



## 15o 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 8 al 19 de julio de 2019

CINVESTAV-IPN Unidad Mérida, DUMAC-Yucatán, CICY, Facultad de Ciencias de la UNAM



#### 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 el estado actual de los manglares en México el contexto del manejo costero.
- 6-Conozca el papel que juegan los manglares en la adaptación y mitigación del cambio climático.

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



2006



2008



2015

**Profesores:**

Dr. Jorge A. Herrera-Silveira, CINVESTAV-IPN Unida Mérida, México.  
Dr. José Luis Andrade, CICY, Mérida, México.  
Dra. Claudia Teutli Hernández, Facultad de Ciencias UNAM, México.

**Instructores Invitados:**

Dr. Francisco Flores-Verdugo, ICMYL-Mazatlán, UNAM.  
Dr. Daniel Arceo Carranza, UMDI-UNAM, Sisal.  
Dr. José Q. García Maldonado, CINVESTAV-IPN Unida Mérida.  
Dr. Rodolfo Rioja Nieto ENES-UNAM Mérida.  
Dra. Luisa Falcon, Facultad de Ciencias-UNAM.  
Dra. Pilar Gómez, UNACAR.  
M. en C. Diana J. Cisneros de la Cruz, CICY, Mérida, México.  
Otros por confirmar



**-INSCRIPCIÓN: \$5000.00 M/N. (\$300 US Dlls). Incluye material bibliográfico, transportación, hospedaje y alimentación únicamente durante la semana de 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

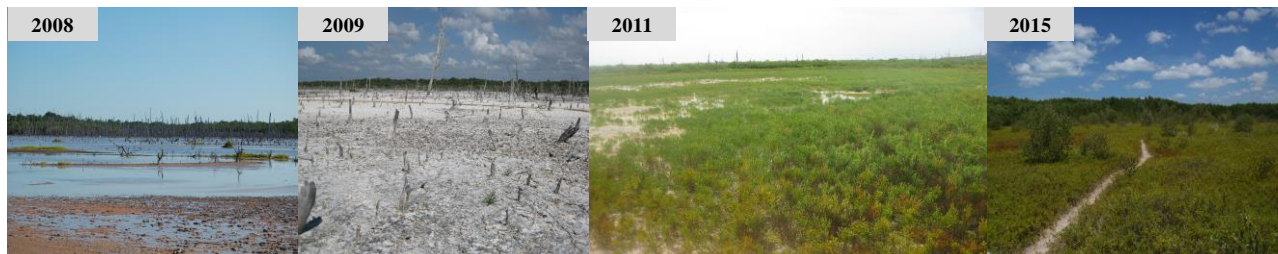
Facultad de Ciencias\_ UNAM  
UMDI-Sisal, Yucatán, México

Centro de Investigación Científica de Yucatán  
Mérida Yucatán, México

**Contacto:**

Dr. Jorge A. Herrera-Silveira  
[jorge.herrera@cinvestav.mx](mailto:jorge.herrera@cinvestav.mx)

Dra. Claudia Teutli H.  
[teutliclaudia@gmail.com](mailto:teutliclaudia@gmail.com)



## Hoja de Pre-inscripción

### 15o 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 8 al 19 de julio de 2019**

**CINVESTAV-IPN- Unidad Mérida, DUMAC, CICY, UNAM \_Facultad de Ciencias**

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) 9 4294 62

E-mail [jorge.herrera@cinvestav.mx](mailto:jorge.herrera@cinvestav.mx)

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