

Acta de la reunión de coordinación de actividades 2020-21

Segundo Cuatrimestre

Reunidos los profesores del Grado en Ingeniería Química recogidos más abajo y presididos por Dña Custodia Fernández Baco 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 12 de febrero de 2021

Fdo: Custodia Fdez Baco

Código Seguro De Verificación	tta2PGTEyQNaxLw9L7YCXw==	Fecha	21/02/2021
Firmado Por	MARIA CUSTODIA FERNANDEZ BACO		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/tta2PGTEyQNaxLw9L7YCXw==	Página	1/5



Anexo I

1er curso

Expresión gráfica: M^a Gloria del Rio Cindoncha

Informática: Amparo Núñez Reyes

Física II: Francisco Barranco Paulano

Matemáticas III: Inmaculada Ventura Molina

Química: Constantino Fdez Baco

Posteriormente por correo excusa su presencia José Manuel García Sánchez (Estadísticas e investigación operativa) y manda planificación de sus actividades

2º curso

Cinética y termodinámica aplicadas: Luis Vilches (manda correo previo a la reunión excusando su presencia y mandando su planificación)

Fundamentos de ciencias de materiales; Juan Manuel Montes

Fundamentos de Ingeniería Química: Carlos Leiva

Teoría de máquinas y mecanismos: Javier Martínez Reina


3er curso

Análisis y prevención de riesgos laborales: Fernando Vidal Barrero (manda correo previo a la reunión excusando su presencia y mandando su planificación)

Control e instrumentación de procesos químicos: Fco Javier Gutiérrez Ortiz (manda correo previo a la reunión excusando su presencia y mandando su planificación)

Ingeniería de procesos: Esmeralda Portillo

Código Seguro De Verificación	tta2PGTEyQNaxLw9L7YCXw==	Fecha	21/02/2021
Firmado Por	MARIA CUSTODIA FERNANDEZ BACO		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/tta2PGTEyQNaxLw9L7YCXw==	Página	2/5



Anexo II

Calendario de actividades docentes del GIQ para las asignaturas del 2º cuatrimestre del curso 2020-21

Primer curso:

Marzo:

8-12 y 22-26: práctica de Informática (horario de tarde con flexibilidad por parte del alumno para escoger el grupo)

18 y 25: práctica de Física II (17:00-19:00 y 19:00-21:00)

24: control de Química (Formulación) (14:15-15:00)

Abril:

12: control de Estadística (horario de clase)

15: control de Química (horario de clase, extendido en hora de Física II)

28: control de Física II (horario de clase extendido)

14 y 28: prácticas de Química (16:00-18:00)

26-30: práctica de Informática (horario de tarde con flexibilidad por parte del alumno para escoger el grupo)

Mayo:

5, 12 y 19: prácticas de Química (16:00-18:00)

6 y 13: prácticas de Física II (17:00-19:00 y 19:00-21:00)

24-28: práctica de Informática (horario de tarde con flexibilidad por parte del alumno para escoger el grupo)

Junio:

8: control Matemáticas III (horario de clase extendido)

9: control de Física II (horario de clase extendido en hora de Física II)

10: control de Química (horario de clase extendido en hora de Química)

11: control de Estadística (fuera de horario de clase)

Código Seguro De Verificación	tta2PGTEyQNaxLw9L7YCXw==	Fecha	21/02/2021
Firmado Por	MARIA CUSTODIA FERNANDEZ BACO		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/tta2PGTEyQNaxLw9L7YCXw==	Página	3/5



Calendario de actividades docentes del GIQ para las asignaturas del 2º cuatrimestre del curso
2020-21

2ºCurso

Febrero

22-25; prácticas de Teoría de máquinas y mecanismos (telemática, durante la semana el alumno debe ver material audiovisual y realiza una prueba el 26 en horario de mañana)

Marzo

4: control de Teoría de máquinas y mecanismos (Horario de clase)

8-10 y 22, 24 y 25: dos prácticas de Teoría de máquinas y mecanismos (durante tres días habrá 6 sesiones, de las cuales el alumno realizará una, es telemática y con horario de 11:00-12:30 y 12:30-14:00)

Abril

5-7 y 12-14: prácticas de Fundamentos de ciencia de materiales (9:30-12:30, telemáticas, habrá 6 sesiones y los alumnos realizarán 1, tienen flexibilidad a la hora de escoger grupo)

8: control de Teoría de Máquinas y Mecanismos (Horario de clase)

29: práctica de Cinética y termodinámica química aplicadas (10:30-12:30)

30: control de Fundamentos de ciencia de materiales (12:00-14:00, telemático)

Mayo

3-7; práctica de Teoría de máquinas y mecanismos (telemática, durante la semana el alumno debe ver material audiovisual y realiza una prueba el 7 en horario de mañana)

3-5, 17-19 y 24-26: prácticas de Fundamentos de ciencia de los materiales (9:30-12:30, telemáticas, cada semana habrá 6 sesiones y los alumnos realizarán 1, tienen flexibilidad a la hora de escoger grupo)

10-12: práctica de Teoría de Máquinas y Mecanismos (durante tres días habrá 6 sesiones, de las cuales el alumno realizará una, es telemática y tienen flexibilidad a la hora de escoger grupo y con horario de 11:00-12:30 y 12:30-14:00)

13, 20, 27: práctica de Cinética y termodinámica química aplicadas (10:30-12:30)

Junio

4: control online de Fundamentos de la ingeniería química (durante la mañana, actividad con duración de 45 min, ellos escogen la hora de realización dentro del rango de la mañana)

8: control de Fundamentos de ciencia de los materiales (telemático, 12:00-14:00)

9: control de Teoría de máquinas y mecanismos (horario de clase junto con clase de Fund de Ing Q)

10: control online de Fundamentos de la ingeniería química (horario de clase junto con clase de TMyM)

Código Seguro De Verificación	tta2PGTEyQNaxLw9L7YCXw==	Fecha	21/02/2021
Firmado Por	MARIA CUSTODIA FERNANDEZ BACO	Página	4/5
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/tta2PGTEyQNaxLw9L7YCXw==		



Calendario de actividades docentes del GIQ para las asignaturas del 2º cuatrimestre del curso
2020-21

3er curso

Febrero

16: conferencia invitado de APRL (14:00-15:30)

22-25: práctica 2 de Operaciones de separación (15:00-20:15) (Cada alumno viene sólo un día por cada práctica)

Marzo

2-4: práctica 2 de Operaciones de Separación (15:00-20:15)

10: prácticas de Control e Instrumentación de procesos químicos (17:00-19:30)

11: práctica de Control e instrumentación de procesos químicos (16:30-19:00)

15 y 16: conferencia invitado de APRL (14:00-15:30)

15 y 22: seminario de Ingeniería de Procesos (15:30-17:00)

17, 18, 23, 24, 25: práctica 3 de Operaciones de Separación (15:00-20:00) (Cada alumno viene sólo un día por cada práctica)

Abril

5 y 6: práctica 3 de Operaciones de Separación (15:00-20:00) (Cada alumno viene sólo un día por cada práctica)

7 y 28: práctica de Control e instrumentación de procesos químicos (15:30-18:30)

8 y 29: práctica de Control e instrumentación de procesos químicos (16:30-19:00)

8: control de APRL (14:00-15:30)

12: seminario de Ingeniería de procesos (15:30-19:00)

15: control de Control e instrumentación de procesos químicos (horario de clase)

28: control de Control e instrumentación de procesos químicos (horario de clase)

Mayo

10: seminario de Ingeniería de procesos (15:30-17:00)

Junio

9: control de Ingeniería de procesos (15:30-19:00)

10: control de APRL (14:00-15:30)

Código Seguro De Verificación	tta2PGTEyQNaxLw9L7YCXw==	Fecha	21/02/2021
Firmado Por	MARIA CUSTODIA FERNANDEZ BACO	Página	5/5
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/tta2PGTEyQNaxLw9L7YCXw==		

