

ACTA. Coordinación de actividades 2017-2018 . Primer Cuatrimestre/Segundo Cuatrimestre (táchese lo que no proceda)

Reunidos los profesores del Grado en Ingeniería Química recogidos en el Anexo I, y presididos por D. José Reillo Aguado para tratar la coordinación de actividades a celebrar en este cuatrimestre, han acordado, tras la celebración de estas reuniones, el calendario de actividades y otros acuerdos adjuntos en el Anexo II.

En Sevilla, a 31 de enero de 2018 .

Custodia Fdez.

Francisco Gutiérrez de los Ríos

Esmeralda Roldán Estévez

Roberto Villegas Sánchez

JESUS MORAN BILBAO ARRESE

Francisco Barranco Paulano

Mercedes López de los Ríos

Amparo Niñez Reyes

Carmen Madrid Sánchez

Ana M^c Beltrán

Luis F. Vihes

CARLOS LEIVA

DIEGO FUENTES CANO

ACTA REUNIÓN DE COORDINACIÓN GRADO DE INGENIERÍA QUÍMICA.

31 de enero de 2018

SEGUNDO CUATRIMESTRE 2017-2018

En las reuniones se comentan aspectos relativos a las mejoras que hay que realizar en base al informe de acreditación del título. En concreto, se hace un mayor hincapié en las reuniones de los dos primeros cursos, dado la referencia expresa del informe a estos dos cursos. Se comenta que se ha de trabajar para disminuir el índice de suspensos, implantar métodos de evaluación alternativos y que se ha de evaluar si los contenidos impartidos corresponden con los créditos de las asignaturas. Se comentan los aspectos indicados en el informe de acreditación relativos a la asignatura Informática.

Las asignaturas de primer y segundo curso con métodos de evaluación alternativos son las siguientes:

Estadística, Matemáticas III, Química General, Física General, Expresión gráfica.

Por tanto, se ha producido un incremento en relación al curso pasado.

PRIMER CURSO

ESTADÍSTICA

Dos exámenes parciales: 5 de abril y 24 de mayo

MATEMÁTICAS III

29 de mayo. Prueba liberatoria de materia. En horario de clase

QUÍMICA GENERAL

6 de febrero. Examen de formulación. Fuera de horario de clase.

3 de abril y 30 de mayo. Examen parcial de Química. Libera materia.

Prácticas: 25 de abril, 2, 9, 16 y 23 de mayo.

FÍSICA GENERAL

Dos parciales 23 de mayo y 28 de mayo.

Prácticas: 15 de marzo, 22 de marzo, 12 de abril y 26 de abril

EXPRESIÓN GRÁFICA

Prácticas de CAD en horario de clase

INFORMÁTICA

No hay parciales

12 al 16 de marzo. Prácticas de Informática

23 al 27 de abril. Prácticas de informática

21 al 25 de mayo. Prácticas de informática

SEGUNDO CURSO

FUNDAMENTOS DE CIENCIAS DE LOS MATERIALES

Prácticas fuera del horario de clase.

8 de marzo, 4, 25 y 26 de abril.

FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA

Prácticas. 10 y 11 de abril, 22 y 23 de mayo.

TEORÍA DE MÁQUINAS

Prácticas: 19 de febrero-1 de marzo, 9 de abril-12 de abril, 7 de mayo-11 de mayo, 11 de mayo.

CINÉTICA Y TERMODINÁMICA APLICADA

Prácticas 3,10, 17 y 24 de mayo

TERCER CURSO

CONTROL E INSTRUMENTACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS

14 de marzo, 15 de marzo, 4 de abril, 5 de abril.

25 de abril: examen

Parciales: 5 y 11 de abril

OPERACIONES DE SEPARACIÓN

12, 13, 14, 19, 20 y 21 de febrero. 21 y 22 de marzo. 2, 3, 11 y 12 de abril

MEDICIÓN Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN

2, 3, 9, 10, 23 y 24 de abril.

INGENIERÍA DE PROCESOS

20 de marzo. 11 de abril. 15 de mayo

TRATAMIENTO DE AGUAS

16 y 17 de mayo. Ejercicio de gabinete

TECNOLOGÍA DE COMBUSTIBLES

22 de febrero, 7 de marzo 9 de mayo y 10 de abril seminarios

Exámenes parciales: 13 de marzo y 2 de mayo y 28 de mayo