

Cursos en la Sede de la AQA

El temario y costos serán publicados oportunamente en www.aqa.org.ar y se remitirán vía e-mail.

☐ Septiembre 2007

- 3 y 4. - **La Norma ISO 17025 en los laboratorios analíticos y sus técnicas de implementación** - Alfredo Rosso
- 6 y 7 - **Módulo I Calidad y disposición de biosólidos. Un desafío ambiental** - Graciela Magaz
- 10 y 11 - **Evaluación Sensorial** - Carlos Acurso
- 13 y 14 - **Prácticas y recomendaciones para laboratorios de Control de Calidad. Orientado a empresas medicinales, veterinarias y afines** - Carlos Chiesa
- 17 y 18 - **Parte II Manipulación segura de productos químicos. Emergencias Químicas y Diseño de Procedimientos de trabajo seguro.** - Silvia Oliviero
- 20 y 21- **Legislación Alimentaria.** - Daniel Schattner

☐ Octubre

- 23 al 26 - **Preparación de Muestras** – Silvia Strajtemberg, Cristina Vescina

☐ Noviembre

- 12 al 16 **Introducción en Cromatografía Líquida de Alta Performance - HPLC**- Sara Abelaira, Raúl Laba y Oscar Quatrochi -

☐ Curso BIODIESEL

Disertante: Silvia Daniela Romano

Días: 16 y 17 de octubre de 2007 de 16:00 a 20.30 hs.

Curso técnico dirigido a: Químicos, Ingenieros Químicos, Ingenieros Industriales e Ingenieros Agrónomos, Profesionales de especialidades afines y a particulares interesados en el tema

Programa:

Procesos de obtención de Biodiésel. Tipos de procesos utilizados según volúmenes de producción.
Materias primas para su fabricación.
Control de calidad, caracterización del producto según normas.
Ventajas y desventajas del uso de Biodiésel. Producción y uso en el mundo.
Subproductos.
Aspectos económicos, ambientales y legales de la producción de combustibles renovables.

Docente: Ing. Silvia Daniela Romano, Directora del grupo de Energías renovables de la Facultad de Ingeniería de la UBA.
Responsable del diseño, construcción, puesta en marcha y puesta a punto de la primera planta piloto automatizada para producir Biodiésel (Facultad de Ingeniería, UBA).
Coordinadora del Área Determinación de Nuevas Tecnologías para la Producción de Biodiésel en Iberoamérica, CyTED, Nuevas Tecnologías para la obtención de Biocombustibles en Argentina.
Autora de artículos científicos, de divulgación y capítulos de libros sobre el tema biodiésel.

Aranceles: Socios AQA \$ 250 - Estudiantes de grado (*) \$ 375. No socios \$ 500. Empleados de Instituciones Oficiales (**) \$ 400. Docentes secundarios socios de ADEQRA (***) \$ 250. Asistentes del exterior: consultar.
(*) Con constancia de alumno regular.// (**) Con fotocopia del último recibo de sueldo, el recibo de la AQA se extenderá a nombre del empleado asistente sin excepción.// (***) Con las cuotas al día.

Formas de pago: en efectivo o con cheque a nombre de la Asociación Química Argentina. – no a la orden –

Informes e Inscripción: Asociación Química Argentina - Sánchez de Bustamante 1749 (C1425DUI) Buenos Aires. Telefax: 4822-4886
Int. 29 o por e-mail: cursos@aqa.org.ar, detallando: Nombre y apellido del inscripto, Empresa, rubro y teléfono.

La inscripción definitiva se concretará mediante el pago del arancel correspondiente.

La Asociación Química Argentina también ofrece cursos "in company" solicitar información a:

cursos@aqa.org.ar

95° Aniversario de la Asociación Química Argentina

Luz Lastres de García

La Asociación Química Argentina celebró el viernes 24 de agosto pasado un nuevo aniversario de su fundación con un acto celebrado en su sede. El auditorio Dr. A. Sordelli se mostró colmado de asistentes, que prestaban atención a la tradicional reunión.

El Presidente de la AQA, Dr. Carlos A. Azize, abrió el acto saludando cordialmente a los asistentes, socios e invitados. Señalo que entre ellos se encontraban el Dr. Eduardo Charrreau, presidente del CONICET, el presidente de la Asociación de Ingenieros Químicos Ing. Oscar Pagola y el presidente de la Asociación de Químicos Cosméticos, Dr. Federico Svarc, invitados especiales que engalanaban el acto y cuya presencia agradeció.

Se dirigió luego especialmente a los recientes graduados, técnicos químicos y Licenciados, señalando que comienzan su carrera en un momento muy favorable para la misma, aunque no para el país: hay una gran demanda de científicos y tecnólogos y, en consecuencia, grandes posibilidades de trabajo. Subrayo este hecho con una pregunta: ¿Dónde buscar ubicación? a la que respondió que es más sencillo mencionar dónde NO interviene la Química.

A continuación anunció uno de los actos ya tradicionales: la entrega de los Premios "Asociación Química Argentina", a los mejores promedios entre los egresados del último año.

Recibieron esta distinción en primer lugar los técnicos químicos:

Premiado	Escuela
Tco. Qco. Andrés Argentini	Inst. Privado Industrial Luis A. Huergo
Tco. Qco. Claudia de Gregorio	Esc. Técnica N° 30 - Dr. Norberto Piñero
Tco. Qco. Alejandro Dana	Esc. Técnica N° 9 - Ing. Luis A. Huergo
Tco. Qco. José L. Mietta	Esc. Técnica N° 27 - Hipólito Yrigoyen
Tco. Qco. Marcelo E. Paredes	Esc. Técnica N° 9 - Ing. Huergo
Tco. Qco. Silvana N. Plessi	Escuela Téc. N° 33 - Fundación Maestranza del Plumerillo

Luego se procedió a la entrega del Premio "Asociación Química Argentina" a los egresados de Universidades Nacionales de las carreras de Química y afines con los mejores promedios. Fueron ellos:

Biológica, Microbiología y Biotecnología. Dra. María L. Foresti de la Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca

Premio "Dr. Pedro N. Arata 2007" A la

Premiado	Universidad
Farm. Romina Bianchini	Fac. de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas - Univ. Nac. de Rosario
Lic. Florencia Cecchi	Fac. de Ciencias Exactas y Naturales - UBA
Lic. Karina Cuello	Universidad de Morón
Lic. Waldemar A. Marmisolle	Fac. de Ciencias Exactas - Univ. Nac. de La Plata
Lic. Sandra B. Martínez	Fac. de Ciencias Exactas y Naturales - Univ. Nac. de la Pampa
Lic. Christian F. A. Negre	Fac. de Ciencias Químicas - Univ. Nac. De Córdoba

Para agradecer esta distinción dirigió unas palabras al auditorio el Lic. Waldemar A. Marmisolle egresado de la Universidad de la Plata con promedio general de 9,79.

mejor tesis en el área de Química Industrial. al Dr. Walter F. Schroeder y al Dr. Ezequiel R. Soulé. ambos de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Mar del Plata.

A continuación se procedió a la entrega de los premios correspondientes a las mejores tesis doctorales.

Premio "Dr. Luis C. Guglielmelli 2007" A la mejor tesis en el área de Química Orgánica y Bio-orgánica. Dra. María I. Mangione - Facultad Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas - Universidad Nacional de Rosario

Premio "Dr. Enrique Herrero Ducloux 2007" A la mejor tesis en el área de Química



Auditorio Dr. Sordelli

Premio "Dr. Rafael Labriola 2007" a quien se haya distinguido en alguna de las ramas de la química pura o aplicada, y en la formación de discípulos y equipos de trabajo.

Dr. Julián Echave – INIFTA de la Plata

Luego de este homenaje a los jóvenes graduados, siguió el reconocimiento a los socios que han acompañado a la Asociación a lo largo de muchos años. Este se plasmó en primer lugar en la entrega de plaquetas conmemorativas a los socios con 40 años de antigüedad.

Recibieron esta distinción los colegas

- Dr. Enrique J. Baran
- Ing. Carlos H. Herren
- Ing. Eduardo A. Pessagno
- Ing. Guillermo O. Pessagno
- Dr. César V. Rizzo

A continuación se procedió a la entrega de

plaquetas a los socios que cumplían 50 años de antigüedad y pasaban a formar parte de lista de Socios Vitalicios. Fueron ellos:

- Dr. Jorge A. Castro
- Dr. Oscar Cuper
- Dr. Roberto A. Cunningham
- Farm. Federico Kaufmann
- Lic. Dafnis H. López
- Dr. Enrique R. Rusconi
- Dr. Yamil Salum
- Lic. Eduardo E. Sambuceti
- Dr. Isaac Widuczynski

Un último homenaje fue dedicado a un colega que durante muchos años colaboró con la Asociación Química Argentina desde diferentes cargos. El mismo se plasmó en la entrega de una Plaqueta en conmemoración y reconocimiento del Dr. Jorge Pis Diez. Fue



Dres. Castro, Azize, Vanossi y Charreau

recibida por su esposa Lidia Salgado, quien agradeció con cálidas palabras el cariñoso recuerdo a su esposo.

Estos momentos emotivos, fueron seguidos con emocionado interés por todos los presentes, socios y familiares de los premiados.

Como broche del acto, se pudo escuchar la Conferencia del año, a cargo del Dr. Jorge Reinaldo Vanossi, Presidente de la Sociedad Científica Argentina, Diputado Nacional e hijo de un destacado químico, el recordado colega Dr. Reinaldo Vanossi. El presidente de la AQA leyó un currículum vitae resumido del conferenciante y le cedió luego la palabra. El Dr. Vanossi hizo una simpática introducción referida a su relación con la química



Dres. Azize y Salum



Dr. Vanossi

y luego presentó su conferencia “**¿Hacia dónde van el Poder y los poderes del conocimiento y de la cultura?**”

El público presente siguió con gran interés sus palabras, que fueron coronadas por un

cálido aplauso.

Completado el acto académico al finalizar la charla del conferenciante, los presentes se desplazaron a la planta baja, donde un agradable aroma indicaba que los estaba

esperando el ya clásico menú que ha alcanzado merecida fama: las empanadas y vino. El público pudo deleitarse y el cordial ambiente permitió el intercambio entre los presentes y prolongó de manera agradable el final de esta celebración.