



COURSE DATA

Data Subject	
Code	34782
Name	Energy technology and process integration
Cycle	Grade
ECTS Credits	4.5
Academic year	2019 - 2020

Study (s)

Degree	Center	Acad. Period year
1401 - Degree in Chemical Engineering	School of Engineering	4 Second term

Subject-matter

Degree	Subject-matter	Character
1401 - Degree in Chemical Engineering	23 - Optional subjects	Optional

Coordination

Name	Department
MARTINEZ SORIA, VICENTE	245 - Chemical Engineering

SUMMARY

Technology and energy integration is an optional subject (4.5 ECTS), taught in the fourth year of Chemical Engineering degree. This course aims to provide students with practical knowledge related to technology, management, integration and energy efficiency of equipment and processes. This course serves to supplement the knowledge acquired in previous courses subjects related to energy use, as well as in the design of processes and equipment involved in the transfer of energy, such as, 'Applied Thermodynamics and Heat Transfer' and 'Basic Operations in Chemical Engineering II'.

The contents of the course are: energy sources, fuels and combustion, energy efficiency and integration, renewable energy technology, energy management, cogeneration systems and furnaces.

Language of teaching: Spanish.



PREVIOUS KNOWLEDGE

Relationship to other subjects of the same degree

There are no specified enrollment restrictions with other subjects of the curriculum.

Other requirements

Student should have acquired the skills of the subjects: Basis of Chemical Engineering I and II, Applied Thermodynamics and Heat Transfer, Fluid Mechanics and Unit Operations in Chemical Engineering II.

OUTCOMES

1401 - Degree in Chemical Engineering

- O1 - More comprehensive skills than those acquired in compulsory subjects.

LEARNING OUTCOMES

- Understanding and critical analysis of the current situation of energy sources(O1).
- Understanding fuels and their properties (O1).
- Know and apply the audit, certification and management system of energy (O1).
- Understand the energy saving techniques and determine their potential viability (O1).
- Be able to perform calculations of energy savings, including economic evaluation (O1).
- Know and be able to apply methods of thermal integration (O1).
- Be able to design a network of heat exchangers (O1).
- Know the characteristics of the different renewable energies: applications, environmental and economic aspects, present situation and perspectives (O1).
- Meet in operation and energy analysis of a cogeneration plant (O1).
- Knowing how to perform energy analysis of a furnace (O1).

DESCRIPTION OF CONTENTS

1. Introduction



Energy sources. Energy supply and demand. Current status and perspectives. Primary, intermediate and final energy: energy transformations.

2. Energy management

Tools and techniques of energy management. Energy Audit: Energy Company profile: production process, consumption, cost, etc.. Benchmarking: indicators, sector specific consumption, use of best practices, etc.. Analysis of opportunities for improvement. Economic calculations: estimation of benefits. Energy certificate. Energy management systems.

3. Integration and energy efficiency

Concept of energy saving and energy efficiency. Energy saving techniques. Practical examples of improvements in thermal efficiency: boilers, insulation, burners, heat recovery, etc. Process integration. Heat exchanger networks.

4. Fuels

Fundaments. Oil, coal and subproducts. Biomass. Others. Types and properties of fuels. Stoichiometry and thermochemistry of combustion.

5. Renewable energy technology

Concept and types. Solar: thermal, thermoelectric, photovoltaic. Wind. Small hydro. Biomass. Biofuels: types.

6. Cogeneration systems and furnaces

Cogeneration. Benefits. Types of systems. Gas turbine. Steam turbine. Combustion engine. Combined cycle. Measure of efficiency. Economic prospects. Constituent elements of a furnace. Classification of furnaces. Energy balance of furnaces.



WORKLOAD

ACTIVITY	Hours	% To be attended
Theory classes	25,00	100
Classroom practices	20,00	100
Development of individual work	20,00	0
Study and independent work	35,00	0
Preparation of evaluation activities	2,50	0
Preparing lectures	5,00	0
Preparation of practical classes and problem	5,00	0
TOTAL	112,50	

TEACHING METHODOLOGY

Theoretical activities: topics will be developed in the lectures by providing a comprehensive and integrated vision, analyzing in more detail the key aspects of greater complexity and encouraging at all times, student participation. Also adequate resources for the subsequent preparation of the issue in depth by the student will be recommended(O1).

Practical work: Practical classes will complement the theoretical activities in order to apply the basics and expand the knowledge and experience they acquire during the performance of the proposed work. (O1) This will be done in the classroom or in small groups. They include the following types of classroom activities:

Classes of problems and issues in the classroom. The teacher will explain a number of sample problems that allow students to acquire the skills necessary to analyze, formulate and solve the problems of each topic. Student skills for decision making will be enhanced.

Discussion sessions and troubleshooting or work. In these sessions, which are conducted in small groups, are analyzed and discussed a series of exercises or work previously posed by the teacher and the students worked in small groups.

Tutorials: In them, the teacher will guide the student on all elements of the learning process. In addition, the teacher will guide the student on the most appropriate methodology for learning basic knowledge of the subject. (O1)



The exercises will work and proposed a timetable for completion and delivery by the students. It will consist of individual growth or small group of case studies of application (O1).

EVALUATION

Assessment of student learning will take place proposing two types of evaluation:

A) This method is only applicable to students who have attended more than 80% of the classes. 5% of the grade will be for the assessment of student participation and attendance. 25% of the grade will be for the evaluation of the work. The remaining 70% corresponds to a test score. Be a minimum requirement to pass the course more of a 4.5 on the exam (over 10.0)

B) The mark will be obtained from record of an exam (80%) to be held on the official date and the grade obtained in the work (20%). Be a minimum requirement to pass the course more of a 4.5 on the exam.

Students who choose Option A), and do not pass the course in the first option must be submitted to the consideration of the second opportunity and the evaluation form will then be that of the B mode).

Anyhow, the evaluation system will be based on the guides stated in the “Reglament d’Avaluació i Qualificació de la Universitat de València per a Graus i Màsters” (<https://goo.gl/UdDYS2>).

REFERENCES

Basic

- M. Alarcón, Tecnología Energética en Ingeniería Química Diego Marín Ediciones, 2007
- J.M. Fernández, Tecnología de las energías renovables, AMV Ediciones 2009
- Y. Calventus et al. Tecnología Energética y medio ambiente Ediciones UPC 2006
- IDAE, Guías Técnicas de Ahorro y Eficiencia Energética 2007-2010.
- J.M. Lujan, J.L. Peidró y C. Guardiola. Problemas de Tecnología y Gestión Energéticas. Universidad Politécnica de Valencia 2003
- R. Sinnott and G. Towler Diseño en Ingeniería Química Editorial Reverté 2012

Additional

- Cámara Oficial de Comercio e Industria de Madrid y Comunidad de Madrid. Manual de Auditorías Energéticas. Madrid 2003
- Mejoras horizontales de ahorro y eficiencia energética .Sector industrial. Energía térmica. Edita Junta de Castilla y Leon



ADDENDUM COVID-19

This addendum will only be activated if the health situation requires so and with the prior agreement of the Governing Council

1. Contenidos

Se mantienen los contenidos inicialmente programados.

2. Volumen de trabajo y planificación temporal de la docencia

En el momento de inicio de la docencia no presencial faltaban 10 horas de teoría y 4 horas de problemas, correspondientes a los temas 5 y 6.

De las horas de teoría, 3 horas se han mantenido en modo videoconferencia (tema 6) y el resto de horas (tema 5) se han trasladado a trabajo autónomo del estudiante, al que se le ha proporcionado unos apuntes 'específicos' y unas cuestiones objetivo guía a resolver. Durante las sesiones programadas se realizan sesiones tutoriales para resolver las dudas que hayan podido aparecer al resolver dichas cuestiones.

Las horas de problema se mantienen tal como estaban planificadas, donde los alumnos deben resolver por ellos mismos los problemas propuestas por el profesor. Se les guía y ayuda en las sesiones tutoriales para que lleguen a la solución de los mismos. Estas sesiones serán de tutorías por video conferencia síncrona.

3. Metodología docente

Clases de teoría

Las clases de teoría presencia 1 del tema 5, el más extenso, se han substituido por el material que se ha subido al aula virtual consistente en un tema de apuntes desarrollado ex profeso, y por un cuestionario guía. Se establecen 4 sesiones tutoriales para resolver las dudas que surgen en el desarrollo del tema.

Las horas de clases de teoría presencial del tema 6 se realizan con videoconferencia síncrona.

Clases de problemas

Se les proporciona a los estudiantes una colección de problemas tipo examen que deben resolver ellos mismos. Se establecen sesiones tutoriales para resolver las dudas y se les proporciona soluciones intermedias y finales para guiar a los estudiantes.



Además, se mantiene el programa de tutorías virtuales (atención en 48 horas laborables máximo por correo electrónico) y de tutorías presenciales con la disponibilidad del profesor en el canal de la asignatura.

4. Evaluación

Se elimina el apartado (5%) de la evaluación dedicado a la presencialidad y participación y en consecuencia, se establece una única modalidad de evaluación para las dos convocatorias donde se aumenta el peso en los trabajos que inicialmente en la guía docente era del 25% y que ahora pasa a ser del 35%. Los alumnos desarrollarán dos trabajos: la auditoría energética realizado en parejas (con un peso de un 20% en la nota final) y el análisis de pliegue o pinch realizado individualmente (15% en la nota final).

La evaluación mediante examen tendrá un peso de un 65%, 30 % para la parte teórica y 35% para la resolución de problemas y cuestiones numéricas.

La parte de teoría se podrá realizar, o bien mediante evaluación continua a partir cuatro cuestionarios tipo test (o de preguntas cortas) de tiempo limitado (15-30 minutos), a desarrollar en las clases programadas en el aula virtual, o bien el día del examen. Si el alumno obtiene más de un 5.0 en la media de esos test no tendrá por que realizar la parte de teoría en el examen (y la nota de la parte de teoría será el promedio de los cuatro test).

El examen, se desarrollará en las fechas previstas en la programación, y constará de un parte de teoría (en la que como se ha mencionado, están exentos los alumnos que hayan aprobado con los 4 test parciales) y una parte de problemas que se desarrollarán secuencialmente y que deben hacer todos los alumnos.

Durante la realización de las diferentes partes del examen, los estudiantes deberán estar conectados mediante videoconferencia Blackboard Collaborate con la cámara activada y el micrófono silenciado. Si una persona no dispone de los medios para establecer esta conexión y acceder al aula virtual, deberá contactar con el profesorado por correo electrónico en el momento de publicación de este anexo a la guía docente.

Con respecto al examen:

La parte de teoría se realizará mediante el aula virtual en un examen tipo test o de cuestiones cortas.

La parte de problemas, se basara en la resolución de varios problemas con diferentes versiones generadas aleatoriamente en el aula virtual. Se subirá al aula virtual pertinente la solución obtenida, y el documento escaneado del examen en la tarea correspondiente lo resolución del estudiante. Una vez finalizado el examen y mediante video conferencia, el alumno mediante una entrevista de corta duración le explicará al profesor que es lo que se ha realizado y las soluciones obtenidas. El tiempo de la parte de problemas será 90-120 minutos aproximadamente.



Tanto los cuestionarios de test parciales o del examen final se desarrollarán mediante una batería de preguntas de opción múltiple que aparecerán de forma aleatoria para cada persona, con el tiempo limitado y con penalización por respuesta incorrecta.

Para superar la asignatura será necesario:

1) Obtener un 5.0 o más en la nota final, 2) obtener al menos un 5.0 en la nota global del examen, y c) al menos un 4.0 en cada una de las partes teóricas y de problemas del examen y d) también es necesario obtener más de un 4.0 en la media ponderada (global) de los trabajos.

5. Bibliografía

(Sin cambios)