

## **ACTA. Coordinación de actividades 2019-2020** **Primer Cuatrimestre/~~Segundo Cuatrimestre~~**

(táchese lo que no proceda)

Reunidos los profesores del Grado en Ingeniería

\_\_\_\_\_ recogidos en el Anexo II, y presididos  
por D. CUSTODIA FDEZ 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 I.

En Sevilla, a 19 de Septiembre de 2019.



Fdo: Custodia Fdez



## GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Expresión gráfica	1 XX	RIO CIDONCHA, MARIA GLORIA DEL	cidoncha@us.es	
Informática	1 XX	NUÑEZ REYES, AMPARO	anreyes@us.es	
Empresa	1 XX	NUÑEZ HERNANDEZ, FERNANDO	fnunezh@us.es	
Física i	1 XX	BARRANCO PAULANO, FRANCISCO	barranco@us.es	
Matemáticas i	1 XX	VENTURA MOLINA, INMACULADA	iventura@us.es	
Matemáticas ii	1 XX	PONCE NUÑEZ, ENRIQUE	eponcem@us.es	
Ampliación de matemáticas	2 XX	RODRIGUEZ LUIS, ALEJANDRO JOSE	ajrluis@us.es	
Ampliación de química	2 XX	FERNANDEZ PEREIRA, CONSTANTINO	pereira@us.es	
Elasticidad y resistencia de materiales	2 XX	MARIN VALLEJO, JUAN CARLOS	jcmarin@us.es	
Fundamentos de control automático	2 XX	RODRIGUEZ RAMIREZ, DANIEL	danirr@us.es	
Teoría de circuitos	2 XX	FERNANDEZ RIVERA, MARIA TERESA	mfernandez22@us.es	
Termodinámica	2 XX	GARCIA RODRIGUEZ, MARIA DE LOURDES	lgarcia17@us.es	
Operaciones básicas con sólidos y fluidos	3 XX	CAÑADAS SERRANO, LUIS	lcanadas@us.es	
Operaciones de separación	3 XX	<del>F. DEZ R. BACO</del> CUSTODIA OLLERO DE CASTRO, PEDRO ANTONIO	custodia@us.es ollero@us.es	
Análisis químico	3 XX	USERO GARCIA, JOSE <del>Rubio Estevez, Esmelida</del>	esusero@us.es	
Electrónica general	3 XX	PEREZ RIDAO, FRANCISCO	parida@us.es	
Instalaciones y máquinas eléctricas	3 TI	ROSENDO MACIAS, JOSE ANTONIO	rosendo@us.es	
Medición y control de la contaminación ambiental	3 IA	USERO GARCIA, JOSE	usero@us.es	
Tecnología de combustibles	3 PQ	NAVARRETE RUBIA, BENITO	bnavarrete@us.es	
Tecnología energética	3 XX	VELAZQUEZ ALONSO, DAVID	dva@us.es	

## GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Tecnologías del medio ambiente	3 XX	USERO GARCIA, JOSE	usero@us.es	
Automatización industrial de procesos	4 PQ	ALAMO CANTARERO, TEODORO RAFAEL	talamo@us.es	
Diseño asistido por ordenador	4 TI	ORTIZ MARIN, RAFAEL	rafortiz@us.es	
Gestión y tratamiento de residuos	4 IA	VILLEGAS SANCHEZ, ROSARIO	rvillegas@us.es	
Ingeniería de procesos térmicos	4 PQ	MOLINA FELIX, JOSE LUIS	lmolina@us.es	
Organización y gestión de empresas	4 XX	GALLEGO MARTINEZ, MARIA ELADIA	mgallegom@us.es	
Proyecto integral de plantas industriales	4 TI	BRAVO ARANDA, GABRIEL	bravo@us.es	
Proyectos	4 XX	HERNANDEZ RODRIGUEZ, FRANCISCO	fhr@us.es	
Reactores heterogéneos	4 XX	<del>GOMEZ BAREA, ALBERTO</del> <i>Marta Castro</i>	<del>agomezbarea@us.es</del>	
Tecnología de fabricación	4 TI	BOHORQUEZ JIMENEZ, LUIS VALENTIN	lboj@us.es	
Tecnología química	4 XX	VIDAL BARRERO, JOSE FERNANDO	fvb@us.es	
Teoría de estructuras	4 TI	SAEZ PEREZ, ANDRES	andres@us.es	
Tratamiento de efluentes gaseosos	4 IA	<del>CANO PATACIO, MERCEDES</del> <i>Escuela, Estrada, Esmealda</i>	<del>mcano@esi.us.es</del>	

*eporhilo@us.es*

Calendario de actividades docentes del GIQ para las asignaturas del 1er cuatrimestre del curso  
2019-20

**Primer curso:**

Octubre:

31 de oct: Control de Matemáticas II (Horario de clase)

Noviembre:

7,13, 21, 28: Práctica de Física

25-29: Práctica de Informática (Cuidado con el jueves 28 práctica de Física)

11: Control Física (10:30 - 14:00)

Diciembre:

5: Práctica de Física

9-14: Práctica de informática

19: Control de Matemáticas II (Horario de clase)

20: Control Matemáticas I (Fuera de horario de clase)

Enero:

7: Control de Física (Horario de Matemáticas II y empresa, 9:00-12:00)

8: Cambio de clase de Física por Matemáticas II

9: Control de Empresa

Calendario de actividades docentes del GIQ para las asignaturas del 1er cuatrimestre del curso  
2019-20

**2ºCurso**

Octubre

15, 16 y 17; prácticas Ampliación de Química (10:30-12:30)

21-23 y 28-31; prácticas de Elasticidad y resistencia de materiales (10:30-12:30)

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

Noviembre

8, 15; prácticas de Fundamentos de Control Automático (10:30-12:30)

14; control de Ampliación de Química (Fuera de horario de clase)

18-22; prácticas de Elasticidad y resistencia de materiales (10:30-12:30)

25; Control de Ampliación de matemáticas (Fuera del horario de clase)

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

Diciembre

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

13 y otro día (Incluso intentar hacer dos sesiones el mismo 13) prácticas de Fundamentos de Control Automático (10:30-12:30)

16; Posibilidad de control de Teoría de circuitos

20; Control de Ampliación de Química

Enero:

7: control de Ampliación de Matemáticas

9: control Elasticidad y resistencia de materiales

10: Control de Termodinámica (esta asignatura hará un control intermedio con fecha a decidir por el profesor)

Calendario de actividades docentes del GIQ para las asignaturas del 1er cuatrimestre del curso  
2019-20

**3er curso**

Octubre

2, 3, 16, 17, 30, 21; prácticas de Electrónica (15:00-19:00)

14, 15, 21, 22, 28, 29; prácticas de Análisis Químico (17:00-19:00)

Noviembre

4, 5, 11, 12, 18, 19, 25, 26; prácticas de Análisis Químico (17:30-19:30)

4, 11, 18; prácticas de Operaciones de Separación (15:00-17:30)

7, 8, 15, 22, 29; prácticas de Tecnología Energética (17:15-19:15)

13, 14, 20, 21, 27, 28; prácticas de Electrónica (15:00-19:00)

Diciembre

2, 3; prácticas de Análisis Químico (17:00-19:00)

4, 5, 11, 12, 18, 19; prácticas de Electrónica (15:00-19:00)

Calendario de actividades docentes del GIQ para las asignaturas del 1er cuatrimestre del curso  
2019-20

**4º curso**

Octubre

21: Control de Tratamientos de efluentes gaseosos (horario de clase)

Noviembre

11, 12; prácticas de Reactores Heterogéneos (10:00-13:00)

13; control de reactores heterogéneos (horario de clase)

25; Control de Tratamientos de efluentes gaseosos (horario de clase)

Diciembre

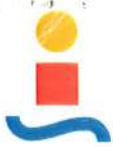
2, 3, 16, 17; prácticas de Reactores Heterogéneos (10:00-13:00)

Enero

7; Control de Tratamientos de efluentes gaseosos (horario de clase)

9; control de reactores heterogéneos (horario de clase)





## ACTA. Coordinación de actividades 2019-2020

### ~~Primer Cuatrimestre~~/Segundo Cuatrimestre

(táchese lo que no proceda)

Reunidos los profesores del Grado en Ingeniería

QUÍMICA recogidos en el Anexo II, y presididos por D.<sup>a</sup> 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 I.

En Sevilla, a 23 de enero de 2020

Fdo: CUSTODIA FDEZ BACO.



**GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA**  
**REUNIÓN DE COORDINACIÓN**  
**CURSO 2019-2020. C2**


ASIGNATURA	C COORDINADOR	CORREO ELECTRÓNICO	FIRMA
Expresión gráfica	1 RIO CIDONCHA, MARIA GLORIA DEL	<a href="mailto:cidoncha@us.es">cidoncha@us.es</a>	
Informática	1 NUÑEZ REYES, AMPARO	<a href="mailto:anreyes@us.es">anreyes@us.es</a>	
Estadística e investigación operativa	1 GARCIA SANCHEZ, JOSE MANUEL	<a href="mailto:jmgas@us.es">jmgas@us.es</a>	
Física II	1 BARRANCO PAULANO, FRANCISCO	<a href="mailto:barranco@us.es">barranco@us.es</a>	
Matemáticas III	1 VENTURA MOLINA, INMACULADA	<a href="mailto:iventura@us.es">iventura@us.es</a>	
Química general	1 FERNANDEZ PEREIRA, CONSTANTINO	<a href="mailto:pereira@us.es">pereira@us.es</a>	
Cinética y termodinámica química aplicadas	2 VILCHES ARENAS, LUIS FRANCISCO	<a href="mailto:luisvilches@us.es">luisvilches@us.es</a>	
Fundamentos de ciencia de materiales	2 MONTES MARTOS, JUAN MANUEL	<a href="mailto:jmontes@us.es">jmontes@us.es</a>	
Fundamentos de ingeniería química	2 LEIVA FERNANDEZ, CARLOS	<a href="mailto:cleiva@us.es">cleiva@us.es</a>	
Mecánica de fluidos	2 RIESCO CHUECA, PASCUAL	<a href="mailto:priesco@us.es">priesco@us.es</a>	
Teoría de máquinas y mecanismos	2 MADRIGAL SANCHEZ, CARMEN DANIEL GARCIA VALESO	<a href="mailto:cmadrigal@us.es">cmadrigal@us.es</a>	
Transmisión de calor	2 ROSA IGLESIAS, MANUEL FELIPE	<a href="mailto:rosalf@us.es">rosalf@us.es</a>	
Operaciones básicas con sólidos y fluidos	3 CAÑADAS SERRANO, LUIS	<a href="mailto:lcanadas@us.es">lcanadas@us.es</a>	
Operaciones de separación	3 PÉREZ BACO CUSTODIA OLLERO DE CASTRO, PEDRO ANTONIO	<a href="mailto:ollero@us.es">ollero@us.es</a> <a href="mailto:custodias@us.es">custodias@us.es</a>	
Análisis y prevención de riesgos laborales	3 VIDAL BARRERO, JOSE FERNANDO	<a href="mailto:fvb@us.es">fvb@us.es</a>	
Control e instrumentación de procesos químicos	3 GUTIERREZ ORTIZ, FRANCISCO JAVIER	<a href="mailto:fraiaagutor@us.es">fraiaagutor@us.es</a>	
Experimentación en ingeniería química	3 GUTIERREZ ORTIZ, FRANCISCO JAVIER	<a href="mailto:fraiaagutor@us.es">fraiaagutor@us.es</a>	
Ingeniería de procesos	3 NAVARRETE RUBIA, BENITO	<a href="mailto:bnavarrete@us.es">bnavarrete@us.es</a>	
Ingeniería fluidomecánica	3 DAVILA MARTIN, JAVIER	<a href="mailto:davila@us.es">davila@us.es</a>	

→ Disculpa asistencia y reunión informes

→ Disculpa asistencia y reunión informes

[dgvallejo@us.es](mailto:dgvallejo@us.es)

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA  
 REUNIÓN DE COORDINACIÓN  
 CURSO 2019-2020. C2

Máquinas y motores térmicos	3	SANCHEZ MARTINEZ, DAVID TOMAS	<a href="mailto:ds@us.es">ds@us.es</a>	
Reactores químicos	3	<del>CAMPOY NARANJO, MANUEL</del> CARMEN BARRERA ALBON.	<del>agomez@us.es</del> <del>mcampoy@us.es</del>	
Tecnología de materiales	3	BELTRAN CUSTODIO, ANA MARIA	<a href="mailto:beltran.anam@gmail.com">beltran.anam@gmail.com</a>	
Tratamiento de aguas	3	VILCHES ARENAS, LUIS FRANCISCO	<a href="mailto:luisvilches@us.es">luisvilches@us.es</a>	

→ Disculpa constante  
 y manda información

Calendario de actividades docentes del GIQ para las asignaturas del 2º cuatrimestre del curso  
2019-20

**Primer curso:**

Febrero:

17-20: dos prácticas de Informática (horario de tarde)

21: práctica de Informática (8:30-12:30)

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

Marzo:

2-5: dos prácticas de Informática (horario de tarde)

6: práctica de Informática (8:30-12:30)

25: control de Química (15:00-19:00)

30: control de Estadísticas e investigación operativa (horario de clase)

Abril:

1: control de Física II (horario de clase)

15, 16 y 21: prácticas de Química (16:00-18:00)

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

Mayo:

4-5: dos prácticas de Informática (horario de tarde)

8: práctica de Informática (8:30-12:30)

6, 13 y 20: prácticas de Química (16:00-18:00)

7, 14 y 21: prácticas de Física II (17:00-19:00 y 19:00-21:00)

26: control Matemáticas III (horario de clase)

27: control de Química (15:00-19:00)

28: control de Estadísticas e investigación operativa (horario de clase)

29: control de Física II (horario de mañana)



Calendario de actividades docentes del GIQ para las asignaturas del 2º cuatrimestre del curso  
2019-20

**2ºCurso**

Febrero

10-25; prácticas de Teoría de máquinas y mecanismos (8:30-10:30, 10:30-12:30 y 12:30-14:30)

26, 27; prácticas de Teoría de máquinas y mecanismos (8:30-10:30)

Marzo

2: práctica de Transmisión de calor (9:00-12:00)

3-5: control online de Fundamentos de la ingeniería química

2-5: prácticas de Teoría de máquinas y mecanismos (10:30-12:30 y 12:30-14:30)

16: control de Transmisión de calor (9:00-11:00)

23-24: prácticas de Fundamentos de ciencia de materiales (9:30-12:30)

30: control de Cinética y termodinámica química aplicadas (horario de clase)

Abril

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

1-3: en este periodo habrá un control de Teoría de máquinas y mecanismos (horario de clase)

13; control de Fundamentos de la ingeniería química (11:00-13:00)

15: control de Transmisión de calor (9:00-11:00)

20-23: prácticas de Fundamentos de ciencia de materiales (9:30-12:30)

24: control de Fundamentos de ciencia de materiales (11:30-13:00)

Mayo

4-6: control online de Fundamentos de la ingeniería química

7, 14 y 21: práctica de Cinética y termodinámica química aplicadas (10:30-12:30)

13: práctica de Transmisión de calor (9:00-12:00)

11-15: en este periodo habrá un control de Teoría de máquinas y mecanismos (horario de clase)

18-20 y 22: práctica de Fundamentos de ciencia de materiales (9:30-12:30)

26: control de Cinética y termodinámica química aplicadas (horario de mañana)

27: control de Transmisión de calor (horario de mañana)

28: control de Fundamentos de la ingeniería química (horario de mañana)

29: control de Fundamentos de ciencia de materiales (horario de mañana)





Calendario de actividades docentes del GIQ para las asignaturas del 2º cuatrimestre del curso  
2019-20

**3er curso**

Febrero

17, 18, 19 y 20: prácticas de Operaciones de separación (15:00-20:00)

26: seminario de Ingeniería de procesos (16:30-18:00)

Marzo

4: seminario de Ingeniería de procesos (16:30-18:00)

3, 5, 9, 10, 16, 17, 18, 19, 23, 30 y 31: prácticas de Operaciones de Separación (15:00-20:00)

11: práctica de Control e instrumentación de procesos químicos (15:30-18:00)

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

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

25 y 26: práctica de Reactores Químicos (11:00-13:30, 15:00-17:30, 18:00-20:30, sin solapes con alumnos matriculados en asignaturas de 3º)

24: seminario de Ingeniería de procesos (16:30-18:00)

Abril

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

1: práctica de Control e instrumentación de procesos químicos (15:30-18:30)

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

15 y 16: práctica de Reactores Químicos (11:00-13:30, 15:00-17:30, 18:00-20:30, sin solapes con alumnos matriculados en asignaturas de 3º)

22: control de Control e instrumentación de procesos químicos (15:30-19:00)

Mayo

2, 6, 20 y 21: seminario de Reactores químicos (15:00-18:00)

24: seminario de Ingeniería de procesos (16:30-18:00)

19 y 20: seminario de Tratamientos de aguas (16:00-20:00)

29: control de Ingeniería de procesos

