw-Hill, 1985.

HAYWOOD, R. W., *Ciclos Termodinámicos de potencia y refrigeración*, Ed. Limusa, 1999.

KEHLHOFER R. H. y otros, *Combined-Cycle Gas Steam Turbine Power Plants*, Ed. PennWell, 2.<sup>a</sup> edición, 1999.

WEISMAN & ECKART, *Modern Power Engineering*, Ed. Prentice-Hall International, 1985.

WILBUR, L. C., *Handbook of Energy Systems Engineering*, Ed. John Willey & Sons, 1985.

WOOSRUFF E. B. y otros, *Steam Plant Operation*, Ed. McGraw-Hill, 5.<sup>a</sup> edición, 2005

## SISTEMA DE EVALUACIÓN

### PRUEBAS DE EVALUACIÓN A DISTANCIA

La realización de la prueba de evaluación a distancia es obligatoria, siendo imprescindible que su calificación sea  $\geq 5$  para poder aprobar la asignatura. La calificación de la P.E.D. se contabiliza en la calificación final de la asignatura, teniendo un peso específico del 25 % de la nota final, siempre que se cumplan los requisitos indicados.

Sólo se realiza una P.E.D. y consiste en el cálculo del *balance térmico de una central termoeléctrica*. Al inicio del segundo cuatrimestre, el enunciado de la misma se encontrará a

disposición del alumno en el curso virtual. En el caso de que el alumno necesite que le sea enviado el enunciado por correo postal o por correo electrónico, deberá notificarlo al equipo docente lo antes posible.

La fecha de entrega de la P.E.D. será fijada por el equipo docente y constará en la documentación asociada a la prueba, siendo habitual que sea una semana después de las pruebas presenciales, tanto en la convocatoria de junio como en la de septiembre.

### **PRUEBAS PRESENCIALES**

La duración de la prueba presencial es de 2 horas y no se permite el uso de ningún tipo de material, incluyendo *calculadora*. Esta prueba consiste en una serie de preguntas sobre el temario de la asignatura, entre 5 y 8, dependiendo de la amplitud de cada pregunta. Se indica en el propio enunciado de examen la puntuación de cada una de ellas.

La nota de la prueba presencial tiene un peso específico en la nota final de la asignatura del 75 %, siendo imprescindible que la calificación sea  $\geq 5$  para poder aprobar la asignatura.

## **HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE**

Las tutorías se realizan los lunes de 10 a 14 h y de 15,30 a 19,30 h, y los jueves de 10 a 14 h. Estas se realizan en los locales del Departamento de Ingeniería Energética en la UNED, cuya dirección postal es "despacho 2.21, E. T. S. I. I., c/ Juan del Rosal, 12". Los alumnos podrán consultar con el equipo docente todo aquello que precisen, tantas veces como necesiten, utilizando el medio que les resulte más útil:

Consultas telefónicas: 91 398 64 71

Fax: 91 398 76 15

Correo electrónico: [csanchez@ind.uned.es](mailto:csanchez@ind.uned.es)

Foros curso virtual: <http://portal.uned.es/portal/>

Envío postal:

Consuelo Sánchez Naranjo Dpto. de Ingeniería Energética Apartado de correos 60.14928080  
Madrid

### **Otros medios de apoyo**

La asignatura se encuentra virtualizada. A través de los cursos virtuales se proporciona al alumno información adicional de la asignatura. En concreto se encuentra disponible el enunciado de la prueba de evaluación a distancia, enunciados de exámenes de otros cursos, información detallada sobre el contenido de la asignatura, así como información de como se ha estructurado el curso virtual.

El alumno debe saber que suele emitirse un programa de radio sobre la asignatura.

Normalmente son programas monográficos sobre algún aspecto vinculado a la producción de energía eléctrica. Dado que se trata de una asignatura con un alto contenido tecnológico, siempre se pretende dar al programa un cierto carácter divulgativo, con la intención de que pueda ser seguido sin dificultades.

## 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.