

## **REUNIONES DE COORDINACIÓN SEGUNDO CUATRIMESTRE GIQ**

### **PRIMER CURSO**

#### **Asistentes**

A la reunión asistieron profesores en representación de todas las asignaturas con la excepción de Matemáticas III.

#### **Pruebas de control**

- **Física**

Dos pruebas de control, la primera el 8 de abril, y la segunda el 24 y 25 de mayo, ambas en horario de clase (12:30 h a 14:30 h).

- **Química**

Una prueba de control el 6 de abril en horario de tarde.

- **Estadística e Investigación operativa**

Dos pruebas de control: 11 de abril y 31 de mayo.

#### **Actividades fuera de horario**

- **Física**

Prácticas. Abril: días 20 y 28; Mayo: días 5 y 12. Horario: 17:15-18:55; 19:00-20:40

- **Química**

Prácticas. 30 de mayo, 6 de abril y mes de mayo completo. Horario de 15:00 a 17:00.

- **Informática**

Prácticas. 25 al 29 de abril, y del 9 al 13 de mayo.

**Las prácticas que coinciden en día de las distintas asignaturas, no coinciden en franja horaria, por lo que no existen problemas para los estudiantes.**

### **SEGUNDO CURSO**

#### **Asistentes**

Representantes de todas las asignaturas con la excepción de Transmisión de Calor.

#### **Pruebas de control**

No hay programadas pruebas de control.

#### **Actividades fuera de horario**

- **Teoría de máquinas y mecanismos.**

Febrero: días 24, 25 y 26. Marzo: días 2, 15 al 18, 30 y 31. Abril: días 1, 6, 19 al 22. Mayo: días 4 al 6 y 11 de mayo. Prácticas en horario de 11:00 a 14:00.

- **Fundamentos de ciencias de los materiales.**

Prácticas de laboratorio: Marzo: día 3; Abril: del día 4 al 8. Mayo: del día 9 al 13  
Horario: de 10:30 a 13:30 horas.

- **Fundamentos de Ingeniería Química.**

Prácticas de laboratorio: Marzo: día 30; Mayo: días 25 y 31. Horario de 10:30 a 14:00 horas

- **Termodinámica**

Prácticas: Marzo: día 29; Abril: día 26; Mayo: días 3, 17 y 24. Horario: 10:30 a 14:00 horas.

**Las prácticas que coinciden en día de las distintas asignaturas, no coinciden en franja horaria, por lo que no existen problemas para los estudiantes.**

## **TERCER CURSO**

### **Asistentes**

- Representantes de las siguientes asignaturas:
- Operaciones básicas con sólidos y fluidos
- Operaciones de separación
- Ingeniería de procesos
- Medición y control de la contaminación
- Tecnología de combustibles

### **Pruebas de control**

- **Ingeniería de procesos**  
21 de abril y 25 de mayo, a las 12:30 horas
- **Tecnología de combustibles**  
17 de marzo, 28 de abril y 31 de mayo, a las 12:30 horas

### **Actividades fuera de horario**

- **Ingeniería de procesos.**  
Seminarios. Febrero: día 24; Marzo: día 16; Abril: día 6; Mayo: día 4. Horario: 12:30 a 14:00 horas
- **Operaciones de separación.**  
Prácticas. Febrero: días 15, 16, 17, 22, 23 y 24. Marzo: días 28, 30 y 31. Abril: 4, 6, 7. Horario: 15:00 a 20:00 horas.
- **Tecnología de combustibles**

Prácticas. Marzo: día 9. Abril: día 20. Mayo: días 3 y 18. Horario: 12:30 a 14:00 horas.

Curso de refino y petroquímica: Marzo: días 8, 10, 15, 17 y 29. Abril: días 5, 19, 21, 26 y 28. Mayo: día 3 Horario: 18 a 19:30 horas.

- **Medición y control de la contaminación**

Prácticas. Marzo: días 28 y 29. Abril: día 5, 18 y 19. Horario: 16:00 a 18:00 horas.

**Las prácticas que coinciden en día de las distintas asignaturas, no coinciden en franja horaria, por lo que no existen problemas para los estudiantes.**

15 de febrero de 2016

José Morillo aguado