

## MODIFICACIONES ACTIVIDADES DOCENTES CURSO 2020-2021

En el presente documento se indican los cambios en las actividades docentes como consecuencia de la modificación del calendario académico aprobada en Consejo de Gobierno de la Universidad de Sevilla el pasado 19 de Marzo de 2021. En dicha modificación, se establece que la semana del 19 al 23 de Abril (“semana de feria”) pierde la condición de período no lectivo.

- El Ayuntamiento de Sevilla ha fijado como festivo local el miércoles 21 de Abril de 2021.
- Como consecuencia de lo anterior, el lunes 31 de Mayo, inicialmente no lectivo a causa de la festividad de San Fernando, pasa a ser lectivo. El seminario d3 del 7 de Junio del Grupo D de Química Física II pasará a impartirse el 31 de Mayo en el Aula Magna, en horario de 17:30-19:30 h.
- En la semana del 19 al 23 de Abril de 2021 se impartirá la docencia teórica en los horarios y ubicaciones normales.
- En la semana del 14-18 de Junio no se podrán impartir ni clases teóricas ni prácticas, sino tan sólo clases prácticas en aula y/o seminarios.
- Los seminarios no se adelantarán a la semana del 19-23 de Abril, sino que se impartirán en las fechas y ubicaciones ya aprobadas en Junta de Centro.
- Los exámenes, tanto previos, como finales, permanecerán sin cambios con respecto a las fechas ya aprobadas por Junta de Centro y publicadas.
- Los grupos de prácticas que experimentarán alteraciones son los siguientes:

### ➤ Primer curso

- **Operaciones Básicas de Laboratorio:** Grupo T3: 31/May-4/Jun. Examen: 11 de Junio.
- **Cristalografía:** Grupos M2, M3, T7: tres días en la semana de feria (19,20, 22). El resto se mantiene del 8-11 de Junio.

### ➤ Segundo curso

- **Bioquímica.** Grupos de nueva creación: M4, T5: 31/May-4/Jun. T6: 17-21/May

### ➤ Tercer curso

- **Química Orgánica III:** Grupos M5, T5 (nueva creación): 19-23/Abr
- **Química Analítica II:** T4: 3-7/May
- **Química Inorgánica II:** Grupo M5 (nueva creación en el primer cuatrimestre): 31/May-4/Jun
- **Ingeniería Química:** Grupo T4 (nueva creación): 24-28/May; T3: 19-23/Abr

### ➤ Optativas:

- **Geoquímica Ambiental.** Grupo M2: 3-7/May.
- **Análisis de Alimentos.** Se han solicitado un turno adicional, que en el caso de ser concedido (M2) se impartirá en el período del 19-23/Abr.

- **Química Inorgánica Biológica (prácticas de laboratorio):**

M1: 9-11/Jun

M2: 28/May-2/Jun

M3: 11-13/May

T1: 17-20/May

T2: 25-27/May

T3: 4-8/Jun