

---

## **Mesa Redonda**

### "El papel de las mujeres en el campo de la Ciencia y la Tecnología"

En la mesa redonda intervienen diferentes mujeres, todas ellas científicas, cuya dedicación profesional se enmarca en los campos científicos y tecnológicos, así como en el campo de la formación.

### **Modera**

Prof. Dra. Adela Muñoz Páez  
Catedrática de Química Inorgánica de la Universidad de Sevilla

### **Ponentes**

1. Dña. María José Cabrera, Licenciada en Ciencias Químicas. Responsable de I+D+i en la empresa Vidres S.A. de Vila-real. Empresa dedicada a la fabricación de fritas, esmaltes y pigmentos cerámicos. Su campo de investigación ha sido el desarrollo de nuevos esmaltes vítreos y vitrocerámicos con propiedades de interés.
2. Dña. Estrella Ayet, Licenciada en Ciencias Biológicas. Jefa de Estudios del Colegio Mater Dei de Castellón. Es una experta en el campo educativo en las enseñanzas de las Ciencias en Secundaria y Bachillerato
3. Dña. Lourdes Chiva, Licenciada en Ciencias Químicas. Responsable Técnica del Servicio Central de Instrumentación Científica de la UJI. Su actividad profesional se desarrolla en el conocimiento de las diferentes técnicas instrumentales como herramientas de apoyo a la investigación, en la Universitat Jaume I de Castellón.
4. Dña. María Jesús Vicent, Doctora en Química, Jefa de Laboratorio de Polímeros Terapéuticos del Centro de Investigación Príncipe Felipe de la Generalitat Valencia. El campo de su investigación se enmarca dentro de la nanomedicina, desarrollando nanofármacos (polímeros terapéuticos) para diagnosticar y combatir patologías de alto impacto en la salud pública. Es también directora científica de la spin off "Polypeptide Therapeutic Solutions S.L."
5. Dña. Marina Safont, Doctora en Química, Jefa de Laboratorio en la empresa BASF, Alemania. Su actividad se desarrolla en el campo de investigación de nuevas tecnologías, con el desarrollo de baterías de nueva generación (baterías de sulfuro de litio), celdas electroquímicas y en general, en el desarrollo de nuevos materiales para fuentes de energía.

La sesión, moderada por la Profesora Muñoz, empezará con una breve presentación de cada una de las participantes. A continuación la moderadora realizará una serie de preguntas sobre cuál ha sido el papel de las mujeres en los campos científicos, tecnológicos y educativos a lo largo de la historia y en la actualidad. Se llevará a cabo una discusión sobre las experiencias personales de cada una de las ponentes, dificultades encontradas durante sus estudios y en su vida profesional, si en su experiencia han sufrido una discriminación por razones de género o de otro tipo. También sobre si las salidas profesionales en los campos que tratamos se ven influenciadas por el hecho de ser mujeres.