

ACTA. Coordinación de actividades 2016-2017
~~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 Morillo 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 9 de febrero de 2017.

José Morillo

ACTA REUNIÓN DE COORDINACIÓN GRADO DE INGENIERÍA QUÍMICA.

9 de febrero de 2017

SEGUNDO CUATRIMESTRE 2016-2017

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:

Expresión gráfica, Matemáticas III, Química General.

PRIMER CURSO

Reunidos los profesores que a continuación se citan se acuerdan las siguientes actividades a realizar en el 2º cuatrimestre.

Profesores: María Gloria Río Cidoncha, Amparo Núñez Reyes, Jesús Mario Bilbao Arrese, Constantino Fernández Pereira.

EXPRESIÓN GRÁFICA

17 de marzo. Examen parcial de dibujo. Libera materia

INFORMÁTICA

24 de marzo. Prácticas de Informática

28 de abril. Prácticas de informática en horario de mañana

MATEMÁTICAS III

6 de junio. Prueba liberatoria de materia. En horario de clase

QUÍMICA GENERAL

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

6 de abril. Examen parcial de Química. 15:00 horas. Libera materia.

26 de abril. Prácticas de Química en horario de tarde. Toda la tarde.

10, 17, 24, 26 y 31 de mayo. Prácticas de Química. Primera franja de la tarde.

SEGUNDO CURSO

Reunidos los profesores que a continuación se citan se acuerdan las siguientes actividades a realizar en el 2º cuatrimestre.

Profesores: Manolo Campoy Naranjo, Eva María Pérez Soriano, Carlos Leiva Fernández, Pascual Riesco Chueca

CINÉTICA Y TERMODINÁMICA APLICADA

31 de marzo. 11, 18 y 25 de mayo. 1 de junio. 10:00 a 12:00 horas.
Prácticas

FUNDAMENTOS DE CIENCIAS DE LOS MATERIALES

1 de marzo. 4, 5 y 6 de abril. 8, 9 y 10 de mayo.

Práctica fuera del horario de clase.

FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA

7 de abril y 2 de junio

Práctica en horarios 10:00-12:00 y 12:00-14:00 horas

MECÁNICA DE FLUIDOS

25 de mayo de 8:00 a 10:00 horas. 29 y 31 de mayo en horario de mañana. 1 de junio de 8:00 a 10:00 horas. 2, 5 y 6 de junio en horario de mañana.

TERCER CURSO

9 de febrero de 2017

Reunidos los profesores que a continuación se citan se acuerdan las siguientes actividades a realizar en el 2º cuatrimestre. Estas actividades se han modificado de fecha, de acuerdo a las reuniones bilaterales mantenidas por el profesor Francisco Javier Gutiérrez con los asistentes, con posterioridad a la reunión oficial. Profesores asistentes: Custodia Fernández Baco, Diego Fuentes, Benito Navarrete Rubia.

OPERACIONES DE SEPARACIÓN

22 y 23 de febrero, 2, 7, 8, 9, 21, 22, 23, 27 y 28 de marzo y 4 de abril de 15:00 a 20:15 h. Prácticas

CONTROL E INSTRUMENTACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS

Fechas de prácticas:

16 de marzo. 17:00-19:30 h.

15 de marzo. 15:30-18:00 h.

29 de marzo. 15:30-18:00 h.

30 de marzo. 17:00-19:30 h.

19 de abril. 15:30-19:30 h.

INGENIERÍA DE PROCESOS

6 y 20 de marzo. 25 de abril. Horario de tarde. Seminarios

MEDICIÓN Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN

3, 5, 17, 18, 24 y 26 de abril. 16:00 a 18:00 h. Prácticas

TECNOLOGÍA DE COMBUSTIBLES

1 de marzo. 16:00 a 18:00 h. Prácticas.

15 de marzo. 18:00 a 20:00 h. Prácticas

6 y 27 de abril. 16:00 a 18:00 h. Prácticas.