



<http://www.uv.es/indoquim>

## PRIMERA CIRCULAR

Octubre de 2019

### Presentación

La **Universitat de València** (UV) se complace en anunciar la celebración de la **VIII Reunión de Innovación Docente en Química (INDOQUIM 2020)** del 1 al 3 de junio de 2020 en el Jardín Botánico de Valencia. Dicha iniciativa se enmarca en el conjunto de actos conmemorativos de los 125 años de la implantación de los estudios de Química en la UV, que tuvo lugar en 1895.

INDOQUIM nació en el año 2006 como un **foro de intercambio de ideas y experiencias docentes** para el profesorado de Química de las universidades españolas. Tras la primera reunión, organizada por la Universidad de Granada, este evento fue consolidándose poco a poco gracias al trabajo desarrollado por las universidades de Vigo, Cádiz, Burgos, Granada, Alicante y Barcelona, quienes acogieron las sucesivas ediciones. Tras la finalización de la que tuvo lugar en 2012, se inició un largo paréntesis durante el cual no ha sido posible su realización. De entre las diversas razones que justifican este hecho cabe subrayar el enorme esfuerzo que nuestras universidades han tenido que hacer para implantar los sistemas internos de garantía de calidad y para someterse con éxito a los procesos externos de seguimiento y renovación de la acreditación de los nuevos títulos de grado, máster y doctorado surgidos en el contexto del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). La necesidad de trasladar el foco de atención a este cometido imprescindible, unida a la escasez de recursos económicos provocada por los recortes que sufrieron las instituciones públicas de educación superior, imposibilitó la continuidad de la iniciativa en los últimos años.

Sin embargo, si una cosa hemos aprendido gracias a todos estos procesos es que la consecución de **una educación centrada en el aprendizaje y en los/as estudiantes** es absolutamente esencial, es el elemento clave, para lograr una mejora sustancial de la calidad. No es de extrañar, pues, que en la versión revisada de los Criterios y Directrices para el aseguramiento de la calidad en el EEES, publicada en 2015, se añadiera un nuevo estándar que exige que los programas se

impartan de manera que se anime al estudiantado a participar activamente en la creación del proceso de aprendizaje y que la evaluación refleje este enfoque centrado en el/la estudiante.

Así pues, en estos momentos resulta más necesario que nunca poner en valor todas aquellas **iniciativas de innovación docente** que, con ese objetivo, se están llevando a cabo en nuestras aulas y en nuestros laboratorios, así como actualizar y reforzar aquellos espacios que puedan facilitar el intercambio de dichas experiencias entre el profesorado de nuestros centros.

Por todo ello, la Facultat de Química de la UV, que ya tuvo un papel significativo como catalizador en la creación del primer INDOQUIM, ha decidido retomar la organización de esta reunión e invita a toda la comunidad docente de nuestros centros a tomar parte en la octava edición. Compartir las experiencias de éxito y también las inquietudes, los fracasos y las ilusiones de nuestro día a día como educadores/as es, a buen seguro, una forma extraordinaria de mejorar la calidad de la enseñanza y de lograr que nuestros/as estudiantes **aprendan más y mejor**, que es, en definitiva, lo que todos/as pretendemos.

## Programa provisional

### Lunes 1 de junio de 2020

09.00-11.00 h: Registro y café de bienvenida  
11.00-11.30 h: Apertura de las jornadas  
11.30-13.30 h: Conferencias plenarias  
13.30-15.00 h: Almuerzo  
15.00-17.00 h: Presentaciones orales/sesión de pósters  
17.00-17.30 h: Café  
17.30-19.30 h: Presentaciones orales/sesión de pósters

### Martes 2 de junio de 2020

09.00-11.00 h: Presentaciones orales/sesión de pósters  
11.00-11.30 h: Café  
11.30-13.30 h: Presentaciones orales/sesión de pósters  
13.30-15.00 h: Almuerzo  
15.00-17.15 h: Presentaciones orales/sesión de pósters  
17.15-17.45 h: Café  
18.00-20.00 h: Visita a La Nau y a otros edificios emblemáticos  
21.30 h: Cena de las jornadas

### Miércoles 3 de junio de 2020

09.00-11.00 h: Presentaciones orales/sesión de pósters  
11.00-11.30 h: Café  
11.30-13.00 h: Presentaciones orales/sesión de pósters  
13.00-13.30 h: Clausura de las jornadas

## Ejes temáticos

- Nuevas metodologías de enseñanza-aprendizaje en el aula y el laboratorio de Química.
- Aplicación de los recursos tecnológicos educativos y materiales para la docencia presencial y no presencial.

- Actividades para el desarrollo y evaluación de competencias relevantes en el ámbito profesional e investigador.
- Balance de una década con títulos adaptados al EEES.
- Acciones para despertar el interés y mejorar la visión social de la Química.
- Experiencias docentes en asignaturas con contenido químico en Bachillerato y ESO.

## Destinatarios

- Profesorado universitario de titulaciones de Química.
- Profesorado universitario de asignaturas químicas impartidas en títulos del ámbito de la salud, la ingeniería, etc.
- Estudiantes de grados, másteres y doctorados de Química con interés en la docencia.
- Profesorado de Enseñanza Secundaria de asignaturas con contenido químico.

## Inscripción

Inscripción con **cuota reducida** hasta el 31 de marzo de 2020:

- 250 €: profesorado universitario
- 150 €: estudiantado, becarios/as y profesorado de Enseñanza Secundaria.

Inscripción a partir del 1 de abril de 2020: 350 €.

## Fechas de interés

**Octubre de 2019:** Publicación de la página web y envío de la primera circular.

**15 de noviembre de 2019:** Apertura del periodo de inscripción y de envío de resúmenes.

**31 de marzo de 2020:** Fin del periodo de inscripción con cuota reducida.

**20 de abril de 2020:** Fin del periodo de envío de resúmenes.

**22 de mayo de 2020:** Fin de periodo de inscripción con cuota normal.

## Información y contacto

<http://www.uv.es/indoquim>

Correo electrónico: [indoquim@uv.es](mailto:indoquim@uv.es)

Facultat de Química. Universitat de València

C/. Dr. Moliner, 50; 46100-Burjassot



VNIVERSITAT  
D VALÈNCIA



VNIVERSITAT [Q\*]  
D VALÈNCIA  
Facultat de Química