

ACTA. Coordinación de actividades 2016-2017 Segundo Cuatrimestre

Reunidos los profesores del Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales recogidos en el Anexo I, y presididos por D. José Martínez García 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 8 de febrero de 2017.

José Martínez García

Anexo II. Acuerdos alcanzados en las reuniones de coordinación

1. Actividades de 1º del Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales

1.1. Expresión Gráfica

No tiene actividades fuera de horario regular.

1.2. Informática

Asignatura anual, por lo que no tiene parciales en periodo de clases.

- Tiene 4 semanas de laboratorios. Son las semanas que comienzan el 21-3, 24-4, 8-5 y 29-5.

1.3. Física II

- Hace dos parciales. El primero el viernes 31-3 por la tarde. El segundo es el lunes 5-6 por la tarde.
- Tiene tres prácticas de laboratorio las semanas que comienzan el 8-5, 15-5 y 22-5, respectivamente.
- En estas semanas los horarios son: lunes y martes, de 15:00 a 21:00. Miércoles de 15:00 a 17:00.

1.4. Estadística e Investigación Operativa

- Tiene un único examen el viernes 2-6 por la tarde.

1.5. Matemáticas III

- Hace dos parciales por la tarde: el viernes 21-4 y el viernes 26-5.

1.6. Química General

- Tiene un examen de formulación el lunes 6-3, y un parcial el jueves 6-4 por la tarde.
- Sesión de monitores la semana que comienza el 20-3. De lunes a jueves.
- Tiene cuatro prácticas las semanas que comienzan el 27-3, 3-4, 17-4 y 24-4. Todos los días por la mañana, a la salida de las clases. Cada día un grupo distinto, según los horarios de clase.



2. Actividades de 2º del Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales

2.1. Fundamentos de Control Automático

- No tiene parciales en periodo de clases (asignatura anual).
- En el primer cuatrimestre hace dos prácticas en el cdc las semanas que comienzan el 3-4 y el 29-5.
- Tienen laboratorio las cuatro semanas de marzo. Todos los días por la mañana. Dos turnos diarios.

2.2. Electrónica General

- Tiene dos parciales que se hacen en clase: Las semanas que empiezan el 17-4 y el 22-5.
- Tiene siete prácticas de 2 horas y una de 1 hora: las semanas que empiezan el 27-2, 13-3, 20-3, 3-4, 24-4, 8-5, 22-5 y 29-5. Lunes y viernes de 8:30 a 15:30. Miércoles los dos primeros turnos de la mañana, y de 19:00 a 21:00.

2.3. Fundamentos de Mecánica de Fluidos

- Las prácticas de laboratorio comienzan la semana del 17-3 y terminan la del 24-3 (incluida). Por la mañana, en dos turnos (de 10:30 a 12:00 y 12:30 a 14:00).
- Tiene sesiones de vídeo el 10, 11 y 12-5, con el mismo horario que las de laboratorio.

2.4. Métodos Matemáticos

- Tiene un único examen el 6-6 por la mañana.
- Tiene prácticas en el cdc (las dos primeras semanas en clase).

2.5. Teoría de Máquinas y Mecanismos

- No tiene parciales.
- Tiene prácticas de laboratorio desde el 20-2 hasta el 24-3, y desde el 27-3 hasta el 15-5.
- Tiene prácticas en el cdc desde el 13-3 hasta el 24-3, y desde el 17-5 hasta el 26-5.
- En todos los casos los horarios son de 10:30 a 14:30 (2 sesiones). De lunes a viernes.
- Tienen que hacer dos ejercicios de fin de semana: el 17-3 y el 21-4.

2.6. Termodinámica

- No tiene prácticas de laboratorio.
- Tiene un único parcial de toda la asignatura el 5-6.