

encuentro de *retos en el futuro de los* profesionales químicos *titulados y de la profesión*

21 y 22 de Junio 2013



Objetivo Conocer el estado actual de la profesión y de los profesionales químicos con el fin de establecer líneas de trabajo que favorezcan la formación, las salidas y el ejercicio profesional y la calidad y competencia de los egresados.

Organiza Consejo General de Colegios Oficiales de Químicos de España (CGCOQE)

Lugar Salón de Actos. Facultad de Ciencias
Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED)
Paseo Senda del Rey, 9 (junto al Puente de los Franceses)
28040, Madrid

Colaboran Ministerio de Educación, Cultura y Deporte (MECD)
Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad (MSSI)
Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED)
Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA)
Conferencia Española de Decanos de Química (CEDQ)
Centro para el Desarrollo Tecnológico e Industrial (CDTI)
Federación Empresarial de la Industria Química Española (FEIQUE)
Comisión A. de Seguridad e Higiene en el Trabajo de Industrias Químicas y Afines (COASHIQ)
Fundación REPSOL
Colegios Oficiales de Químicos de Aragón y Navarra, Asturias y León, Canarias, Cataluña, Comunidad Valenciana, Galicia, Huelva, Islas Baleares, Madrid, Murcia, País Vasco, Santander, Valladolid y Palencia y Sevilla
Consejo General de Consumidores y Usuarios

Viernes 21

9: 50 - 10: 00 Acto de Apertura

Rector Magnífico de la UNED. *Juan A. Gimeno Ullastres*
Secretario General de Universidades. *Federico Morán Abad*
Decano de la Facultad de Ciencias, UNED. *Antonio Zapardiel Palenzuela*

10: 00 - 11: 30 Mesa Redonda: Formación universitaria, salidas y atribuciones profesionales

Moderador: *Antonio Zapardiel Palenzuela*

- Los profesionales químicos en la industria: demanda y necesidades de formación - *Fernando Galbis González-Adalid*, Director General de FEIQUÉ
 - Los titulados químicos frente a otros titulados - *Federico Morán Abad*, Secretario General de Universidades. MECD
 - Los profesionales químicos en la sanidad - *José Javier Castrodeza Sanz*, Director General de Ordenación Profesional. MSSJ
 - La formación universitaria actual - *Reyes Jiménez Aparicio*, Decano de la Facultad de Químicas UCM, Ex presidente de la Conferencia Española de Decanos de Química. CEDQ
- Debate (30 min)

11: 30 - 12:00 Pausa. Café

- Acreditación de títulos: adecuación a la cualificación de profesionales - *Jose Luis Castillo Gimeno*, Coordinador de Evaluación de Profesorado. ANECA
 - El nuevo esquema de apoyo a Pymes en Horizonte 2020 - *Javier García Serrano*, Jefe del Dpto. de Liderazgo Industrial de la Dirección de Programas Internacionales. CDTI
 - Foro de Emprendedores - *Cesar Gallo Erena*, Vicepresidente de la Fundación REPSOL
 - Iniciativas del CDTI en el ámbito del capital-riesgo - *Luis Enrique San José*, Jefe del Dpto. de Análisis e Inversiones de la Dirección Económico-Financiera. CDTI
- Debate (30 min)

13: 30 - 16:00 Pausa. Comida

16: 00 - 17:30 Mesa Redonda: Estructuras colegiales para la calidad profesional y al servicio del ciudadano

Moderador: *Antonio Macho Senra*

- Funciones y actividades que desempeñan los colegios oficiales de químicos - *Antonio Bódalo Santoyo*, Decano del Colegio de Químicos de Murcia
 - Fines esenciales y estructuras propias: viabilidad de futuro - *Antonio Zapardiel Palenzuela*, Decano-Presidente del Consejo General de Colegios Oficiales de Químicos de España
 - El químico en la salud: necesidades - *Fernando Fabiani Romero*, Director UGC Bioquímica Clínica. Hospital Virgen Macarena de Sevilla. Representante del Consejo General en la Comisión Nacional de Bioquímica
 - El químico en el ciclo de vida del producto - *José María Chacón Fuertes*, Presidente de COASHIQ. Responsable EHS de 3M España S.A.
 - Qué esperan los ciudadanos de los colegios profesionales - *José Ramón Lozano Petit*, Vocal del Consejo General de Consumidores y Usuarios y Pte. de la Comisión de Justicia y Asuntos Jurídicos
- Debate (30 min)

Sábado 22

9: 30 - 11: 00 Mesa Redonda: Captación y fidelización de colegiados

Moderador: *Francisco J. Cano Chinchetru*

- Formación continua - *Francisco Samblás García*, Director Área de Formación. Grupo MGO. Representante del Consejo General en el Área de Formación
 - Seguros RC, médicos, convenios - *M^{ra} Jesús Rodríguez González*, Secretaria Técnica del Colegio Oficial de Químicos de Asturias y León
 - Redes sociales y comunicación interna - *Pablo González Quintas*, Socio-Director de Lupa Comunicación
 - Revista Química e Industria - *Valentín González García*, Director de la Revista Química e Industria.
- Debate (30 min)

11: 00 - 11: 30 Pausa. Café

11: 30 - 12: 30 Definición de profesión química. Atribuciones

Moderador: *José Costa López*
Intervienen: Decanos de los Colegios Oficiales de Químicos

12: 30 - 13: 30 Conclusiones y cierre del encuentro. Plan de acción

Moderador: *Enrique Madrigal Araujo*
Proponentes: Moderadores y Participantes
Objetivo: Recopilación y aprobación de las propuestas de acuerdos del encuentro

Clausura del encuentro

formulario de inscripción para participantes

Nombre

Apellidos

Teléfono

Correo electrónico

Colegio o entidad de pertenencia

Sesiones a las que asistirá

Dirigir mediante correo electrónico a: secretariapc@cgquimicos.es

El encuentro también pretende debatir el estado actual de la profesión para establecer líneas de trabajo que aseguren su futuro y favorezcan el ejercicio profesional, las atribuciones de los egresados y el fortalecimiento de la profesión y de las instituciones.

Durante el encuentro on-line y presencial se tratarán los siguientes temas:

Salidas y atribuciones profesionales de los graduados

Actualmente los nuevos graduados universitarios en química y otras titulaciones con base en la ciencia y tecnologías químicas, no tienen desarrolladas normativas con atribuciones profesionales y otras tienen atribuciones de los extinguidos ingenieros técnicos, debe examinarse esta situación para establecer líneas de actuación que aseguren el ejercicio y la competencia profesional de los nuevos titulados.

Formación universitaria (Grado y Máster)

Desde la aplicación de Bolonia se ha dividido la anterior titulación de Licenciado en Químicas en varias titulaciones de grado. Muchas de estas titulaciones y otras que han aparecido en respuesta a la demanda de la sociedad tienen una base en la ciencia y la tecnología química, pero ¿qué se considera esa base? Por otro lado, las titulaciones de grado se complementan con los máster ¿qué tipo de máster hay en las universidades? ¿deben las organizaciones colegiales promover algún tipo de máster profesionalizante? ¿qué atribuciones tendría?

Acciones de los colegios para luchar contra el desempleo y favorecer emprendedores

En el contexto de crisis que vive nuestro país existe un alto desempleo de jóvenes además de personal con alta cualificación y experiencia que se queda en desempleo por cierre de empresas, eres, etc. Con edades de difícil inserción laboral. ¿qué pueden hacer las instituciones colegiales? ¿cómo se puede favorecer la inserción laboral? ¿el autoempleo es viable? ¿qué necesitamos para que lo sea? Por otra parte, hay muchos profesionales que desarrollan nuevos productos o servicios ¿cómo se puede favorecer que su idea llegue al mercado?