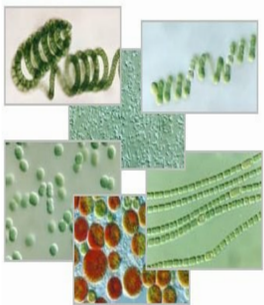
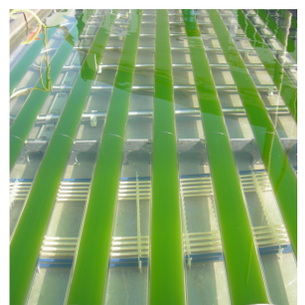


La Escuela de Biología de la UCR y la UNA, en busca de apoyar los procesos biotecnológicos que mitiguen el Cambio Climático, los invitan a inscribirse al **Curso de actualización teórico-práctico**

Perspectivas y aplicaciones de la biotecnología microalgal



Temas



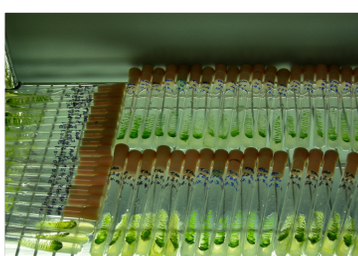
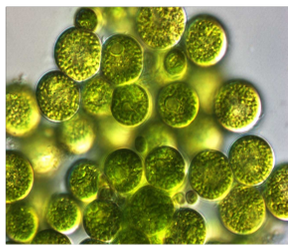
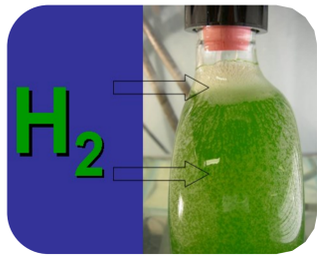
- * Biotecnología microalgal.
- * Técnicas de cultivos masivos de microalgas en biorreactores.
- * Fisiología del cultivo de microalgas.
- * Fotosíntesis y fluorescencia algal.
- * Biorremediación de metales pesados.
- * Composición química de las microalgas.
- * Energías limpias: Hidrógeno y Biodiesel.

15 al 19 de diciembre
2014

Escuela de Biología y el
Centro de Investigación
en Ciencias del Mar y
Limnología (CIMAR)

UCR-Sede Rodrigo Fa-
cio

San José, Costa Rica



Teléfonos de consulta: 2511-4043 y 2511-8652 (en horario de oficina) o a los correos de los coordinadores

www.biologia.ucr.ac.cr

Inversión: 300 dólares

Duración: 40 horas (8:30 a las 18 horas)

(Será impartido en inglés y tiene certificado de aprovechamiento)

BNCR 100-01-000-140077-9 (FUNDEVI) indicar detalle proyecto 2450-01

Enviar comprobante al fax: **2511-4216** o email :

nancy.alvarado@ucr.ac.cr

elsa.delao@ucr.ac.cr

viviana.lang@ucr.ac.cr

Prof. Avigad Vonshak

Universidad de Ben-Gurion.
Instituto Jacob Blaustein, Israel

Prof. Giuseppe Torzillo

Instituto para Estudios de los Ecosistemas.
Florencia,. Italia.

Prof. Hugo Perales

Facultad de Estudios Superiores Iztacala
Universidad Nacional Autónoma de México



ISE
Institute of Ecosystem
Study

COORDINADORES DEL EVENTO

Prof. Margarita Silva
Escuela de Biología, CIMAR, UCR
ana.silva@ucr.ac.cr

Prof. Manuel Campos
Escuela de Biología, UCR
camrudin@hotmail.com

Prof. Nancy Villalobos
Escuela de Ciencias Biológicas, UNA
narcy.villalobos.sandi@una.cr

