

11 Jornadas DÍA DEL QUÍMICO

PROGRAMA

**Martes 28 de noviembre, 14.30 a 18.30 hs., Auditorio FCQ (UNC)
Ciudad Universitaria (Córdoba)**

ENERGÍAS RENOVABLES, EFICIENCIA ENERGÉTICA Y SUSTENTABILIDAD

15 a 15.20 | Palabras de bienvenida a cargo de autoridades de la Escuela de Posgrado de la Facultad de Ciencias Químicas (UNC) y Colegio Profesional de Licenciados y Técnicos Universitarios en Química Industrial e Industrias Alimenticias de la Provincia de Córdoba

15.20 a 16 | “El cambio climático, perspectivas y desafíos”.

Lic. Eluney Guido.

Se disertará sobre el estado climático actual y su perspectiva a 2050. Se analizará las acciones mundiales, Protocolos de Kyoto y de París, para reducir los gases de efecto invernadero. Acciones que llevan adelante tanto la ONU como la UNESCO, y el rol de la educación como pilar fundamental para un desarrollo sostenible. Se presentarán algunos ejemplos.

16 a 16.40 | “Economía energética”.

Cdor. Luis Luján.

Se expondrá sobre el funcionamiento del sistema energético argentino. Lineamientos generales para entender cómo se construye el costo de la energía en Argentina. Análisis de la reglamentación actual y la necesidad de avanzar en una reforma de los marcos regulatorios energéticos.

16.40 a 17.10 | Coffee Break

17.10 a 17.50 | “Los recursos renovables y sus vectores energéticos”

Dr. Ramiro Rodríguez.

Se tratará de energías renovables desde la perspectiva de su generación. Se analizará el potencial eólico, solar y de biomasa a nivel mundial y en Argentina. El crecimiento de las renovables en los últimos años. Se introducirán los conceptos de energías limpias: eólica, solar térmica, biomasa y fotovoltaica. La necesidad de los vectores energéticos, para transportar esa energía generada, sus tipos y algunos ejemplos.

17:50 a 18:30 | “El uso racional y eficiente de la energía”.

Dr. Oscar Oviedo.

Se tratará de representar la importancia de cuidar la energía, mirar el problema energético pero desde la perspectiva del consumo. La educación como pilar de un desarrollo limpio y equitativo. El uso adecuado de la energía, técnicas de eficiencia energética. Algunas sugerencias de cómo se puede efficientizar el consumo de energía en el sector residencial e industrial. El impacto del aumento de las tarifas en el sector residencial e industrial.

Palabras de cierre a cargo de miembros de CADAP. Entrega de certificados.

Organizan



CADAP
Consejo Asesor de Actualización
Profesional
Escuela de Posgrado
Facultad de Ciencias Químicas (UNC)



Universidad
Nacional
de Córdoba

— II Jornadas — **DÍA DEL QUÍMICO**

Actividad no arancelada. Costo del certificado: 100 pesos.

CONTACTO: Bioq. Esp. César Collino. Prosecretario de Graduados. Director del CADAP.
Oficina: Edificio Integrador, Planta Baja, Facultad de Ciencias Químicas (UNC), Ciudad Universitaria. Tel. +54 351 535-3863. Horario: lunes a jueves de 14 a 16.
E-mail: graduados@fcq.unc.edu.ar

<http://posgrado.fcq.unc.edu.ar/cadap/>

Organizan

