

## ESTRUCTURA Y FUNCION DE LOS BOSQUES DE MANGLAR: CONCEPTOS ACTUALES Y SU APLICACIÓN EN PROYECTOS DE REHABILITACION Y RESTAURACION DE LA ZONA COSTERA

Del 10 al 21 de Agosto, 2015  
CINVESTAV-IPN Unidad Mérida, DUMAC-Yucatán, CICY



### OBJETIVOS

Que el participante:

- 1-Comprenda como los ciclos de nutrientes y la hidrología esta vinculados a la regulación de la estructura y función de los bosques de manglar.
- 2-Comprenda la importancia de las adaptaciones fisiológicas a nivel de individuo y su relación con el mantenimiento de la estructura y función de los bosques de manglar.
- 3-Conozca los conceptos usados para la restauración y evalúe las diferencias para su uso en el desarrollo de planes de manejo.
- 4-Conozca las metodologías adecuadas a utilizarse para caracterizar adecuadamente bosques de manglar dependiendo de las escalas temporales y espaciales contempladas en planes de manejo costero.
- 5-Conozca la importancia y aplicabilidad de diferentes herramientas para diseñar y evaluar proyectos de restauración ecológica en manglares.
- 6-Conozca el estado actual de los manglares en México y el estado de la legislación en el tema.

Clases Teóricas: 50 horas; Actividades de campo: 1 salida de campo de 96 horas



Noviembre 2006



Julio 2007

**Profesores:**

Dr. Jorge A. Herrera-Silveira, CINVESTAV-IPN Unida Mérida, México.

Dr. José Luis Andrade, CICY, Mérida, México.

M. en C. Arturo Zaldívar Jiménez, Experto GoM LME ONUDI.

M. en C. Claudia Teutli Hernández, Universidad de Barcelona/CINVESTAV-IPN Unida Mérida, México.

**Instructores Invitados:**

Dr. Carlos Coronado, South Florida Water Management District, USA,

Biól. David Alonzo Parra, DUMAC

Dr. Héctor Hernández Arana, ECOSUR-Chetumal

Dr. Daniel Arceo Carranza, UMDI-UNAM, Sisal

Dra. Rosela Pérez Ceballos, GoM LME ONUDI.

Dr. Hugo López ICMYL-UNAM

M. en C. Ivan Caballero (INEGI)



*Agosto 2006*



*Agosto 2007*

**-INSCRIPCIÓN: \$4500.00 M/N. (\$400 US Dlls). Incluye material bibliográfico, transportación, hospedaje y alimentación únicamente en la salida de campo.**

**INSTITUCIONES ORGANIZADORAS:**

CINVESTAV-IPN, Unidad Mérida

Carretera Antigua a Progreso km. 6

Mérida, Yucatán, C.P. 97310, México

Ducks Unlimited de México, A.C.

Centro de Investigación y Capacitación de Vida Silvestre

Celestún, Yucatán, México

**Contacto:**

Dr. Jorge A. Herrera-Silveira

[jherrera@mda.cinvestav.mx](mailto:jherrera@mda.cinvestav.mx)

M. en C. Arturo Zaldívar J.

[arturozj@gmail.com](mailto:arturozj@gmail.com)

M. en C. Claudia Teutli H.

[teutliclaudia@gmail.com](mailto:teutliclaudia@gmail.com)



## **Hoja de Pre-inscripción**

### **12º CURSO INTERNACIONAL.**

#### **ESTRUCTURA Y FUNCION DE LOS BOSQUES DE MANGLAR: CONCEPTOS ACTUALES Y SU APLICACIÓN EN PROYECTOS DE REHABILITACION Y RESTAURACION DE LA ZONA COSTERA**

**Del 10 al 21 de Agosto del 2015 en  
CINVESTAV-IPN, Unidad Mérida y DUMAC**

Nombre:  
Grado:  
Actividad Actual:  
Institución:  
Dirección:  
Tel:  
Fax:  
Correo electrónico:

-Experiencia de trabajo (lugares, temas, proyectos en que este o haya trabajado recientemente):

-Caso de estudio que puede aportar para discusión o que le interesa estudiar:

-Nota: Enviar por FAX o E-mail  
CINVESTAV-IPN, Mérida.  
Dr. Jorge A. Herrera Silveira  
FAX: (52) (9999) 81 23 34; Tel: (52) (999) 12 42 100 Ext: 2528  
E-mail [jherrera@mda.cinvestav.mx](mailto:jherrera@mda.cinvestav.mx)  
[arturozj@gmail.com](mailto:arturozj@gmail.com)  
[teutliclaudia@gmail.com](mailto:teutliclaudia@gmail.com)