

## **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>FDEZ RAO</del> CUSTODIA OLLERO DE CASTRO, PEDRO ANTONIO | custodia@us.es<br>ollero@us.es |  |
| Análisis químico                                 | 3 XX | USERO GARCIA, JOSE<br>Rubia Estevez, Esmelida                | 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                                       | lbi@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><br><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)

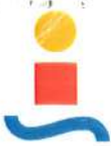
Diciembre

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><br>CARMEN BARRERA ALBON. | <del>agomez@us.es</del><br><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

