

PLAN DE ACTUACIÓN

(DESDE LA SEMANA 22 A FINAL DE CURSO)

Tratamiento de la Contaminación Atmosférica

Grado en Ingeniería Química Industrial

14/04/2020

Coordinador/a de la Asignatura
M^a Nieves Durana Jimeno

ÍNDICE

1. Contenidos teórico-prácticos
2. Metodología
3. Sistemas de evaluación
4. Convocatoria ordinaria y extraordinaria: orientaciones

Este Plan de Actuación modifica la Guía Docente del curso 19/20 en los apartados indicados.

1. CONTENIDOS TEÓRICO-PRÁCTICOS

El temario correspondiente a las semanas 22-30 es el siguiente:

- Tema 3. Evolución química de los contaminantes en la atmósfera.
- Tema 4. Dispersión de contaminantes en la atmósfera. Modelos de dispersión.
- Tema 5. Separación de contaminantes en fase particulada.
- Tema 6. Separación de contaminantes gaseosos.
- Tema 7. Vigilancia de la calidad del aire.

2. METODOLOGÍA

Como metodología se va a emplear:

- **eGela:** El alumno dispone del material necesario para el estudio de los temas de la asignatura, para la realización de los ejercicios correspondientes y para la realización de las Tareas correspondiente a los diversos temas.
- **Blackboard Collaborate:** Se mantienen las clases magistrales y las prácticas de aula de manera virtual.
- **Tutorías:** Las tutorías se realizan de manera virtual mediante el foro de eGela y correo electrónico.

2.1. CLASES MAGISTRALES Y PRÁCTICAS DE AULA

El alumnado dispone en eGela del material necesario para el estudio de los temas de la asignatura y para la realización de los ejercicios correspondientes. A su vez mediante Blackboard Collaborate se mantienen las clases magistrales y las prácticas de aula de manera virtual.

2.2. SEMINARIOS

El alumnado dispone en eGela de las Tareas correspondiente a los diversos temas y las indicaciones correspondientes para su realización. Asimismo, mediante eGela se ha planificado el trabajo individual a realizar a lo largo del curso. Mediante eGela y Blackboard Collaborate se resuelven dudas relacionadas con las actividades de los seminarios.

2.3. PRÁCTICAS DE LABORATORIO Y PRÁCTICAS DE ORDENADOR

No están programadas estas actividades en esta asignatura.

3. SISTEMAS DE EVALUACIÓN

La Evaluación continua se mantiene como en la ficha docente:

- Pruebas tipo test: 35%
- Realización de casos prácticos (ejercicios, tareas): 35%
- Trabajo individual: 20%
- Exposición del trabajo: 10%

El alumno que no se acoja al sistema de evaluación continua realizará un examen final que incluirá:

- Preguntas de tipo teórico: 60%
- Problemas: 40%

4. CONVOCATORIAS ORDINARIA Y EXTRAORDINARIA: ORIENTACIONES

En el caso de la **evaluación continua**, las pruebas tipo test se realizarán mediante cuestionarios en eGela en las fechas indicadas en la plantilla Excel. Los casos prácticos se entregan en eGela en las fechas indicadas en la misma plataforma. La presentación del trabajo individual se hará mediante Blackboard Collaborate.

En el caso de la **evaluación final**, tanto en **convocatoria ordinaria, como extraordinaria**, el examen se realizará **de manera presencial** en la fecha asignada para la convocatoria. Consistirá en la realización de una prueba final que constará de contenido teórico (60%) y práctico (40%) y que tendrá lugar de manera presencial.

En caso de que esto no sea posible para la **evaluación final**, dadas las circunstancias, el examen final, tanto en **convocatoria ordinaria, como extraordinaria**, se realizará de **manera no presencial** en la fecha asignada para la convocatoria. La prueba teórica se realizará mediante cuestionarios en eGela y la prueba práctica mediante la entrega en eGela de la resolución de los problemas planteados.