



### LA SECCIÓN ESTUDIANTIL AFM-FQ UADY

En coordinación con el Cuerpo Académico de Ciencias Farmacéuticas y Bioquímica Clínica,  
Asociación Farmacéutica Mexicana A.C. presentan:

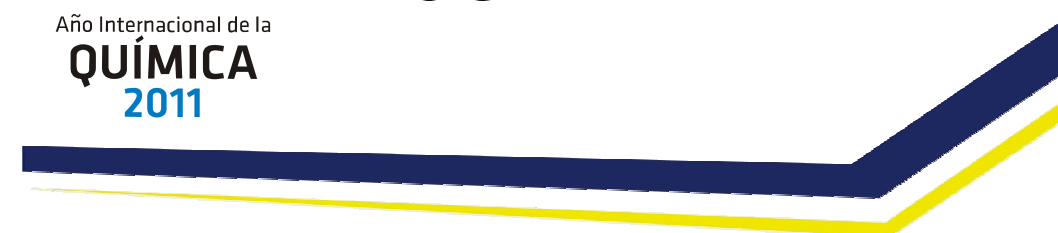


Del 25 al 27 de Agosto.  
Facultad de Química, UADY.

En el marco del año internacional de la Química.



## PROGRAMA



**Jueves 25 de Agosto de 2011**

**3-5 pm Registro**

Antesala del Auditorio "Martín Medina Rosado", Facultad de Química, UADY.

**5-6 pm Ceremonia inaugural**

Auditorio "Martín Medina Rosado", Facultad de Química, UADY.

**6-7 pm Conferencia inaugural:** "Desarrollo de nuevas formas farmacéuticas". Dr. Efrén Hernández Baltazar, Laboratorio de Tecnología Farmacéutica de la Facultad de Farmacia de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos.

Auditorio "Martín Medina Rosado", Facultad de Química, UADY.

**Romel Humberto Manzano Chin**

**David Poot Pech**

**Jessica Ivette Rosado Vázquez**

Comité Científico

**Mercy Evangelina Casanova Carvajal**

**Gloria Isabel Quintero Rodríguez**

Comité de Relaciones Públicas

**FACULTAD DE QUÍMICA, UNIVERSIDAD AUTÓNOMA  
DE YUCATÁN**

**Dr. José Antonio Manzanilla Cano**

Director

Facultad de Química, UADY. Calle 41 No. 421 x 26 y 28 C.P.  
97150. Mérida Yucatán, México. Tels: +52 (999) 922 57 16  
Fax: +52 (999) 922 57 08. [quimica@www.uady.mx](mailto:quimica@www.uady.mx)



ORGANIZA

Viernes 26 de Agosto de 2011

**SECCIÓN ESTUDIANTIL AFM-FQ**

UADY

**Jorge Antonio Tzec Interián**

Coordinador

**Helena Beatriz Erosa Rivero**

Subcoordinadora

**Alma Beatriz Beltrán Navarro**

Secretaria

**Francisco Miguel González Chávez**

Tesorero

**9 am- 1 pm Cursos y talleres simultáneos**

**C1. Manipulación de roedores de experimentación farmacológica.** Biol. Tomás Villamar Duque, FES Iztacala, UNAM; Sala Audiovisual 1, Facultad de Química, UADY.

**C2. Legislación sanitaria en la farmacia hospitalaria.** M. en C. Josefina Graciela Ancona León, Corresponsable de CIM, Facultad de Ciencias Químico Biológicas, Universidad Autónoma de Campeche. Salón 7, Facultad de Química, UADY.

**T1. Desarrollo de nuevas formas farmacéuticas.** Dr. Efrén Hernández Baltazar, Laboratorio de Tecnología Farmacéutica de la Facultad de Farmacia de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos. Laboratorio 2, Facultad de Química, UADY.

**T2. Estudios toxicológicos empleados en investigación biomédica.** Dra. Norma Elena Pérez Herrera, Facultad de Medicina, UADY. Laboratorio de enfermedades crónico degenerativas, Facultad de Medicina, UADY.

**1-2 p.m. Exposición de Carteles de Investigación por alumnos de la Facultad de Química.** Pasillo principal de la Facultad de Química.

**2-3 pm Conferencia plenaria:** “Aspectos Normativos y Bioéticos para el empleo de animales de laboratorio en Experimentación Biomédica”. Biol. Tomás Villamar Duque, FES Iztacala, UNAM. Auditorio “Martín Medina Rosado”, Facultad de Química, UADY.

**Sábado 27 de Agosto de 2011**

**9 am- 1 pm Cursos y talleres simultáneos**

**C1. Manipulación de roedores de experimentación farmacológica.** Biol. Tomás Villamar Duque, FES Iztacala, UNAM; Sala Audiovisual 1, Facultad de Química, UADY.

**C2. Legislación sanitaria en la farmacia hospitalaria.** M. en C. Josefina Graciela Ancona León, Co-responsable de CIM, Facultad de Ciencias Químico Biológicas, Universidad Autónoma de Campeche. Salón 7, Facultad de Química, UADY.

**T1. Desarrollo de nuevas formas farmacéuticas.**

Dr. Efrén Hernández Baltazar, Laboratorio de Tecnología Farmacéutica de la Facultad de Farmacia de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos. Laboratorio 2, Facultad de Química, UADY.

**T2. Estudios toxicológicos empleados en investigación biomédica.**

Dra. Norma Elena Pérez Herrera, Facultad de Medicina, UADY; Sala Audiovisual 2, Facultad de Química, UADY.

**1-2 pm Conferencia de clausura:** “El papel del QFB en la Farmacia Hospitalaria”. M. en C. María del Carmen Pe-reyra Balmes, CIM Facultad de Química, UADY. Auditorio “Martín Medina Rosado”, Facultad de Química, UADY.

**2-3 pm Ceremonia de Clausura** Auditorio “Martín Medina Rosado”, Facultad de Química, UADY

