

CRONOGRAMA - Grao en Química - 4º Curso - 1º Cuadrimestre

CURSO 2017/2018

| Semana | 1 | | Setembro | | 2017 | |
|--------|-------------------------------|--|-------------------------------|--|-------------------------------|--|
| | Luns | | Martes | | Mércores | |
| | 4 | | 5 | | 6 | |
| 9-10 | | | | | Química Orgánica-III | |
| 10-11 | Presentación QO-III | | Química Orgánica-III | | Química Inorgánica-III | |
| 11-12 | Presentación QI-III | | Química Inorgánica-III | | Presentación PAT | |
| 12-13 | Presentación QdM | | Química de Materiales | | Química de Materiales | |
| 13-14 | Presentación Proyecto | | | | Proyecto | |
| 15-16 | MEET Formación de mentores | | MEET Formación de mentores | | MEET Formación de mentores | |
| 16-17 | | | | | | |
| 17-18 | | | | | | |
| 18-19 | | | | | | |
| 19-20 | | | | | | |

| Semana | 2 | | Setembro | | 2017 | |
|--------|------------------------|---------------|-----------------------|--------------|------------------------|---------------|
| | 11 | | 12 | | 13 | |
| 9-10 | | | | | | |
| 10-11 | Proyecto(SG1) | QO-III (SG2) | Química Orgánica-III | | Proyecto(SG1) | QI-III (SG2) |
| 11-12 | QO-III (SG1) | Proyecto(SG2) | QdM (SG1) | QO-III (SG2) | QI-III (SG1) | Proyecto(SG2) |
| 12-13 | Química Inorgánica-III | | QO-III (SG1) | QdM (SG2) | Química de Materiales | |
| 13-14 | Proyecto | | Química de Materiales | | Química Inorgánica-III | |
| 15-16 | 15:30 | 15:30 | 15:30 | 15:30 | 15:30 | 15:30 |
| 16-17 | Lab. QI-III | Lab. QO-III | Lab. QI-III | Lab. QO-III | Lab. QI-III | Lab. QO-III |
| 17-18 | (G1) | (G2) | (G1) | (G2) | (G1) | (G2) |
| 18-19 | | | | | | |
| 19-20 | | | | | | |

| Semana | 3 | | Setembro | | 2017 | |
|--------|------------------------|---------------|-----------------------|--------------|------------------------|---------------|
| | 18 | | 19 | | 20 | |
| 9-10 | | | | | | |
| 10-11 | Proyecto(SG1) | QO-III (SG2) | Química Orgánica-III | | Proyecto(SG1) | QI-III (SG2) |
| 11-12 | QO-III (SG1) | Proyecto(SG2) | QdM (SG1) | QO-III (SG2) | QI-III (SG1) | Proyecto(SG2) |
| 12-13 | Química Inorgánica-III | | QO-III (SG1) | QdM (SG2) | Química de Materiales | |
| 13-14 | Proyecto | | Química de Materiales | | Química Inorgánica-III | |
| 15-16 | 15:30 | 15:30 | 15:30 | 15:30 | 15:30 | 15:30 |
| 16-17 | Lab. QO-III | Lab. QI-III | Lab. QO-III | Lab. QI-III | Lab. QO-III | Lab. QI-III |
| 17-18 | (G1) | (G2) | (G1) | (G2) | (G1) | (G2) |
| 18-19 | | | | | | |
| 19-20 | | | | | | |

| Semana | 4 | | Setembro | | 2017 | |
|--------|------------------------|---------------|-----------------------|--------------|------------------------|---------------|
| | 25 | | 26 | | 27 | |
| 9-10 | | | | | | |
| 10-11 | Proyecto(SG1) | QO-III (SG2) | Química Orgánica-III | | Proyecto(SG1) | QI-III (SG2) |
| 11-12 | QO-III (SG1) | Proyecto(SG2) | QdM (SG1) | QO-III (SG2) | QI-III (SG1) | Proyecto(SG2) |
| 12-13 | Química Inorgánica-III | | QO-III (SG1) | QdM (SG2) | Química de Materiales | |
| 13-14 | Proyecto | | Química de Materiales | | Química Inorgánica-III | |
| 15-16 | | | | | | |
| 16-17 | | | | | | |
| 17-18 | | | | | | |
| 18-19 | | | | | | |
| 19-20 | | | | | | |

| Semana | 5 | | Outubro | | 2017 | |
|--------|------------------------|---------------|-----------------------|--------------|------------------------|---------------|
| | 2 | | 3 | | 4 | |
| 9-10 | | | | | | |
| 10-11 | Proyecto(SG1) | QO-III (SG2) | Química Orgánica-III | | Proyecto(SG1) | QI-III (SG2) |
| 11-12 | QO-III (SG1) | Proyecto(SG2) | QdM (SG1) | QO-III (SG2) | QI-III (SG1) | Proyecto(SG2) |
| 12-13 | Química Inorgánica-III | | QO-III (SG1) | QdM (SG2) | Química de Materiales | |
| 13-14 | Proyecto | | Química de Materiales | | Química Inorgánica-III | |
| 15-16 | | | | | | |
| 16-17 | | | | | | |
| 17-18 | | | | | | |
| 18-19 | | | | | | |
| 19-20 | | | | | | |

| Semana | 6 | | Outubro | | 2017 | |
|--------|------------------------|---------------|------------------------|--------------|------------------------|---------------|
| | 9 | | 10 | | 11 | |
| 9-10 | | | | | | |
| 10-11 | Proyecto(SG1) | QO-III (SG2) | Química Orgánica-III | | Proyecto(SG1) | QI-III (SG2) |
| 11-12 | QO-III (SG1) | Proyecto(SG2) | QdM (SG1) | QO-III (SG2) | QI-III (SG1) | Proyecto(SG2) |
| 12-13 | Química Inorgánica-III | | QO-III (SG1) | QdM (SG2) | Química de Materiales | |
| 13-14 | Proyecto | | Química de Materiales | | Química Inorgánica-III | |
| 15-16 | | | | | | |
| 16-17 | | | | | | |
| 17-18 | | | Proba QO-III | | | |
| 18-19 | | | 17:00 - 19:00 h | | | |
| 19-20 | | | | | | |

Semana 7 Outubro 2017

| | Luns | | Martes | | Mércores | | Xoves | | Venres |
|-------|------------------------|---------------|-----------------------|--------------|------------------------|---------------|------------------------------|-------------|--------|
| | 16 | | 17 | | 18 | | 19 | | 20 |
| 9-10 | | | | | | | | | |
| 10-11 | Proyecto(SG1) | QO-III (SG2) | Química Orgánica-III | | Proyecto(SG1) | QI-III (SG2) | | | |
| 11-12 | QO-III (SG1) | Proyecto(SG2) | QdM (SG1) | QO-III (SG2) | QI-III (SG1) | Proyecto(SG2) | | | |
| 12-13 | Química Inorgánica-III | | QO-III (SG1) | QdM (SG2) | Química de Materiales | | | | |
| 13-14 | Proyecto | | Química de Materiales | | Química Inorgánica-III | | MEET: 2º R. Mentores-Mentees | | |
| 15-16 | 15:30 | 15:30 | 15:30 | 15:30 | 15:30 | 15:30 | 15:30 | 15:30 | |
| 16-17 | Lab. QI-III | Lab. QO-III | Lab. QI-III | Lab. QO-III | Lab. QI-III | Lab. QO-III | Lab. QI-III | Lab. QO-III | |
| 17-18 | (G1) | (G2) | (G1) | (G2) | (G1) | (G2) | (G1) | (G2) | |
| 18-19 | | | | | | | | | |
| 19-20 | | | | | | | | | |

Semana 8 Outubro 2017

| | 23 | | 24 | | 25 | | 26 | | 27 |
|-------|------------------------|---------------|-----------------------|--------------|------------------------|---------------|-------------|-------------|----|
| 9-10 | | | | | | | | | |
| 10-11 | Proyecto(SG1) | QO-III (SG2) | Química Orgánica-III | | Proyecto(SG1) | QI-III (SG2) | | | |
| 11-12 | QO-III (SG1) | Proyecto(SG2) | QdM (SG1) | QO-III (SG2) | QI-III (SG1) | Proyecto(SG2) | | | |
| 12-13 | Química Inorgánica-III | | QO-III (SG1) | QdM (SG2) | Química de Materiales | | | | |
| 13-14 | Proyecto | | Química de Materiales | | Química Inorgánica-III | | | | |
| 15-16 | 15:30 | 15:30 | 15:30 | 15:30 | 15:30 | 15:30 | 15:30 | 15:30 | |
| 16-17 | Lab. QO-III | Lab. QI-III | Lab. QO-III | Lab. QI-III | Lab. QO-III | Lab. QI-III | Lab. QO-III | Lab. QI-III | |
| 17-18 | (G1) | (G2) | (G1) | (G2) | (G1) | (G2) | (G1) | (G2) | |
| 18-19 | | | | | | | | | |
| 19-20 | | | | | | | | | |

Semana 9 Outubro 2017

| | 30 | | 31 | | 1 | | 2 | | 3 |
|-------|------------------------|---------------|-----------------------|--------------|---|--|------------------------|---------------|---|
| 9-10 | | | | | | | | | |
| 10-11 | Proyecto(SG1) | QO-III (SG2) | Química Orgánica-III | | | | Proyecto(SG1) | QI-III (SG2) | |
| 11-12 | QO-III (SG1) | Proyecto(SG2) | QdM (SG1) | QO-III (SG2) | | | QI-III (SG1) | Proyecto(SG2) | |
| 12-13 | Química Inorgánica-III | | QO-III (SG1) | QdM (SG2) | | | Química de Materiales | | |
| 13-14 | Proyecto | | Química de Materiales | | | | Química Inorgánica-III | | |
| 15-16 | | | | | | | | | |
| 16-17 | | | | | | | | | |
| 17-18 | | | | | | | Proba QI-III | | |
| 18-19 | | | | | | | 17:00 - 19:00 h | | |
| 19-20 | | | | | | | | | |

Semana 10 Novembro 2017

| | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 |
|-------|------------------------|---------------|-----------------------|--------------|------------------------|---------------|---|--|----|
| 9-10 | | | | | | | | | |
| 10-11 | Proyecto(SG1) | QO-III (SG2) | Química Orgánica-III | | Proyecto(SG1) | QI-III (SG2) | | | |
| 11-12 | QO-III (SG1) | Proyecto(SG2) | QdM (SG1) | QO-III (SG2) | QI-III (SG1) | Proyecto(SG2) | | | |
| 12-13 | Química Inorgánica-III | | QO-III (SG1) | QdM (SG2) | Química de Materiales | | | | |
| 13-14 | Proyecto | | Química de Materiales | | Química Inorgánica-III | | | | |
| 15-16 | | | | | | | | | |
| 16-17 | | | | | | | | | |
| 17-18 | | | | | | | | | |
| 18-19 | | | | | | | | | |
| 19-20 | | | | | | | | | |

Semana 11 Novembro 2017

| | 13 | | 14 | | 15 | | 16 | | 17 | |
|-------|------------------------|---------------|-----------------------|--------------|------------------------|---------------|----------------------|--|----|------------------------------|
| 9-10 | | | | | | | | | | |
| 10-11 | Proyecto(SG1) | QO-III (SG2) | Química Orgánica-III | | Proyecto(SG1) | QI-III (SG2) | Proba Q. Mat. | | | |
| 11-12 | QO-III (SG1) | Proyecto(SG2) | QdM (SG1) | QO-III (SG2) | QI-III (SG1) | Proyecto(SG2) | | | | 11:00 - 13:00 h |
| 12-13 | Química Inorgánica-III | | QO-III (SG1) | QdM (SG2) | Química de Materiales | | | | | |
| 13-14 | Proyecto | | Química de Materiales | | Química Inorgánica-III | | | | | MEET: 3º R. Mentores-Mentees |
| 15-16 | | | | | | | | | | |
| 16-17 | | | | | | | | | | |
| 17-18 | | | | | | | | | | |
| 18-19 | | | | | | | | | | |
| 19-20 | | | | | | | | | | |

Semana 12 Novembro 2017

| | 20 | | 21 | | 22 | | 23 | | 24 |
|-------|------------------------|---------------|-----------------------|--------------|------------------------|---------------|-------------|-------------|---|
| 9-10 | | | | | | | | | |
| 10-11 | Proyecto(SG1) | QO-III (SG2) | Química Orgánica-III | | Proyecto(SG1) | QI-III (SG2) | | | |
| 11-12 | QO-III (SG1) | Proyecto(SG2) | QdM (SG1) | QO-III (SG2) | QI-III (SG1) | Proyecto(SG2) | | | |
| 12-13 | Química Inorgánica-III | | QO-III (SG1) | QdM (SG2) | Química de Materiales | | | | |
| 13-14 | Proyecto | | Química de Materiales | | Química Inorgánica-III | | | | |
| 15-16 | 15:30 | 15:30 | 15:30 | 15:30 | 15:30 | 15:30 | 15:30 | 15:30 | MEET 1º R supervisión (sólo mentores) |
| 16-17 | Lab. QI-III | Lab. QO-III | Lab. QI-III | Lab. QO-III | Lab. QI-III | Lab. QO-III | Lab. QI-III | Lab. QO-III | |
| 17-18 | (G1) | (G2) | (G1) | (G2) | (G1) | (G2) | (G1) | (G2) | |
| 18-19 | | | | | | | | | |
| 19-20 | | | | | | | | | |

Semana 13 Novembro 2017

| | Luns | | Martes | | Mércores | | Xoves | | Venres |
|-------|------------------------|---------------|-----------------------|--------------|------------------------|---------------|-------------|-------------|--------|
| | 27 | | 28 | | 29 | | 30 | | 1 |
| 9-10 | | | | | | | | | |
| 10-11 | Proyecto(SG1) | QO-III (SG2) | | | Proyecto(SG1) | QI-III (SG2) | | | |
| 11-12 | QO-III (SG1) | Proyecto(SG2) | QdM (SG1) | QO-III (SG2) | QI-III (SG1) | Proyecto(SG2) | | | |
| 12-13 | Química Inorgánica-III | | QO-III (SG1) | QdM (SG2) | Química de Materiales | | | | |
| 13-14 | Proyecto | | Química de Materiales | | Química Inorgánica-III | | Reunión PAT | | |
| 15-16 | 15:30 | 15:30 | 15:30 | 15:30 | 15:30 | 15:30 | 15:30 | 15:30 | |
| 16-17 | Lab. QO-III | Lab. QI-III | Lab. QO-III | Lab. QI-III | Lab. QO-III | Lab. QI-III | Lab. QO-III | Lab. QI-III | |
| 17-18 | (G1) | (G2) | (G1) | (G2) | (G1) | (G2) | (G1) | (G2) | |
| 18-19 | | | | | | | | | |
| 19-20 | | | | | | | | | |

Semana 14 Decembro 2017

| | 4 | | 5 | | 6 | 7 | 8 |
|-------|------------------------------|---------------|---------------|---------------|---|---|---|
| 9-10 | | | | | | | |
| 10-11 | Proyecto(SG1) | QO-III (SG2) | QO-III (SG1) | QdM (SG2) | | | |
| 11-12 | QO-III (SG1) | Proyecto(SG2) | Proyecto(SG1) | QI-III (SG2) | | | |
| 12-13 | QdM (SG1) | QO-III (SG2) | QI-III (SG1) | Proyecto(SG2) | | | |
| 13-14 | MEET:4º R . Mentores-Mentees | | | | | | |
| 15-16 | | | | | | | |
| 16-17 | | | | | | | |
| 17-18 | | | | | | | |
| 18-19 | | | | | | | |
| 19-20 | | | | | | | |

Semana 15 Decembro 2017

| | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-------|----|----|-------------------|----|----|
| 9-10 | | | Proba Lab. QO-III | | |
| 10-11 | | | 09:00 - 11:00 h | | |
| 11-12 | | | | | |
| 12-13 | | | | | |
| 13-14 | | | | | |
| 15-16 | | | | | |
| 16-17 | | | | | |
| 17-18 | | | | | |
| 18-19 | | | | | |
| 19-20 | | | | | |

Semana 16 Decembro 2017

| | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
|-------|----------------------|----|----|----|----|
| 9-10 | | | | | |
| 10-11 | | | | | |
| 11-12 | | | | | |
| 12-13 | | | | | |
| 13-14 | | | | | |
| 15-16 | | | | | |
| 16-17 | EXAME | | | | |
| 17-18 | QUÍMICA DE MATERIAIS | | | | |
| 18-19 | | | | | |
| 19-20 | | | | | |

Semana 17 Xaneiro 2018

| | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------|----------|---|----|----------------------|----|
| 9-10 | | | | | |
| 10-11 | | | | | |
| 11-12 | | | | | |
| 12-13 | | | | | |
| 13-14 | | | | | |
| 15-16 | | | | | |
| 16-17 | EXAME | | | EXAME | |
| 17-18 | PROXECTO | | | QUÍMICA ORGÁNICA-III | |
| 18-19 | | | | | |
| 19-20 | | | | | |

Semana 18 Xaneiro 2018

| | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
|-------|----|----|------------------------|----|----|
| 9-10 | | | | | |
| 10-11 | | | | | |
| 11-12 | | | | | |
| 12-13 | | | | | |
| 13-14 | | | | | |
| 15-16 | | | | | |
| 16-17 | | | | | |
| 17-18 | | | | | |
| 18-19 | | | | | |
| 19-20 | | | EXAME | | |
| | | | QUÍMICA INORGÁNICA-III | | |

MEET: x^o R: se refieren a las reuniones de alumnos mentores con sus mentees de 1^o Grado

Reunión PAT (Tutor/ra-alumno/a): se refieren a las reuniones de los profesores tutores con sus alumnos tutorizados

DOCENCIA PRESENCIAL EN CADA MATERIA

| MATERIA | DESCRIPCIÓN | Nº SESIONES |
|------------------------|---|-------------|
| Proyecto | Clase de grupo completo de Proyecto | 13 |
| Proyecto(SG1) | Clase de seminario de Proyecto - Grupo 1 | 26 |
| Proyecto(SG2) | Clase de seminario de Proyecto - Grupo 2 | 26 |
| Química Inorgánica-III | Clase de grupo completo de Química Inorgánica-III | 26 |
| QI-III (SG1) | Clase de seminario de QI-III - Grupo 1 | 13 |
| QI-III (SG2) | Clase de seminario de QI-III - Grupo 2 | 13 |
| Lab. QI-III (G1) | Prácticas de laboratorio de QI-III - Grupo 1 | 13 |
| Lab. QI-III (G1) | Prácticas de laboratorio de QI-III - Grupo 2 | 13 |
| Química de Materiales | Clase de grupo completo de Química de Materiales | 26 |
| QdM (SG1) | Clase de seminario de QdM - Grupo 1 | 13 |
| QdM (SG2) | Clase de seminario de QdM - Grupo 2 | 13 |
| Química Orgánica-III | Clase de grupo completo de Química Orgánica-III | 13 |
| QO-III (SG1) | Clase de seminario de QO-III - Grupo 1 | 26 |
| QO-III (SG2) | Clase de seminario de QO-III - Grupo 2 | 26 |
| Lab. QO-III(SG1) | Prácticas de laboratorio de QO-III - Grupo 1 | 13 |
| Lab. QO-III(SG2) | Prácticas de laboratorio de QO-III - Grupo 2 | 13 |

ASIGNACIÓN DE AULAS

Grupo completo: Aula 25

Seminarios G1: Aula 21

Seminarios G2: Aula 22

Seminarios (Proxecto): Aula de informática - (Facultade de Química)

Lab. QI-III: Planta 0 - Lab. 7

Lab. QO-III: Planta 0 - Lab. 3

CRONOGRAMA - Grao en Química - 4º Curso - 2º Cuadrimestre

CURSO 2017/2018

Semana 1 Xaneiro 2018

| | Luns 22 | Martes 23 | Mércores 24 | Xoves 25 | Venres 26 |
|-------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-------------|--------------|
| 9-10 | | Química Ambiental | | | |
| 10-11 | Presentación Q. Amb. | Química Ambiental-S | Química Industrial | | |
| 11-12 | Presentación Q. Fárm. | Química de Fármacos | Química Industrial-S | | |
| 12-13 | Presentación Q. Ind. | Química de Fármacos-S | Química de Fármacos | | |
| 13-14 | | Química Industrial | Química Ambiental | | |
| 15-16 | | | | | |
| 16-17 | | | | | |
| 17-18 | | | | | |
| 18-19 | | | | | |
| 19-20 | | | | | |

Semana 2 Xaneiro 2018

| | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 |
|-------|-----------------------|----------------------|----|---|---|
| 9-10 | Química Ambiental | | | | MEET 2º R supervisión (sólo mentores) Horario a determinar (mañana o tarde) |
| 10-11 | Química Ambiental-S | Química Industrial | | | |
| 11-12 | Química de Fármacos | Química Industrial-S | | | |
| 12-13 | Química de Fármacos-S | Química de Fármacos | | | |
| 13-14 | Química Industrial | Química Ambiental | | | |
| 15-16 | | | | | |
| 16-17 | | | | | |
| 17-18 | | | | | |
| 18-19 | | | | | |
| 19-20 | | | | | |

Semana 3 Febreiro 2018

| | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------|-----------------------|----------------------|-------------|---|------------------------------|
| 9-10 | Química Ambiental | | | | MEET: 5º R. Mentores-Mentees |
| 10-11 | Química Ambiental-S | Química Industrial | | | |
| 11-12 | Química de Fármacos | Química Industrial-S | | | |
| 12-13 | Química de Fármacos-S | Química de Fármacos | | | |
| 13-14 | Química Industrial | Química Ambiental | Reunión PAT | | |
| 15-16 | | | | | |
| 16-17 | | | | | |
| 17-18 | | | | | |
| 18-19 | | | | | |
| 19-20 | | | | | |

Semana 4 Febreiro 2018

| | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|-------|----|----|----|-----------------------|----------------------|
| 9-10 | | | | Química Ambiental | |
| 10-11 | | | | Química Ambiental-S | Química Industrial |
| 11-12 | | | | Química de Fármacos | Química Industrial-S |
| 12-13 | | | | Química de Fármacos-S | Química de Fármacos |
| 13-14 | | | | Química Industrial | Química Ambiental |
| 15-16 | | | | | |
| 16-17 | | | | | |
| 17-18 | | | | | |
| 18-19 | | | | | |
| 19-20 | | | | | |

Semana 5 Febreiro 2018

| | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|-------|-----------------------|----------------------|----|----|---------------------------------------|
| 9-10 | Química Ambiental | | | | Proba Q. Ambiental 12:00 - 14:00 h |
| 10-11 | Química Ambiental-S | Química Industrial | | | |
| 11-12 | Química de Fármacos | Química Industrial-S | | | |
| 12-13 | Química de Fármacos-S | Química de Fármacos | | | |
| 13-14 | Química Industrial | Química Ambiental | | | |
| 15-16 | | | | | |
| 16-17 | | | | | |
| 17-18 | | | | | |
| 18-19 | | | | | |
| 19-20 | | | | | |

Semana 6 Febreiro 2018

| | 26 | 27 | 28 | 1 | 2 |
|-------|-----------------------|----------------------|----|---|------------------------------|
| 9-10 | Química Ambiental | | | | MEET: 6º R. Mentores-Mentees |
| 10-11 | Química Ambiental-S | Química Industrial | | | |
| 11-12 | Química de Fármacos | Química Industrial-S | | | |
| 12-13 | Química de Fármacos-S | Química de Fármacos | | | |
| 13-14 | Química Industrial | Química Ambiental | | | |
| 15-16 | | | | | |
| 16-17 | | | | | |
| 17-18 | | | | | |
| 18-19 | | | | | |
| 19-20 | | | | | |

Semana 7 Marzo 2018

| | Luns 5 | Martes 6 | Mércores 7 | Xoves 8 | Venres 9 |
|-------|-----------------------|----------------------|---------------|------------|-------------|
| 9-10 | Química Ambiental | | | | |
| 10-11 | Química Ambiental-S | Química Industrial | | | |
| 11-12 | Química de Fármacos | Química Industrial-S | | | |
| 12-13 | Química de Fármacos-S | Química de Fármacos | | | |
| 13-14 | Química Industrial | Química Ambiental | | | |
| 15-16 | | | | | |
| 16-17 | | | | | |
| 17-18 | | | | | |
| 18-19 | | | | | |
| 19-20 | | | | | |

Semana 8 Marzo 2018

| | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|-------|-----------------------|----------------------|----|----|----|
| 9-10 | Química Ambiental | | | | |
| 10-11 | Química Ambiental-S | Química Industrial | | | |
| 11-12 | Química de Fármacos | Química Industrial-S | | | |
| 12-13 | Química de Fármacos-S | Química de Fármacos | | | |
| 13-14 | Química Industrial | Química Ambiental | | | |
| 15-16 | | | | | |
| 16-17 | | | | | |
| 17-18 | | | | | |
| 18-19 | | | | | |
| 19-20 | | | | | |

Semana 9 Marzo 2018

| | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|-------|-----------------------|----------------------|----|----|----|
| 9-10 | Química Ambiental | | | | |
| 10-11 | Química Ambiental-S | Química Industrial | | | |
| 11-12 | Química de Fármacos | Química Industrial-S | | | |
| 12-13 | Química de Fármacos-S | Química de Fármacos | | | |
| 13-14 | Química Industrial | Química Ambiental | | | |
| 15-16 | | | | | |
| 16-17 | | | | | |
| 17-18 | | | | | |
| 18-19 | | | | | |
| 19-20 | | | | | |

**Proba Q. Fárm.
12:00 - 14:00 h**

Semana Marzo 2018

| | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|-------|----|----|----|----|----|
| 9-10 | | | | | |
| 10-11 | | | | | |
| 11-12 | | | | | |
| 12-13 | | | | | |
| 13-14 | | | | | |
| 15-16 | | | | | |
| 16-17 | | | | | |
| 17-18 | | | | | |
| 18-19 | | | | | |
| 19-20 | | | | | |

Semana 10 Abril 2018

| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|-----------------------|----------------------|---|---|---|
| 9-10 | Química Ambiental | | | | |
| 10-11 | Química Ambiental-S | Química Industrial | | | |
| 11-12 | Química de Fármacos | Química Industrial-S | | | |
| 12-13 | Química de Fármacos-S | Química de Fármacos | | | |
| 13-14 | Química Industrial | Química Ambiental | | | |
| 15-16 | | | | | |
| 16-17 | | | | | |
| 17-18 | | | | | |
| 18-19 | | | | | |
| 19-20 | | | | | |

Semana 11 Abril 2018

| | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-------|-----------------------|----------------------|----|----|----|
| 9-10 | Química Ambiental | | | | |
| 10-11 | Química Ambiental-S | Química Industrial | | | |
| 11-12 | Química de Fármacos | Química Industrial-S | | | |
| 12-13 | Química de Fármacos-S | Química de Fármacos | | | |
| 13-14 | Química Industrial | Química Ambiental | | | |
| 15-16 | | | | | |
| 16-17 | | | | | |
| 17-18 | | | | | |
| 18-19 | | | | | |
| 19-20 | | | | | |

**Proba Q. Industrial
12:00 - 14:00 h**

MEET: 7º R. Mentores-Mentees

Semana 12 Abril 2018

| | Luns 16 | Martes 17 | Mércores 18 | Xoves 19 | Venres 20 |
|-------|-----------------------|----------------------|----------------|-------------|------------------------|
| 9-10 | Química Ambiental | | | | Salida Q. Fárm. |
| 10-11 | Química Ambiental-S | Química Industrial | | | |
| 11-12 | Química de Fármacos | Química Industrial-S | | | |
| 12-13 | Química de Fármacos-S | Química de Fármacos | | | |
| 13-14 | Química Industrial | Química Ambiental | | | |
| 15-16 | | | | | |
| 16-17 | | | | | |
| 17-18 | | | | | |
| 18-19 | | | | | |
| 19-20 | | | | | |

Semana 13 Abril 2018

| | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
|-------|-----------------------|----------------------|----|--|---|
| 9-10 | Química Ambiental | | | | MEET 3º R supervisión (sólo mentores) Horario a determinar (mañana o tarde) |
| 10-11 | Química Ambiental-S | Química Industrial | | | |
| 11-12 | Química de Fármacos | Química Industrial-S | | | |
| 12-13 | Química de Fármacos-S | Química de Fármacos | | Proba Q. Amb. 12:00 - 14:00 h | |
| 13-14 | Química Industrial | Química Ambiental | | | |
| 15-16 | | | | | |
| 16-17 | | | | | |
| 17-18 | | | | | |
| 18-19 | | | | | |
| 19-20 | | | | | |

Semana 14 Maio 2018

| | 30 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|----|---|-------------------------------|--------------------------------------|---|
| 9-10 | | | | | |
| 10-11 | | | | | |
| 11-12 | | | | | |
| 12-13 | | | | | |
| 13-14 | | | MEET: 8º R . Mentores-Mentees | | |
| 15-16 | | | | | |
| 16-17 | | | | EXAME QUÍMICA DE FÁRMACOS | |
| 17-18 | | | | | |
| 18-19 | | | | | |
| 19-20 | | | | | |

Semana 15 Maio 2018

| | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------|------------------------------------|---|---|----|-------------------------------------|
| 9-10 | | | | | |
| 10-11 | | | | | |
| 11-12 | | | | | |
| 12-13 | | | | | |
| 13-14 | | | | | |
| 15-16 | | | | | |
| 16-17 | EXAME QUÍMICA AMBIENTAL | | | | EXAME QUÍMICA INDUSTRIAL |
| 17-18 | | | | | |
| 18-19 | | | | | |
| 19-20 | | | | | |

Semana 16 Maio 2018

| | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|-------|-------------|----|----|----|----|
| 9-10 | | | | | |
| 10-11 | | | | | |
| 11-12 | | | | | |
| 12-13 | | | | | |
| 13-14 | Reunión PAT | | | | |
| 15-16 | | | | | |
| 16-17 | | | | | |
| 17-18 | | | | | |
| 18-19 | | | | | |
| 19-20 | | | | | |

Semana 17 Maio 2018

| | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
|-------|----|----|----|----|----|
| 9-10 | | | | | |
| 10-11 | | | | | |
| 11-12 | | | | | |
| 12-13 | | | | | |
| 13-14 | | | | | |
| 15-16 | | | | | |
| 16-17 | | | | | |
| 17-18 | | | | | |
| 18-19 | | | | | |
| 19-20 | | | | | |

Semana **18** Maio 2018

| | Luns 28 | Martes 29 | Mércores 30 | Xoves 31 | Venres |
|-------|------------|--------------|----------------|-------------|--------|
| 9-10 | | | | | |
| 10-11 | | | | | |
| 11-12 | | | | | |
| 12-13 | | | | | |
| 13-14 | | | | | |
| 15-16 | | | | | |
| 16-17 | | | | | |
| 17-18 | | | | | |
| 18-19 | | | | | |
| 19-20 | | | | | |

DOCENCIA PRESENCIAL EN CADA MATERIA

| MATERIA | DESCRIPCIÓN | Nº SESIÓN |
|-----------------------|--|-----------|
| Química Ambiental | Clase de Teoría de Química Ambiental | 26 |
| Química Ambiental-S | Clase de Seminario de Química Ambiental | 13 |
| Química de Fármacos | Clase de Teoría de Química Ambiental de Fármacos | 26 |
| Química de Fármacos-S | Clase de Seminario de Química de Fármacos | 13 |
| Química Industrial | Clase de Teoría de Química Industrial | 26 |
| Química Industrial-S | Clase de Seminario de Química Industrial | 13 |

ASIGNACIÓN DE AULAS

Teoría e Seminarios: Aula 25

Q. Ambiental: dous xoves por mes (20:00-21:00) dedícanse a actividade semipresencial on line (ACS)
Deben asistir tamén a las conferencias organizadas en la materia