



# UNIDAD DE GARANTÍA DE CALIDAD PROGRAMA DE DOCTORADO DE QUÍMICA FINA

---

## REUNIÓN ORDINARIA DE LA UNIDAD DE GARANTÍA DE CALIDAD DEL PROGRAMA DE DOCTORADO DE QUÍMICA FINA

Córdoba, 13 de mayo de 2022

---

Asistentes: Juan Luis Gómez Cámer, Pedro Lavela Cabello, José Manuel Membrives Obrero, Antonio Pineda Pineda, Raúl Rojas Luna y Guadalupe Sánchez Obrero.  
Excusa su ausencia: Feliciano Priego Capote.

---

En el Aula de Seminarios de Química Inorgánica de la Universidad de Córdoba, siendo las 11:00 del día 13 de mayo de 2022 se reunió la Unidad de Garantía de Calidad (UGC) del Programa de Doctorado de Química Fina de la Universidad de Córdoba, presidido por D. Pedro Lavela Cabello, y actuando él mismo como secretario para tratar los puntos del orden del día que figuraban en la convocatoria de esta reunión, que fue distribuida entre los miembros de la Unidad, de acuerdo con la legislación vigente.

### DESARROLLO DE LA REUNIÓN

**1. Lectura y aprobación, si procede, de las actas de las reuniones anteriores.**

Se lee el acta correspondiente a la reunión celebrada el 14 de febrero de 2021 y se aprueba por unanimidad.

**2. Aprobación de la Memoria del Curso 2020/21.**

Se aprueba por unanimidad la redacción final de la Memoria del curso 2020/21 confeccionada a partir de los indicadores y resultados de las encuestas aportados por Sistema de Garantía de Calidad de la Universidad de Córdoba (SGC).

**3. Otros asuntos**

José Manuel Membrives comenta que la persona de administración encargada por el IDEP para la tramitación de los asuntos administrativos referentes al Programa de Doctorado de Química Fina ha dejado de ejercer esta función. Hasta que se designe una nueva persona, sus tareas están siendo cubiertas por compañeros, por lo que puede darse lugar a retrasos en la tramitación de algunos asuntos.

**4. Ruegos y preguntas.**

No se realizan ruegos y preguntas.

Y sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión a las 11:25 horas, de lo cual doy fe.

Pedro Lavela Cabello  
Vº Bº El Coordinador de la UGC