



Asistentes:

Juan Antonio Martínez Cerver
Begoña Cantó Colomina
María Fernanda López Pérez
Lourdes Sánchez Nácher
Rafael Vicente Candela
Salvador C. Cardona Navarrete
Margarita Mora Carbonell
Ana Athenea Tejedor García

Invitados:

Ignacio Tortajada Montañana

Excusan su asistencia:

Miguel Ángel Satorre Aznar

Siendo el día 13 de marzo de 2018, a las 9:30 horas en la Sala de Juntas del edificio Carbonell, se reúne la CAT del Grado en Ingeniería Química, cuyos componentes se relacionan al margen, siendo el orden del día:

- 1.- Aprobación, si procede, del POD propuesto para el curso 2018/19.
- 2.- Aprobación, si procede, de los escritos para mandar a Junta de Centro de las asignaturas de menos de 10 alumnos.

1.- Aprobación, si procede, del POD propuesto para el curso 2018/19

Se adjunta documento pdf con el POD aprobado por la CAT. Quedamos a la espera del trasvase de créditos para cubrir los 7,93 créditos que faltan, para ratificarlo en la Junta de Centro.

Rafael Vicente y Margarita Mora argumentan que es muy complicado impartir prácticas de informática a un grupo numeroso de alumnos y que es lo que va a pasar en primer curso al quedarse los grupos a 1.

La CAT decide que, en el caso de que haya excedente de créditos y aunque se sabe que esta hipótesis es difícil, se añadirá un grupo de PI a las siguientes asignaturas ordenadas por número de alumnos, quedando el orden así:

Estadística – Matemáticas I – Empresa – Matemáticas II – Expresión Gráfica – Informática.

2.- Aprobación, si procede, de los escritos para mandar a Junta de Centro de las asignaturas de menos de 10 alumnos.

Se adjunta documento pdf aprobado por la CAT con la justificación de las mismas con el fin de que sea ratificado por Junta de Centro.

Y sin más asuntos que tratar se levanta la sesión.

María Fernanda López Pérez
DAT

Justificación asignaturas de menos de 10 alumnos en el grado GIQ

Las dos asignaturas afectadas son las siguientes:

- Tratamiento biológico de aguas.
- Tratamiento de Residuos Sólidos.

Ambas asignaturas corresponden a la mención 2. El motivo de mantenerlas es porque en caso de desactivación el título pierde toda la optatividad disponible pasando a ser un grado con 0 optatividad, hecho que no favorece al título.

GIQ

| Asignatura | CPOD | Area | DEP | Curso | Sem | Tipo | Alum | T | P | TA | TS | PA | PI | PL | PC | GTA | GTS | GPA | GPI | GPL | GPC | PODTotal | |
|------------|---|-------|-----|-------|-----|------|------|----|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|-------|
| 1 | MATEMÁTICAS I | 12331 | 595 | 26 | 1 | A | FB | 50 | 5 | 4 | 5 | 0 | 2,5 | 1,5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 9,00 |
| 2 | EMPRESA Y ECONOMÍA INDUSTRIAL | 12340 | 650 | 28 | 1 | B | FB | 49 | 3 | 3 | 3 | 0 | 2,4 | 0,6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 6,00 |
| 3 | AMPLIACIÓN DE FÍSICA | 13987 | 385 | 12 | 1 | B | FB | 38 | 3 | 3 | 3 | 0 | 1,6 | 0 | 1,4 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 7,40 |
| 4 | INFORMÁTICA | 12338 | 35 | 17 | 1 | B | FB | 37 | 3 | 3 | 3 | 0 | 1,5 | 1,5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 6,00 |
| 5 | QUIMICA | 12336 | 755 | 24 | 1 | A | FB | 45 | 3 | 3 | 3 | 0 | 1,5 | 0 | 1,5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 7,50 |
| 6 | EXPRESIÓN GRÁFICA | 12339 | 305 | 11 | 1 | A | FB | 38 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0,6 | 2,4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 6,00 |
| 7 | FÍSICA | 13986 | 385 | 12 | 1 | A | FB | 42 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 0 | 2,9 | 0 | 1,6 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 10,60 |
| 8 | MATEMÁTICAS II | 12333 | 595 | 26 | 1 | B | FB | 42 | 3 | 3 | 3 | 0 | 1,5 | 1,5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 6,00 |
| 9 | ESTADÍSTICA | 12332 | 595 | 26 | 1 | B | FB | 61 | 3 | 3 | 3 | 0 | 1,5 | 1,5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 6,00 |
| 10 | QUIMICA FÍSICA | 12337 | 755 | 24 | 2 | A | FB | | 2,25 | 2,25 | 2,25 | 0 | 1,5 | 0 | 0,75 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 4,50 |
| 11 | Cinética química y Catalisis | 12357 | 555 | 23 | 2 | B | OBL | 30 | 2,5 | 2 | 2,25 | 0,25 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4,50 |
| 12 | Mecánica de fluidos | 12349 | 600 | 21 | 2 | B | OBL | 48 | 3 | 3 | 1,5 | 0 | 0,75 | 0,75 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3,00 |
| 13 | Química orgánica | 12364 | 755 | 24 | 2 | A | OBL | 28 | 3 | 3 | 3 | 0 | 2,25 | 0 | 0,75 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6,00 |
| 14 | Mecánica de fluidos | 12349 | 600 | 21 | 2 | B | OBL | 48 | 3 | 3 | 1,5 | 0 | 0,75 | 0,75 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3,00 |
| 15 | Fundamentos de Máquinas y Resistencia de Materiales | 12345 | 545 | 22 | 2 | B | OBL | 28 | 3 | 3 | 1,5 | 0 | 0,75 | 0 | 0,75 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3,00 |
| 16 | Experimentación en Ingeniería Química I | 12361 | 555 | 23 | 2 | B | OBL | 29 | 0 | 4,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3,00 |
| 17 | Experimentación en análisis químico | 12365 | 755 | 24 | 2 | A | OBL | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 6,00 |
| 18 | Termodinámica química y Transmisión de calor | 12348 | 755 | 24 | 2 | B | OBL | 44 | 2,5 | 2 | 2,25 | 0,25 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4,50 |
| 19 | Ciencia de materiales | 12344 | 65 | 22 | 2 | A | OBL | 26 | 2,5 | 2 | 2,25 | 0,25 | 1,25 | 0 | 0,75 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 4,50 |
| 20 | Bases de la Ingeniería Química | 12353 | 555 | 23 | 2 | A | OBL | 28 | 2,25 | 2,25 | 2,25 | 0 | 0 | 2,25 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4,50 |
| 21 | Transferencia de materia | 12355 | 555 | 23 | 2 | B | OBL | 24 | 2,25 | 2,25 | 2,25 | 0 | 0 | 2,25 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4,50 |
| 22 | Experimentación en Ingeniería Química I | 12361 | 755 | 24 | 2 | B | OBL | 29 | 0 | 4,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1,50 |
| 23 | Fundamentos de Máquinas y Resistencia de Materiales | 12345 | 605 | 27 | 2 | B | OBL | 28 | 3 | 3 | 1,5 | 0 | 0,75 | 0 | 0,75 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3,00 |
| 24 | Métodos de cálculo en Ingeniería Química | 12366 | 595 | 26 | 2 | A | OBL | 30 | 2,25 | 2,25 | 2,25 | 0 | 1 | 1,25 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4,50 |
| 25 | Termodinámica | 12347 | 755 | 24 | 2 | A | OBL | 40 | 2,5 | 2 | 2,25 | 0,25 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4,50 |
| 40 | Sistemas eléctricos y electrónicos | 12341 | 785 | 20 | 2 | B | OBL | | 3 | 3 | 3 | 0 | 1,5 | 0 | 1,5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6,00 |
| 26 | Tecnología del medio ambiente | 12350 | 555 | 23 | 3 | B | OBL | 32 | 2,5 | 2 | 2,25 | 0,25 | 1 | 0,25 | 0,75 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 4,50 |
| 27 | Reactores químicos | 12358 | 555 | 23 | 3 | A | OBL | 32 | 2,5 | 2 | 2,25 | 0,25 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4,50 |
| 28 | Tecnología de Bioprocesos | 12354 | 755 | 24 | 3 | B | OBL | 32 | 2,5 | 2 | 2,25 | 0,25 | 0,75 | 0 | 1,25 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 5,75 |
| 29 | Experimentación en Ingeniería Química III | 12363 | 520 | 42 | 3 | B | OBL | 33 | 0 | 4,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2,25 |
| 30 | Organización de empresas y Sistemas de Producción | 12352 | 650 | 28 | 3 | B | OBL | 38 | 2,5 | 2 | 2,25 | 0,25 | 1,25 | 0,75 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4,50 |
| 31 | Instalaciones térmicas y Climatización | 12368 | 590 | 25 | 3 | A | OPT | 31 | 2,5 | 2 | 2,5 | 0 | 1 | 0,7 | 0,3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 4,50 |
| 32 | Control e instrumentación de procesos químicos I | 12342 | 555 | 23 | 3 | B | OBL | 40 | 2,5 | 2 | 2,25 | 0,25 | 1,25 | 0,5 | 0,25 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 4,75 |
| 33 | Ampliación de Ciencia de Materiales | 12346 | 65 | 22 | 3 | A | OBL | 35 | 3 | 3 | 3 | 0 | 1,25 | 0 | 1,75 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 7,75 |
| 34 | Análisis instrumental | 12369 | 755 | 24 | 3 | A | OPT | 33 | 2 | 2,5 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1,5 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 6,00 |
| 35 | Experimentación en Ingeniería Química III | 12363 | 555 | 23 | 3 | B | OBL | 33 | 0 | 4,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2,25 |
| 36 | Análisis y simulación de procesos | 12360 | 555 | 23 | 3 | B | OBL | 35 | 2,25 | 2,25 | 2,25 | 0 | 0 | 2,25 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4,50 |
| 37 | Lengua 1 | 12367 | 345 | 13 | 3 | B | OBL | 30 | 2,25 | 2,25 | 2,25 | 0 | 0 | 2,25 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 9,00 |
| 38 | Operaciones de separación | 12356 | 555 | 23 | 3 | A | OBL | 30 | 2,25 | 2,25 | 2,25 | 0 | 0 | 2,25 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4,50 |
| 39 | Experimentación en Ingeniería Química II | 12362 | 555 | 23 | 3 | A | OBL | 37 | 0 | 4,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 9,00 |
| 41 | Aleman B2 | 13472 | 320 | 13 | 4 | A | OPT | 6 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0,00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|-------|-----|----|---|---|-----|----|------|------|------|------|------|------|-----|------|---|---|---|---|---|---|------|------|
| 42 | Francés B2 | 13473 | 335 | 13 | 4 | A | OPT | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0,00 |
| 43 | Valencià Tècnic | 13474 | 325 | 13 | 4 | A | OPT | 9 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0,00 |
| 44 | Laboratori integrat | 12375 | 755 | 24 | 4 | A | OPT | 14 | 0 | 4,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1,80 |
| 45 | Laboratori integrat | 12375 | 555 | 23 | 4 | A | OPT | 14 | 0 | 4,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2,70 |
| 46 | Tratamiento de Residuos Sólidos | 12381 | 65 | 22 | 4 | B | OPT | 7 | 2,25 | 2,25 | 0,75 | 0,37 | 0,38 | 0 | 0,5 | 0,25 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2,25 | |
| 40B | Sistemas eléctricos y electrónicos | 12341 | 785 | 20 | 4 | A | OBL | 25 | 3 | 3 | 3 | 0 | 1,5 | 0 | 1,5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6,00 | |
| 47 | Química orgánica industrial | 12378 | 755 | 24 | 4 | B | OPT | 15 | 2,5 | 2 | 2 | 0,5 | 0,5 | 0 | 1 | 0,5 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 4,50 | |
| 49 | Procesos industriales de Ingeniería Química | 12359 | 555 | 23 | 4 | A | OBL | 24 | 2,5 | 2 | 2,5 | 0 | 1,25 | 0 | 0,5 | 0,25 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 4,50 | |
| 50 | Tratamiento de Residuos Sólidos | 12381 | 555 | 23 | 4 | B | OPT | 7 | 2,25 | 2,25 | 0,75 | 0,38 | 0,37 | 0 | 0,5 | 0,25 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2,25 | |
| 51 | Química medioambiental | 12377 | 755 | 24 | 4 | B | OPT | 24 | 2,5 | 2 | 2 | 0,5 | 0,5 | 0 | 1,5 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 4,50 | |
| 52 | Tratamiento biológico de aguas | 12383 | 555 | 23 | 4 | B | OPT | 7 | 2,25 | 2,25 | 1,5 | 0,75 | 0,75 | 0,5 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 4,50 | |
| 53 | Electroquímica aplicada | 12379 | 755 | 24 | 4 | B | OPT | 17 | 2 | 2,5 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1,5 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 4,50 | |
| 54 | Control e instrumentación de procesos químicos II | 12343 | 520 | 42 | 4 | A | OBL | 29 | 2,5 | 2 | 2,25 | 0,25 | 1,25 | 0,25 | 0,5 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 4,50 | |
| 55 | Aplicaciones industriales de los procesos fotoquímicos | 12376 | 755 | 24 | 4 | B | OPT | 15 | 2 | 2,5 | 1,5 | 0,5 | 1 | 0 | 1 | 0,5 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 4,50 | |
| 56 | Tratamiento Avanzado de aguas | 12380 | 555 | 23 | 4 | B | OPT | 10 | 2,25 | 2,25 | 1,5 | 0,75 | 0,75 | 0 | 1 | 0,5 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 4,50 | |
| 57 | Proyectos de Ingeniería Química | 12351 | 720 | 43 | 4 | A | OBL | 23 | 3 | 3 | 3 | 0 | 1,5 | 1,5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 6,00 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|----|----|----|---|----|----|----|----|----|---|--------|
| 116 | 8 | 49 | 31 | 59 | 2 | 50 | 19 | 39 | 24 | 45 | 6 | 265,75 |
|-----|---|----|----|----|---|----|----|----|----|----|---|--------|

Blau - tota en 188

Gris - B2

Morat - optatives intensificació menys 10 alumnes (totes son M2)

Taronja - només repetidors

| | |
|--------------|---------|
| CREPS | 292,325 |
| POD | 268,35 |
| Posar 2º 188 | 11,55 |
| B2 | 4,5 |
| Diferència | -7,93 |

| Asignatura menos de 10 alumnos | Código | Créd. | 17 | 16 | 15 | |
|---------------------------------|--------|-------|----|----|----|----|
| Tratamiento biológico de aguas | 12383 | 4,5 | 7 | 12 | 7 | M2 |
| Tratamiento de Residuos Sólidos | 12381 | 4,5 | 7 | 16 | 5 | M2 |