# 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 y12. 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

# <u>Asistentes</u>

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