

## Acta de la reunión de coordinación de actividades 2020-21


### 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 22 de septiembre de 2020

Fdo: Custodia Fdez Baco

<b>Código Seguro De Verificación</b>	gP8mwzOfIIJyB0gcydinNQ==	<b>Fecha</b>	21/02/2021
<b>Firmado Por</b>	MARIA CUSTODIA FERNANDEZ BACO		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/gP8mwzOfIIJyB0gcydinNQ==">https://pfirma.us.es/verifirma/code/gP8mwzOfIIJyB0gcydinNQ==</a>	<b>Página</b>	1/6



## Anexo I

### 1er curso

Expresión gráfica: M<sup>a</sup> Gloria del Rio Cindoncha

Informática: Amparo Núñez Reyes

Empresa: Ester Gutiérrez Moya

Física I: Francisco Barranco Paulano

Matemáticas I: Inmaculada Ventura Molina

Matemáticas III: Enrique Ponce

### 2º curso

Ampliación de química: Constantino Fdez Pereira

Termodinámica: Elena Pérez Aparicio

Fundamentos de control automático: Daniel Rguez Ramirez

Teoría de circuitos: Manuel Bernal

Posteriormente por correo excusa su presencia Alejandro José Rguez Luis (Ampliación de matemáticas) y manda planificación de sus actividades

### 3º curso

Electrónica general: Francisco Pérez Ridao

Análisis Químico: Diego Fuentes Cano

Operaciones de separación: Custodia Fdez

Posteriormente por correo excusa su presencia David Velázquez Alonso (Tecnología energética) y manda planificación de sus actividades

### 4º curso


Tecnología Química: Fernando Vidal Barrero

Reactores heterogéneos: Manuel Campoy Naranjo

Gestión y tratamiento de residuos: Rosario Villegas Sánchez

Proyectos: Francisco Hernández Rguez

<b>Código Seguro De Verificación</b>	gP8mwzOfIIJyB0gcydinNQ==	<b>Fecha</b>	21/02/2021
<b>Firmado Por</b>	MARIA CUSTODIA FERNANDEZ BACO	<b>Página</b>	2/6
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/gP8mwzOfIIJyB0gcydinNQ==">https://pfirma.us.es/verifirma/code/gP8mwzOfIIJyB0gcydinNQ==</a>		



## Anexo II

### Calendario de actividades docentes del GIQ para las asignaturas del 1er cuatrimestre del curso 2020-21

#### Primer curso:

##### Octubre:

30: control de Empresa

##### Noviembre:

4, 11, 18, 25: prácticas de Física I, 17:00-19:00

23; control Física I

6 y 9: práctica de Informática 12:30-14:30

12: control de Matemáticas II

16 y 20: práctica de Informática 12:30-14:30

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

##### Diciembre:

4: práctica de Informática 12:30-14:30

11: control de Empresa

##### Enero:

11 y 15: práctica de Informática 12:30-14:30

14: control de Matemáticas II

15: control de Empresa

18: control de Física I

21: control de Matemáticas I

Todos los controles presenciales se realizarán en horario de clase.

Asistentes a la reunión vía B Collaborate: Rio Cidoncha María Gloria del, Núñez Reyes Amparo, Gutiérrez Moya Ester, Ventura Molina Inmaculada, Barranco Paulano Francisco, Ponce Nuñez Enrique y Fernández Baco Custodia.

<b>Código Seguro De Verificación</b>	gP8mwzOfIIJyB0gcydinNQ==	<b>Fecha</b>	21/02/2021
<b>Firmado Por</b>	MARIA CUSTODIA FERNANDEZ BACO		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/gP8mwzOfIIJyB0gcydinNQ==">https://pfirma.us.es/verifirma/code/gP8mwzOfIIJyB0gcydinNQ==</a>	<b>Página</b>	3/6



Calendario de actividades docentes del GIQ para las asignaturas del 1er cuatrimestre del curso  
2020-21

**2ºCurso**

Octubre

20-22; prácticas Ampliación de Química (10:30-12:30)

19-23 y 26-30; prácticas de Elasticidad y resistencia de materiales (12:30-14:30)

Noviembre

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

17, 20, 24 y 27: prácticas de Fundamentos de Control Automático (10:30-12:30)

23; control de Ampliación de Química

16-20; prácticas de Elasticidad y resistencia de materiales (12:30-14:30)

26; control de Elasticidad y resistencia de materiales

27: control de Termodinámica

Diciembre

9; práctica de Teoría de circuito (8:30-14:30)

15 y 18: prácticas de Fundamentos de Control Automático (10:30-12:30)

Enero:

12 y 15: prácticas de Fundamentos de Control Automático (10:30-12:30)

20: práctica de Teoría de circuitos (8:30-14:30)

20: control de Ampliación de química

19: control de Fundamentos de Control


21: control Elasticidad y resistencia de materiales

22: control de Termodinámica

Todos los controles presenciales se realizarán en horario de clase.

Asistentes a la reunión vía B Collaborate: Fernández Pereira Constantino, Marín Vallejo Juan Carlos, Rodríguez Ramírez Daniel, Bernal Martín Manuel, Pérez Aparicio Elena y Fernández Baco Custodia.

<b>Código Seguro De Verificación</b>	gP8mwzOfIIJyB0gcydinNQ==	<b>Fecha</b>	21/02/2021
<b>Firmado Por</b>	MARIA CUSTODIA FERNANDEZ BACO	<b>Página</b>	4/6
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/gP8mwzOfIIJyB0gcydinNQ==">https://pfirma.us.es/verifirma/code/gP8mwzOfIIJyB0gcydinNQ==</a>		



Calendario de actividades docentes del GIQ para las asignaturas del 1er cuatrimestre del curso  
2020-21

**3er curso**

Octubre

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

21, 22, 28 y 29; 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.

19, 20, 26, 27; 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.

Noviembre

3: Práctica 2 de Tecnología de Combustibles (17:00 a 19:00)

6: Primer parcial de Tecnología de Combustibles (16:00 a 18:00)

9, 10, 16, 17, 23, 24, 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.

4, 5, 11, 12, 18, 19, 25 y 26: 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.

9, 10, 16, 17, 23 y 24; prácticas de Operaciones de Separación (15:00-17:30), Cada alumno sólo viene un día.

26 y 27: práctica de Tecnología energética (17:00-19:00)

Diciembre

4: Segundo parcial de Tecnología de Combustibles (16:00 a 18:00)

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

14, 15, 21, 22; prácticas de Análisis Químico (17:00-19:00)

2, 3; 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

20: Debates Tecnología de Combustibles (17:00 a 19:00)

22: Tercer parcial de Tecnología de Combustibles (16:00 a 18:00)

Asisten a la reunión vía B Collaborate: Fuentes Cano Diego, Pérez Ridao Francisco y Fernández Baco Custodia.

Código Seguro De Verificación	gP8mwzOfIIJyB0gcydinNQ==	Fecha	21/02/2021
Firmado Por	MARIA CUSTODIA FERNANDEZ BACO	Página	5/6
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/gP8mwzOfIIJyB0gcydinNQ==">https://pfirma.us.es/verifirma/code/gP8mwzOfIIJyB0gcydinNQ==</a>		



Calendario de actividades docentes del GIQ para las asignaturas del 1er cuatrimestre del curso  
2020-21

**4º curso**

Octubre

28: control de Gestión y tratamiento de residuos

Noviembre

9 y 10; prácticas de Reactores Heterogéneos (10:30-13:30)

Semana 16 -20; control de Reactores Heterogéneos

25; control de Gestión y tratamiento de residuos

30; prácticas de Reactores Heterogéneos (10:30-13:30)

Diciembre

1; prácticas de Reactores Heterogéneos (10:30-13:30)

Enero

11 y 12; prácticas de Reactores Heterogéneos (10:30-13:30)

13, 14, 20, 21; en estos días se realizará dos controles de Tecnología Química, uno de Reactores Heterogéneos y uno de Gestión y Tratamiento de Residuos, los profesores se pondrán de acuerdo entre ellos y con los alumnos

Todos los controles presenciales se realizarán en horario de clase.

Asisten a la reunión vía B Collaborate: Villegas Sánchez, Rosario, Hernández Rodríguez, Francisco, Campoy Naranjo, Manuel, Vidal Barrero, José Fernando y Fernández Baco, Custodia.

<b>Código Seguro De Verificación</b>	gP8mwzOfIIJyB0gcydinNQ==	<b>Fecha</b>	21/02/2021
<b>Firmado Por</b>	MARIA CUSTODIA FERNANDEZ BACO		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/gP8mwzOfIIJyB0gcydinNQ==">https://pfirma.us.es/verifirma/code/gP8mwzOfIIJyB0gcydinNQ==</a>	<b>Página</b>	6/6

