

Acta de la reunión de coordinación de actividades 2021-22


Primer 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 24 de septiembre de 2021

Fdo: Custodia Fdez Baco

Código Seguro De Verificación	RonRyxMPqbBU/1p3wvdZ7A==	Fecha	22/11/2021
Firmado Por	MARIA CUSTODIA FERNANDEZ BACO		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/RonRyxMPqbBU/1p3wvdZ7A==	Página	1/8



Anexo I

1er curso

Expresión gráfica: M^a Gloria del Rio Cindoncha (excusa su presencia)

Informática: José M^a Maestre

Empresa: Fernando Núñez

Física I: Francisco Barranco Paulano

Matemáticas I: Inmaculada Ventura Molina (excusa su presencia)

Matemáticas III: Enrique Ponce

2º curso

Ampliación de química: Constantino Fdez Pereira

Termodinámica: Sara Moreno Tejera

Fundamentos de control autonómico: Daniel Rguez Ramirez (excusa su presencia)

Teoría de circuitos: Álvaro Rguez Nozal

Ampliación de matemáticas Alejandro José Rguez Luis (excusa su presencia)

Elasticidad y resistencia de materiales: Juan Carlos Marín

3º curso

Electrónica general: Francisco Pérez Ridaó

Análisis Químico: Diego Fuentes Cano

Operaciones de separación: Custodia Fdez

Tecnología Energética: David Velázquez Alonso (excusa su presencia)

4º curso


Gestión y tratamiento de residuos: Rosario Villegas Sánchez

Tratamientos de efluentes gaseosos: Marina Gallego

Reactores Heterogéneos: Alberto Gómez (después de la reunión)

Tecnología Química: Fernando Vidal (después de la reunión)

Código Seguro De Verificación	RonRyxMPqbBU/1p3wvdZ7A==	Fecha	22/11/2021
Firmado Por	MARIA CUSTODIA FERNANDEZ BACO		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/RonRyxMPqbBU/1p3wvdZ7A==	Página	2/8



Anexo II

Calendario de actividades docentes del GIQ para las asignaturas del 1er cuatrimestre del curso 2021-22

Primer curso:

Noviembre:

2: control de Matemáticas II. Horario de clase

11; control Física I. Horario de clase

11, 18, 25: prácticas de Física I, 17:00-21:00

Diciembre:

2: prácticas de Física I, 17:00-21:00

13, 14, 20 y 21: práctica de Informática, horario de tarde

16: control de Matemáticas I. Coge su clase y la de Matemáticas II

21: control de Matemáticas II. En horario de clase

Enero:

10 y 12: práctica de Informática 12:30-14:30


11: control de Empresa

13: control de Física I

14: control de Matemáticas I

Asistentes a la reunión vía B Collaborate: Maestre José María, Núñez Fernando, Ester, Ventura Molina Inmaculada (excusa su presencia), Barranco Paulano Francisco, Ponce Nuñez Enrique y Fernández Baco Custodia.

Código Seguro De Verificación	RonRyxMPqbBU/1p3wvdZ7A==	Fecha	22/11/2021
Firmado Por	MARIA CUSTODIA FERNANDEZ BACO		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/RonRyxMPqbBU/1p3wvdZ7A==	Página	3/8



Calendario de actividades docentes del GIQ para las asignaturas del 1er cuatrimestre del curso
2021-22

2ºCurso

Septiembre

30; prácticas de Elasticidad y resistencia de materiales (10:30-12:30)

Octubre

1, 7 y 8; prácticas de Elasticidad y resistencia de materiales (10:30-12:30)

19, 20 y 21; prácticas Ampliación de Química (10:30-12:30)

29: práctica de Teoría de circuito (8:30-14:30)

Noviembre

11; control de Elasticidad y resistencia de materiales. Horario de clase

12 y 19: prácticas de Fundamentos de Control Automático (10:30-12:30)

17 o 18; control de Ampliación de Química. Horario mañana

15 y 16; prácticas de Elasticidad y resistencia de materiales (10:30-12:30)

22: control de Ampliación de Matemáticas (9:00-11:00)

23: control de Teoría de Circuitos. Horario de clase

26: control de Termodinámica. Horario de mañana

Diciembre

3 y 10; práctica de Teoría de circuito (8:30-14:30)

10: prácticas de Fundamentos de Control Automático (10:30-12:30 y de 12:30 a 14:30)

17: prácticas de Fundamentos de Control Automático (10:30-12:30)

Enero:

7: control de Ampliación de matemáticas. Horario de mañana


11: control de Fundamentos de control

12: control de Ampliación de química

13: control Elasticidad y resistencia de materiales

14: control de Termodinámica

Código Seguro De Verificación	RonRyxMPqbBU/lp3wvdZ7A==	Fecha	22/11/2021
Firmado Por	MARIA CUSTODIA FERNANDEZ BACO		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/RonRyxMPqbBU/lp3wvdZ7A==	Página	4/8



Asistentes a la reunión vía B Collaborate: Fernández Pereira Constantino, Marín Vallejo Juan Carlos, Rodríguez Ramírez Daniel (excusa su presencia), Rodríguez Nozal Álvaro, Moreno Tejera Sara, Rodríguez Alejandro (excusa su presencia) y Fernández Baco Custodia.

Código Seguro De Verificación	RonRyxMPqbBU/1p3wvdZ7A==	Fecha	22/11/2021
Firmado Por	MARIA CUSTODIA FERNANDEZ BACO		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/RonRyxMPqbBU/1p3wvdZ7A==	Página	5/8



Calendario de actividades docentes del GIQ para las asignaturas del 1er cuatrimestre del curso
2021-22

3er curso

Octubre

13: Práctica 1 de Tecnología de Combustibles (17:00 a 19:00)

6, 7, 13, 14, 20,21, 27 y 28; prácticas de Electrónica (15:00-19:00). Los alumnos escogen uno de los cuatro grupos. Por lo que existe cierta flexibilidad para compatibilizarlo con otras actividades.

25 y 26; prácticas de Análisis Químico (17:00-19:00). Los alumnos escogen uno de los dos grupos. Por lo que existe cierta flexibilidad para compatibilizarlo con otras actividades. Se les recordará a los alumnos que puede haber algún solape con Tec. de combustibles y Operaciones de separación para que lo tengan en cuenta a la hora de escoger grupos.

29; Control de Tecnología de combustibles.

Noviembre

8, 9, 15, 16, 22, 23,29 y 30; prácticas de Análisis Químico (17:00-19:00). Los alumnos escogen uno de los dos grupos. Por lo que existe cierta flexibilidad para compatibilizarlo con otras actividades. Se les recordará a los alumnos que puede haber algún solape con Tec. de combustibles y Operaciones de separación para que lo tengan en cuenta a la hora de escoger grupos.

3: Práctica 1 de Tecnología de Combustibles (17:00 a 19:00)

3, 4, 10, 11, 17, 18, 24 y 25; prácticas de Electrónica (15:00-19:00). Los alumnos escogen uno de los cuatro grupos. Por lo que existe cierta flexibilidad para compatibilizarlo con otras actividades. Además, también podría cambiar de día dentro de la misma semana de manera puntual si hubiera algún solape.

8, 15, 16, 22, 23, 29 y 30; prácticas de Operaciones de Separación (15:00-20:00), Cada alumno sólo viene un día.

25 y 26: práctica de Tecnología energética (17:00-19:00)

Diciembre

2: Segundo parcial de Tecnología de Combustibles (17:00 a 19:00)

9: Práctica 3 de Tecnología de Combustibles (17:00 a 19:00)

13, 14, 20, 21; prácticas de Análisis Químico (17:00-19:00)


1, 2, 15, 16, 22 y 23; prácticas de Electrónica (15:00-19:00). Los alumnos escogen uno de los cuatro grupos. Por lo que existe cierta flexibilidad para compatibilizarlo con otras actividades.

Enero

10 y 11; prácticas de Análisis Químico (17:00-19:00)

12; Debates de Tecnología de combustibles (17:00-19:00)

Código Seguro De Verificación	RonRyxMPqbBU/1p3wvdZ7A==	Fecha	22/11/2021
Firmado Por	MARIA CUSTODIA FERNANDEZ BACO		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/RonRyxMPqbBU/1p3wvdZ7A==	Página	6/8



14; control de Tecnología de Combustibles. Fuera del horario de clases

12 y 13; prácticas de Electrónica (15:00-19:00).

Asisten a la reunión vía B Collaborate: Fuentes Cano Diego, Pérez Ridaó Francisco, Navarrete Rubia Benito y Fernández Baco Custodia.

Calendario de actividades docentes del GIQ para las asignaturas del 1er cuatrimestre del curso
2021-22

4º curso

Octubre

29 octubre. Seminario 1 reactores heterogéneos 11-14

Noviembre

3 o 4; control de Gestión y tratamiento de residuos. Se llegará a un acuerdo con los alumnos.
Horario de clase

8; control de Tratamientos de efluentes gaseosos. Horario de clase

24 de noviembre: control reactores heterogéneos Horario clase

Diciembre

1 o 2; control de Gestión y tratamiento de residuos. Se llegará a un acuerdo con los alumnos.
Horario de clase

3 de diciembre. Seminario 2 reactores heterogéneos 11-14

10 de diciembre. Seminario 3 reactores heterogéneos 11-14


7 y 21; control de Tratamientos de efluentes gaseosos. Horario de clase

Enero

12 o 13; control de Gestión y tratamiento de residuos. Se llegará a un acuerdo con los alumnos.
Horario de clase

Asisten a la reunión vía B Collaborate: Villegas Sánchez, Rosario, Gallego Fdez Marina y Fernández Baco, Custodia.

Código Seguro De Verificación	RonRyxMPqbBU/1p3wvdZ7A==	Fecha	22/11/2021
Firmado Por	MARIA CUSTODIA FERNANDEZ BACO		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/RonRyxMPqbBU/1p3wvdZ7A==	Página	7/8



Código Seguro De Verificación	RonRyxMPqbBU/1p3wvdZ7A==	Fecha	22/11/2021
Firmado Por	MARIA CUSTODIA FERNANDEZ BACO		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/RonRyxMPqbBU/1p3wvdZ7A==	Página	8/8

