



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA
FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR
SECRETARIA ACADÉMICA, URS
CUERPO ACADÉMICO "QUIAMEC"
LABORATORIO DE MALACOLOGÍA



facimar

Les Invita

1er Ciclo de Conferencias Internacionales



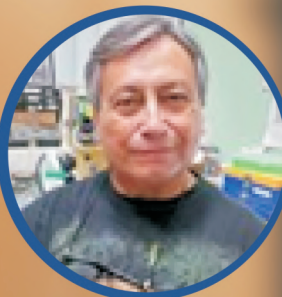
SISTEMÁTICA Y TAXONOMÍA MARINA E IMPORTANCIA DE LAS COLECCIONES BIOLÓGICAS



Dr. Manuel Jimenez Tenorio



Dr. Michel E. Hendrickx Reners



Dr. Sergio Ignacio Salazar Vallejo



Dr. José Salgado Barragán



Dr. Adrián Arvizu Ruíz

MAYO
15-16-17



<https://forms.gle/CESnkfoNDCDpRSPc9>

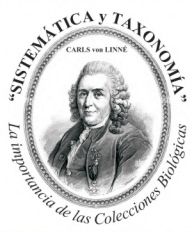


Torre Académica
Avenida Leonismo S/N
Ciudad Universitaria
Mazatlán Sinaloa

INFORMACIÓN

Dra. Monica Ortiz Arellano
manabel@uas.edu.mx





Auditorio de la Torre Académica Mazatlán
Universidad Autónoma de Sinaloa

Av. Leonismo internacional s/n
Fracc. Antiguo Aeropuerto
CP 82146, Mazatlán, Sinaloa.



Dr. Manuel Jimenez Tenorio



"Descubriendo y nombrando la biodiversidad marina: una perspectiva personal"

Miércoles 15

Zona centro (GMT-6)

9:00 am

Zona del Pacífico (GMT-7)

10:00am

Europa

7:00pm



Instituto de Ciencias
del Mar y Limnología



Dr. Michel E. Hendrickx Reners



"Descripciones de nuevas especies marinas. Reglas, métodos y problemas"

Jueves 16

Zona centro (GMT-6)

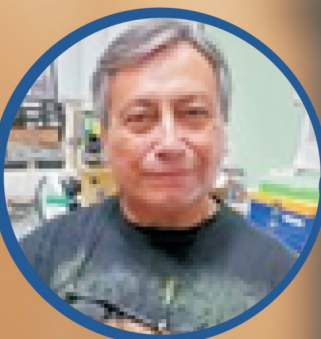
9:00 am

Zona del Pacífico (GMT-7)

10:00am

Europa

7:00pm



El Colegio de la
Frontera Sur

Dr. Sergio Ignacio Salazar
Vallejo



"Viaje al interior de la Taxonomía: El triunfo sobre la ignorancia"

Viernes 17

Zona centro (GMT-6)

10:00 am

Zona del Pacífico (GMT-7)

11:00am

Europa

8:00pm



Instituto de Ciencias
del Mar y Limnología



Dr. José Salgado Barragán



"Los impresionantes camarones mantis"

Miércoles 15

Zona centro (GMT-6)

11:00 am

Zona del Pacífico (GMT-7)

12:00am

Europa

9:00pm



Universidad de Sonora

Dr. Adrián Arvizu Ruíz



"Colecciones Biológicas: Testigos del pasado para la Conservación de la Biodiversidad"

Jueves 16

Zona centro (GMT-6)

11:00 am

Zona del Pacífico (GMT-7)

12:00am

Europa

9:00pm

Pre-registro al evento:

<https://forms.gle/CESnkfoNDCDpRSPc9>

INFORMACIÓN

Dra. Monica Ortiz Arellano
manabel@uas.edu.mx

