



UNC

Universidad
Nacional
de CórdobaFCQ
Facultad de
Ciencias Químicas

Información de prensa

CURSO TEÓRICO PRÁCTICO “DETECCIÓN E IDENTIFICACIÓN DE COMPUESTOS ORGÁNICOS DE INTERÉS INDUSTRIAL Y GENERAL”

Córdoba, 31 de julio de 2012. Ciudad Universitaria (Córdoba). El Departamento de Química Orgánica de la Facultad de Ciencias Químicas (FCQ), de la Universidad Nacional de Córdoba, organiza este curso de Maestría -formación superior- de actualización, especialización y profundización en dos módulos. Módulo I (Espectroscopia): 3, 7, 10, 14 y 15 de septiembre. Módulo II (MS y Cromatografía): 17, 18, 20, 21 y 22 de septiembre. El curso se desarrollará en el auditorio del edificio Ciencias II de la Facultad de Ciencias Químicas, ubicado en Haya de la Torre y Medina Allende, Ciudad Universitaria (Córdoba). Los horarios previstos son de 18 a 21 y sábados, de 9 a 14.

En la actualidad, el análisis de alimentos, fármacos, productos químicos en general y componentes medioambientales tiende al uso de métodos instrumentales simultáneos que permitan analizar varios analitos a la vez en concentraciones bajas. Debido a ello, el objetivo de este curso es desarrollar y actualizar conocimientos sobre diferentes técnicas analíticas disponibles para el análisis y cuantificación de compuestos orgánicos, en distintas matrices. A su vez, se propone capacitar a los alumnos en el manejo de las mismas.

El curso está dirigido a estudiantes de posgrado, bioquímicos, farmacéuticos, licenciados en Química, ingenieros, biólogos, bromatólogos y egresados de carreras afines. El plantel docente se encuentra integrado por las doctoras M. T. Baumgartner, M. Martinelli, V. Nicotra, N. Paccioni, A. Santiago, A. Veglia. En tanto, los docentes de trabajos prácticos son el doctor T. Tempesti y el doctor G. Blanco.

Aranceles del curso: \$220 (\$120 por módulo). Alumnos de Posgrado de la FCQ y de otros posgrados de la UNC con cargo docente, \$120 (\$70 por módulo). Incluye certificado de aprobación.

La preinscripción se realizará hasta el 27 de agosto de 2012 en la Escuela de Posgrado (FCQ), de lunes a jueves de 10 a 12. Tels. (0351) 434-4973-76 (int. 209).

Más datos y programa teórico completo del curso: www.fcq.unc.edu.ar

Agradecemos su difusión.

Acerca del Departamento de Química Orgánica de la FCQ:

Dirigido por la profesora doctora Adriana Pierini y la directora alterna, profesora doctora Cecilia Álvarez Igarzabal. Su objetivo es realizar contribuciones al desarrollo de la química orgánica desde sus diferentes aspectos, con aportes tanto en el área de investigación básica y aplicada, como en la formación de recursos

Contacto de prensa:

Lic. Cristian Walter Celis. Coordinador del Área de Comunicación Institucional.
Facultad de Ciencias Químicas (UNC). Haya de la Torre y Medina Allende, Ciudad Universitaria.
X5000HUA Córdoba, Argentina. Tels. (0351) 434-4973 / 74 / 75 / 76 (int. 3182). www.fcq.unc.edu.ar



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

FCQ

Facultad de
Ciencias Químicas

humanos altamente calificados y en la transferencia al sector productivo. Para ello, el Departamento realiza docencia de grado y de posgrado; forma y perfecciona investigadores mediante la realización de doctorados, maestrías y posdoctorados; lleva a cabo desarrollos, asesoramientos y servicios al medio. Además, en sus laboratorios se realizan estudios experimentales y teóricos.

El Departamento de Química Orgánica de la Facultad de Ciencias Químicas (UNC) también participa en organismos nacionales e internacionales de educación, ciencia y tecnología, sociedades científicas y fundaciones sin fines de lucro, dentro del área de su incumbencia.

Contacto de prensa:

Lic. Cristian Walter Celis. Coordinador del Área de Comunicación Institucional.
Facultad de Ciencias Químicas (UNC). Haya de la Torre y Medina Allende, Ciudad Universitaria.
X5000HUA Córdoba, Argentina. Tels. (0351) 434-4973 / 74 / 75 / 76 (int. 3182). www.fcq.unc.edu.ar