

## IMPACTO DE LOS ESTUDIOS EN QUÍMICA EN LA SOCIEDAD VALENCIANA

### Participan:

*Pilar Ezpeleta – Directora General de Universidades (Generalitat Valenciana)*

*Ignacio Nebot Gil – Catedrático de Química Física (Universitat de València)*

*Miguel Burdeos – Presidente de Quimacova*

*José Daniel Escrig Zaragoza – Colegio de Químicos*

*Pilar Mateo – InesFly Corporation*

*Eugenio Coronado – Director del ICMOL (Universitat de València)*

### Modera:

*Rafael Ballesteros Garrido – Vicedecano de la Facultat de Química*

### Presentación:

En el contexto del 125 aniversario de los estudios de Química en la UV, desde la facultad hemos querido reunir a representantes de diferentes sectores relacionados con la química, para escuchar su visión de cómo los estudios en química han repercutido sobre la sociedad valenciana a lo largo de su historia. Las personas que nos acompañan tienen perfiles muy diferentes, ya que quisiéramos compartir sus experiencias desde distintos objetivos: pedagógico-docente, empresarial, emprendedor, investigador y político.

### Nos acompañan en la mesa:

(Breve presentación del CV de cada participante)

Introducción: Los estudios en química como impulso en la industria y en la docencia.

- ¿Qué influencia han tenido a lo largo de estos 125 años de historia las personas licenciadas en Química? (Nacho Nebot, UV, 10 minutos)

Primera Parte: Escenario actual de la realidad empresarial química en la Comunidad Valenciana, relevancia a nivel nacional.

- ¿Cómo ha evolucionado el sector químico en los últimos años? ¿Hacia dónde se dirige el sector? (Miguel Burdeos, Quimacova, 10 minutos)

Líneas estratégicas de la Generalitat y peso de la química dentro de la economía de la Comunidad Valenciana.

- ¿Cuáles son las líneas estratégicas en cuanto al fomento y el apoyo a la investigación relacionada con la química? ¿Cuál es el peso del sector químico dentro de la economía de la CV? (Pilar Ezpeleta, Generalitat Valenciana, 10 min)

Segunda Parte: Relación entre la formación de los químicos, las necesidades profesionales actuales y la viabilidad de emprender dentro de la química.

- ¿Los estudios en química proporcionan suficientes profesionales para el mercado laboral? La formación que reciben los químicos actualmente, ¿está en consonancia con

las necesidades de las empresas? ¿Qué proporción existe de emprendedores químicos?  
(José Daniel Escrig, Colegio de Químicos, 10 minutos)

Tercera Parte: Nuevas direcciones en I+D: Valencia como referencia de excelencia.

- De la idea al producto comercial. ¿Cómo es el camino desde el laboratorio hasta el mercado en el ámbito de la cooperación? (Pilar Mateo 10 minutos)
- La investigación que se realiza en las fronteras de la química, ¿cómo se traduce en la creación de nuevas empresas? ¿Hacia dónde se dirige la investigación en química en la CV? ¿A qué retos de la sociedad se intenta dar solución? (Eugenio 10 minutos)

Preguntas de los asistentes: