

# CICLOS DE CONFERENCIAS “TÓPICOS DE ACUACULTURA”

12 horas en total

Este evento se realiza en colaboración con la Universidad Autónoma Metropolitana, unidad Iztapalapa.

Con fines ilustrativos se presenta a continuación el programa de las conferencias impartidas del 18 al 20 de noviembre del 2008. Los temas y programación pueden variar para las otras ediciones, de acuerdo a las consideraciones académicas del comité organizador.

## PROGRAMA

Martes 18	<p>Inauguración del evento. El aporte de la Ecofisiología y Bioenergética a la Optimización y Manejo de Especies Acuáticas. Dr. José R. Latournerié Cervera. Facultad de Ciencias, UNAM.</p> <p>Caracterización físico – química de la calidad del agua en Xochimilco. Bióloga Araceli Flores Ramírez. Facultad de Ciencias, UNAM.</p> <p>Receso.</p> <p>Ontogenia del sistema digestivo del lenguado (<i>Paralichthys californicus</i>). Dra. Magali del Rosario Zacarias Soto. CICESE – Facultad de Ciencias, UNAM.</p>
Miércoles 19	<p>Cultivo de tenguayaca (<i>Petenia splendida</i>) en sistemas cerrados de recirculación. Dr. José Luis Arredondo Figueroa. UAM- Iztapalapa.</p> <p>Aspectos Preliminares de la Dinámica poblacional del acocil <i>Cambarellus montezumae</i> (Saussure) de Xochimilco. Bióloga. Amparo Villa Narciso. Facultad de Ciencias, UNAM.</p> <p>Receso.</p> <p>Servicios Ecosistémicos de ambientes acuáticos. Economista. Alma Rosa Estrada Ortega. Facultad de Economía – Facultad de Ciencias, UNAM.</p>
Jueves 20	<p>Estado de los avances en genética molecular de truchas nativas. Dra Irene de los Angeles Barriga Sosa. UAM – Iztapalapa.</p> <p>Crecimiento del acocil <i>Cambarellus montezumae</i> en condiciones naturales. M. en C. Yamel Nacif Osorio. Facultad de Ciencias, UNAM.</p> <p>Receso.</p> <p>Optimización del manejo del camarón azul <i>Litopenaeus stylirostris</i> en sistemas de cultivo. Dr. José R. Latournerié Cervera. Facultad de Ciencias, UNAM.</p> <p>Entrega de Diplomas y clausura del evento.</p>

**Secretaría de Educación Abierta y Continua**  
**Facultad de Ciencias**  
**Universidad Nacional Autónoma de México**

Sitio web: *[www.educontinua.fciencias.unam.mx](http://www.educontinua.fciencias.unam.mx)*  
Edificio Tlahuizcalpan, 1er piso  
Teléfono: 56 66 47 89 (también fax) y 56 22 53 86