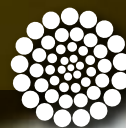




INECOL
EL INSTITUTO DE ECOLOGÍA



CONACYT

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

**CASA
ABIERTA 2016**

PROGRAMA DE ACTIVIDADES

**Sábado 3 de diciembre
9:00 a 17:00 hrs.**



CASA ABIERTA 2016

Sábado 3 de diciembre
9:00 a 17:00 hrs.

PROGRAMA DE ACTIVIDADES

Inauguración

Jardín Botánico

Martín Aluja Schuneman Hofer, Ph. D

8:40 h.

CAMPUS I EDIFICIO A

Charlas

Cómo usamos los datos en ciencias.

Juan José Morales Trejo.

Dirigido a: Secundaria.

Tercer piso. 09:00-12:00 h. / 20 min.

Los bichos del suelo.

Isabelle Francoise Barois Boullard.

Dirigido a: Público en general.

Planta baja Laboratorio de Suelos.

09:00-15:00 h. / 20 min.

¡Los reguladores naturales de plagas y enfermedades están desapareciendo!...

Yocoyani Meza Parral / Amauri Sarmiento Rojas.

Dirigido a: Público en general.

Planta baja Edificio A. Lobby.

09:00-17:00 h. / 20 min.

Exposiciones

La microscopía óptica como herramienta en el estudio taxonómico de los escarabajos.

José Víctor Peralta Moctezuma /

Gonzalo Halffter Salas.

Dirigido a: Público en general.

Área de microscopía. 09:00-17:00 h. / 30 min.



PROGRAMA DE ACTIVIDADES

CSI: Capturando al Ignoto

Alberto González Romero / Adriana Sandoval Comte.

Dirigido a: Público en general.

Sala de Juntas de la Red de Biología y Conservación de Vertebrados.

09:00-17:00 h. / 20 min.

CSI: Tras la huella de la fauna

Luz Adriana Pérez Solano / Luis Manuel García Feria

Dirigido a: Público en general

Sótano del Edificio A. Sala de Juntas de la Red de Biología y Conservación de Vertebrados

09:00-17:00 h. / 20 min.

Práctica de Laboratorio

Los parásitos ¿son buenos o malos?

Karla Maryan Rodríguez Hernández /

Diego Santiago Alarcón.

Dirigido a: Público en general.

Laboratorio de Vertebrados. 12:00-13:00 h. / 30 min.

Recorrido guiado

Observación de aves.

Gerson Daniel Alducin Chávez

Dirigido a: Público en general

Estacionamiento. 09:00-13:00 h. / 60 min.

Talleres

Conociendo la distribución de las aves en México.

Octavio Rafael Rojas Soto / Claudio Mota Vargas.

Dirigido a: Público en general.

Edificio A. 09:00-14:00 h. / 30 min.

¿Por qué necesitamos escarabajos saludables?

Daniel González Tokman / Wesley Francisco

Dáttilo Da Cruz.

Dirigido a: Público en general.

Planta baja. 09:00-17:00 h. / 20 min.

EDIFICIO B

Charla

Dispositivo para monitoreo ambiental con

Arduino y el internet de las cosas.

Julio César Sandria Reynoso /

Juan Manuel Hernández Alba.

Dirigido a: Público en general.

Anexo del Sótano. 10:00-14:00 h. / 30 min.

Talleres

Juega y Aprende con los primates mexicanos.

Juan Carlos Serio Silva.

Dirigido a: Público en general.

Área verde frente al edificio. 09:00-15:00 h. / 30 min.



CASA ABIERTA 2016

**Sábado 3 de diciembre
9:00 a 17:00 hrs.**



PROGRAMA DE ACTIVIDADES

Diviértete y conoce a los colibríes de México.

Antonio Acini Vásquez Aguilar.

Dirigido a: Público en general.

Área verde frente al edificio. 10:00-15:00 h. / 20 min.

EDIFICIO C

Práctica de Laboratorio

Cría y mantenimiento de libélulas en el laboratorio.

Rosa Ana Sánchez Guillén.

Dirigido a: Público en general.

Primer piso. 09:00-14:00 h. / 20 min.

EDIFICIO D

Recorrido guiado

Hongos comestibles: ¿Cómo cultivarlos?

María Tomasa Rosalía Pérez Merlo /

Carlos Ortega Sánchez.

Dirigido a: Público en general.

Edificio D. Planta de Cultivo de Hongos.

09:00-14:00 h. / 30 min.

CAMPUS II Auditorio UNIRA

Charlas (Pasillo)

Exploraciones y maravillas de nuestros amigos invisibles, los hongos microscópicos.

Gabriela Patricia Heredia Abarca.

Dirigido a: Público en general.

01:00-14:00 h. / 50 min.

¡Así se hacen los chismes! mitos y realidades sobre algunos anfibios y reptiles en México.

Adriana Sandoval Comte.

Dirigido a: Público en general.

10:00-11:00 h. / 30 min.

Beneficios de los escarabajos estercoleros a la ganadería

Ma. Magdalena Cruz Rosales / Luz María del

Carmen Huerta Crespo.

Dirigido a: Público en general.

10:00-14:00 h. / 20 min.



[/inecolxalapa](https://www.facebook.com/inecolxalapa)



[@inecol_mx](https://twitter.com/inecol_mx)



www.inecol.mx



PROGRAMA DE ACTIVIDADES

Exposiciones (Pasillo)

Situación de la ganadería en el centro de Xalapa y recomendaciones.

*Ma. Magdalena Cruz Rosales / Luz María del
Carmen Huerta Crespo.*

Dirigido a: Público en general.
10:00-15:00 h. / 20 min.

Etapas, vida y función de un escarabajo.

*Ricardo de Jesús Madrigal Chavero /
Fernando Escobar Hernández.*

Dirigido a: Público en general.
09:00-15:00 h. / 20 min.

Pingüinos; extrañas aves de Gondwana.

Miguel Rubio Godoy / Ismael Guzmán Valdivieso.

Dirigido a: Público en general.
13:00-14:00 h. / 40 min.

Talleres

(Entrada del Auditorio)

Cocina y biodiversidad.

Maite Lascurain Rangel.

Dirigido a: Público en general.
11:00-14:00 h. / 30 min.

De formas y colores insospechados, hongos, pequeños gigantes del bosque.

*Santiago Chacón Zapata /
Elsa María Utrera Barillas.*

Dirigido a: Público en general.
10:00-14:00 h. / 20 min.

Video (Foro)

Recuperación de flujos hidrológicos en los manglares de Tuxpan Veracruz.

*Ana Laura Lara Domínguez / Jorge Alejandro
López Portillo Guzmán.*

Dirigido a: Público en general.
09:00-17:00 h. / 20 min.

México Insular: La culebra nocturna de Isla Clarión

*Juan Esteban Martínez Gómez /
Gustavo Aguirre León.*

Dirigido a: Público en general.
13:00-14:00 h. / 40 min.

México Insular: Isla Socorro

*Juan Esteban Martínez Gómez /
Gustavo Aguirre León.*

Dirigido a: Público en general.
12:00-13:00 h. / 40 min.

México Insular: La Paloma de Socorro.

*Juan Esteban Martínez Gómez /
Gustavo Aguirre León.*

Dirigido a: Público en general.
11:00-12:00 h. / 40 min.



Edificio F

Charlas

Cultivar en los bosques: una estrategia hacia la sustentabilidad.

Yesenia Jasso Arreola / Robert Hunter Manson.

Dirigido a: Público en general.

Sala de Juntas de la Red de Ecología Funcional.

10:00-13:00 h. / 40 min.

El bosque de niebla y cómo los árboles hacen para vivir sobre rocas, a diferente altitud, cafetales.

María Guadalupe Williams Linera.

Dirigido a: Público en general.

Entrada a la Red Ecología Funcional.

09:00-17:00 h. / 20 min.

Microscopio electrónico de barrido.

Tiburcio Laez Aponte.

Dirigido a: Público en general.

Entrada a la Red Ecología Funcional.

09:00-16:00 h. / 20 min.

Exposiciones

Entre pequeños gigantes.

Alfonso Esteban Aceves Aparicio.

Dirigido a: Público en general.

Pasillo. 10:00-14:00 h. / 30 min.

Conoce los hongos silvestres del bosque.

Víctor Manuel Bandala Muñoz /

Leticia Montoya Bello.

Dirigido a: Público en general.

Laboratorio de Biodiversidad y Sistemática de Macrohongos Silvestres.

10:00-16:00 h. / 40 min.

¿Te has preguntado qué hay dentro de un higo? Descubre el fascinante mundo de los higos y avispas.

Armando Aguirre Jaimes.

Dirigido a: Público en general.

Salas de juntas Red de Interacciones Multitróficas.

09:00-17:00 h. / 20 min.

Los sorprendentes cambios de forma de los insectos: metamorfosis

José Francisco Dzul Cauich.

Dirigido a: Público en general.

Laboratorio Red de Interacciones Multitróficas.

09:00-17:00 h. / 20 min.



PROGRAMA DE ACTIVIDADES

Exposiciones

Diversidad y conservación de helechos.

Klaus Volker Mehlreter.

Dirigido a: Público en general.

Entrada al Edificio F. 10:00-16:00 h. / 20 min.

Diversidad e importancia de los hongos microscópicos.

Rosa María Arias Mota / Gabriela Patricia Heredia Abarca.

Dirigido a: Público en general.

Pasillo. 10:00-15:00 h. / 20 min.

Ecología de árboles para la restauración del bosque de niebla

Mariana Tarín Toledo Aceves / Martha Bonilla Moheno.

Dirigido a: Público en general.

Pasillo. 10:00-15:00 h. / 20 min.

¿Qué sucede bajo el suelo? La importancia de la interacción hongos-árboles.

Mariana Herrera Cruz / David Ramos Rendón.

Dirigido a: Público en general.

Frente al Laboratorio de Biodiversidad y

Sistemática de Hongos.

10:00-13:00 h. / 20 min.

Uso y aplicaciones de una estación meteorológica.

Eduardo Sáinz Hernández / Ana Laura Lara Domínguez.

Dirigido a: Público en general.

Terraza y pasillo primer piso.

10:00-16:00 h. / 20 min.

Prácticas de Laboratorio

La protección de la costa.

María Luisa Martínez Vázquez.

Dirigido a: Público en general.

Pasillo. 09:00-17:00 h. / 20 min.

¿Para qué sirve estudiar parásitos de peces?

Miguel Rubio Godoy / Ismael Guzmán Valdivieso

Dirigido a: Público en general.

Laboratorio Primer piso. 09:00-12:00 h. / 20 min.

Recorrido guiado

Biodiversidad y ADN

Jesús Alejandro Espinosa de los Monteros Solís

/ Janet Nolasco Soto

Dirigido a: Universitarios.

Primer piso. 10:00-15:00 h. / 30 min.

Talleres

Micorrizas: el Internet del bosque.

Yeyetsi Fernanda Maldonado Caballero /

Abraham de Jesús Caro López.

Dirigido a: Primaria.

Frente al Laboratorio de Biodiversidad y Sistemática de Macrohongos.

10:00-13:00 h. / 20 min.



PROGRAMA DE ACTIVIDADES

Construye tu puente de madera.

Raymundo Dávalos Sotelo.

Dirigido a: Primaria.

Pasillo. 09:00-17:00 h. / 40 min.

Descubre las plantas y animales que te rodean con Naturalista.

Arturo Heriberto Hernández Huerta.

Dirigido a: Público en general.

Aula de Educación Ambiental.

09:00-14:00 h. / 30 min.

Jardín Botánico Francisco Javier Clavijero

Charlas

La diversidad y evolución de las orquídeas.

Philip John Brewster.

Dirigido a: Público en general.

Orquidario. 10:00-11:00 h. / 60 min.

**Frutos poco comunes, para unos,
cotidianos para otros.**

Víctor Elías Luna Monterrojo /

Maite Lascurain Rangel.

Dirigido a: Público en general.

Jardín formal. 10:00-15:00 h. / 20 min.

¿De qué insecto estoy hablando hoy?

María Teresa Suarez Landa /

Sergio Ibáñez Bernal.

Dirigido a: Público en general.

Terraza del Jardín Botánico. 09:00-14:00 h. / 20 min.

Exposiciones

**Todos los escarabajos son coleópteros, pero
no todos los coleópteros son escarabajos.**

Bertha Pérez Hernández

Dirigido a: Público en general.

Terraza del Jardín Botánico. 10:00-14:00 h. / 20 min.

**Un plástico menos, un minuto más de vida
para el planeta.**

Norma Edith Corona Callejas /

Carlos Gustavo Iglesias Delfín.

Dirigido a: Público en general.

Jardín formal. 09:00-14:00 h. / 20 min.

Meliponario y abejas en el Jardín Botánico

Francisco Javier Clavijero.

Luciana Porter Bolland /

Federico Escobar Sarria.

Dirigido a: Público en general.

Jardín Botánico. 10:00-17:00 h. / 60 min.



PROGRAMA DE ACTIVIDADES

Recorridos guiados

El Maravilloso Mundo de los Bambúes

María Teresa Mejía Saulés / María Luisa Castillo.

Dirigido a: Público en general.

Entrada del Jardín Botánico. 12:00-14:00 h. / 60 min.

Colores con Alas

Dalila del Carmen Callejas Domínguez.

Dirigido a: Público en general.

Mariposario (Área de vuelo y Laboratorio de cría).

09:00-14:00 h. / 20 min.

Talleres

La historia de una hoja de papel.

Norma Edith Corona Callejas /

Carlos Gustavo Iglesias Delfín.

Dirigido a: Público en general.

Jardín formal. 11:00-15:00 h. / 40 min.

Conociendo el huerto

Carlos Gustavo Iglesias Delfín /

Norma Edith Corona Callejas.

Dirigido a: Público en general.

Hortaliza. 10:00-14:00 h. / 40 min.

Clonando plantas

Carlos Gustavo Iglesias Delfín /

Norma Edith Corona Callejas.

Dirigido a: Público en general.

Jardín formal. 10:00-15:00 h. / 30 min.

Video

El Dr. Murcimeo en "La fiebre de los mosquitos".

Liliana Trujillo Pahua / Sergio Ibáñez Bernal.

Dirigido a: Público en general.

Sala de videoconferencias del Jardín Botánico.

09:00-14:00 h. / 30 min.

SANTUARIO DEL BOSQUE DE NIEBLA

Recorridos Guiados

Caminata y percepción sonora en el

Santuario del Bosque de Niebla

Fernando González García

Dirigido a: Público en general

Estacionamiento del Santuario

10:00-11:00 h. / 60 min.

Una caminata por el Santuario del Bosque de

Niebla: tu bosque, tu ambiente.

Orlik Gómez García

Dirigido a: Público en general

Cita en el Centro de Recepción

10:00-13:00 h. / 60 min.



PROGRAMA DE ACTIVIDADES

Clúster Científico y Tecnológico BioMimic® CAMPUS III

Edificio A

Colección

Conociendo una Colección de Insectos
*Delfino Hernández Lagunes /
Jezabel Baez Santacruz.*
Dirigido a: Público en general.
HUB de Ciencia. 10:00-16:00 h. / 20 min.

Exposición

**Explorando el mecanismo de acción y
el diseño de medicamentos mediante
el uso de las computadoras**
Aldo Segura Cabrera.
Dirigido a: Público en general.
Auditorio. 11:00-12:00 h. / 30 min.

Taller

¿Es posible sintetizar materia del aire?
Andrea Farías Escalera.
Dirigido a: Público en general.
Laboratorio CRTVC. 09:00-17:00 h. / 20 min.

Recorrido guiado

Vistazo al Campus III
Alexandro Gerardo Alonso Sánchez.
Dirigido a: Público en general.
Lobby. 10:00-11:00 h. / 40 min.

Video

**Vuela sobre el INECOL
(Vista desde un Dron en vivo)**
*Alberto Risquez Valdepeña /
Joaquín Cázares Martínez.*
Dirigido a: Público en general.
Edificio A.
**Todas las salas de videoconferencias del
INECOL.**
11:00-13:00 h. / 20 min.

Edificio B

Charlas

**El cultivo de escarabajos ambrosiales como
modelo de estudio.**
*Luis Arturo Ibarra Juárez /
Araceli Lamelas Cabello.*
Dirigido a: Público en general.
Laboratorio de Entomología Molecular. Planta baja.
10:00-11:00 h. / 30 min.



PROGRAMA DE ACTIVIDADES

Charlas

¿Qué son las proteínas?

*Eric Edmundo Hernández Domínguez /
José Miguel Elizalde Contreras.*
Dirigido a: Público en general.
Planta baja. 09:00-17:00 h. / 20 min.

Las bacterias buenas o malas: su importancia en la agricultura.

Randy Ortiz Castro / Ofelia Ferrera Rodríguez.
Dirigido a: Público en general.
**Laboratorio de Fitopatología. Planta baja.
09:00-17:00 h. / 20 min.**

Importancia del MET en la investigación.

Lorena María Luisa López Sánchez.
Dirigido a: Público en general.
**Unidad de Microscopía Avanzada. Planta baja.
09:00-16:00 h. / 20 min.**

¿Qué son los virus entomopatógenos?

Trevor Williams / León Gabriel Mercado Vidal.
Dirigido a: Público en general.
Primer Piso. 09:00-14:00 h. / 20 min.

Tommy y sus amigos: el universo de las proteínas

Eliel Ruiz May / José Miguel Elizalde Contreras.
Dirigido a: Primaria.
Laboratorio de Proteómica. 10:00-15:00 h. / 20 min.

El cerebro humano.

Nadia Lizeth Caram Salas.
Dirigido a: Público en general.
Planta baja. 12:00-13:00 h. / 30 min.

Microscopía óptica: Un vistazo a lo diminuto.

Olinda E. Velázquez López.
Dirigido a: Público en general.
**Laboratorio de Microscopía y Microanálisis.
Primer piso.
09:00-17:00 h. / 20 min.**

“Visitantes foráneos” atrapando especies invasoras de Moscas.

*Eduardo Tadeo Hernández /
Lino Carmona Juárez.*
Dirigido a: Público en general.
**Laboratorio E-3 Fitosanidad. Primer piso.
09:00-13:00 h. / 20 min.**

Atrapando una especie invasiva, *Drosophila suzukii*

Rodrigo Lasa Covarrubias / Itzel Lima Rivera
Dirigido a: Público en general.
**Laboratorio E-3 Fitosanidad. Primer piso.
09:00-13:00 h. / 20 min.**

Colección

Los hongos en la sociedad.

*Florencia Judith Ramírez Guillen /
Juan Lara Carmona.*
Dirigido a: Público en general.
**Colección de Hongos. Primer piso.
09:00-14:00 h. / 20 min.**



PROGRAMA DE ACTIVIDADES

Importancia y funcionamiento de una colección científica de plantas.

Sergio Avendaño Reyes / Israel Acosta Rosado.

Dirigido a: Público en general.

Herbario XAL. Primer piso. 09:00-15:00 h. / 40 min.

La madera en nuestra cultura

Pedro Guillermo Ángeles Álvarez /

Fernando Ortega Escalona

Dirigido a: Público en general.

Xiloteca "Faustino Miranda". Primer Piso.

09:00-17:00 h. / 20 min.

Exposición

¿De dónde viene la leche en polvo?

Felipe Barrera Méndez.

Dirigido a: Público en general.

Laboratorio de Agronotecnología y Nanotecnología Ambiental. Planta baja.

10:00-14:00 h. / 20 min.

Prácticas de Laboratorio

¿Química o magia?

José Luis Olivares Romero /

Israel Bonilla Landa.

Dirigido a: Público en general.

Laboratorio de Química Orgánica. Planta baja.

09:00-17:00 h. / 20 min.

Técnicas para medir el grado de madurez en frutos de zonas templadas y tropicales.

Andrea Bárbara Birke Biewendt /

Rafael Ortega Casas.

Dirigido a: Público en general.

Laboratorio de Ecología Nutricional. Primer piso.

09:00-17:00 h. / 60 min.

La ciencia vista a través de un microscopio electrónico de barrido.

Greta Hanako Rosas Saito.

Dirigido a: Público en general.

Unidad de Microscopía Avanzada. Planta baja.

09:00-17:00 h. / 20 min.

Hidrata tus células o explotan.

Luis Alberto Cruz Silva.

Dirigido a: Público en general.

Unidad de Microscopía Óptica Avanzada. Planta baja.

10:00-14:00 h. / 60 min.

"Olores... señales de vida"

Alma Rosa Altuzar Molina / Larissa Guillén

Conde/ Gabriela Cabagne Celis

Dirigido a: Público en general.

Área de Fitosanidad. Planta baja.

09:00-14:00 h. / 20 min.

"Sigue el camino de los olores para encontrar tu casa"

Larissa Guillén Conde / Alma Rosa Altuzar Molina

Dirigido a: Público en general.

Área de Fitosanidad. Primer piso.

09:00-14:00 h. / 20 min.



PROGRAMA DE ACTIVIDADES

"Los hijos de doña *Ludens* comen de todo"

Rafael Ortega Casas

Dirigido a: Público en general.

Laboratorio E-5 Fitosanidad. Primer piso.

09:00-17:00 h. / 20 min.

El fascinante mundo de la Ecología Química.

Ana Luisa Kiel Martínez /

Greta Hanako Rosas Saito.

Dirigido a: Público en general.

Laboratorio de Ecología Química. Planta baja.

11:00-15:00 h. / 20 min.

Exposición fotográfica

Unidad de Microscopia Avanzada.

Luis Alberto Cruz Silva /

Greta Hanako Rosas Saito.

Dirigido a: Público en general.

**Estancia de la Unidad de
Microscopia Avanzada. Planta baja.**

09:00-16:00 h. / 20 min.

Las plantas y los hongos

¿son amigos o enemigos?

Diana Sánchez Rangel /

José Benjamín Rodríguez Haas.

Dirigido a: Público en general.

Laboratorio de Biología Molecular. Planta baja.

09:00-14:00 h. / 20 min.

Los hongos tienen nombre y apellido.

José Benjamín Rodríguez Haas /

Diana Sánchez Rangel.

Dirigido a: Público en general.

Laboratorio de Biología Molecular. Planta baja.

09:00-17:00 h. / 30 min.

Recorridos guiados

Introducción a

la Química de los Productos Naturales

José Antonio Guerrero Analco.

Dirigido a: Público en general.

Laboratorio de Química de Productos Naturales.

Planta baja.

10:00-15:00 h. / 40 min.

Talleres

Sumergiéndonos en el mundo microscópico de los hongos.

Edgar Guevara Avendaño /

Frédérique Lucienne Denise Reverchon.

Dirigido a: Público en general.

Laboratorio de Microbiología Ambiental.

Planta baja.

10:00-15:00 h. / 20 min.



PROGRAMA DE ACTIVIDADES

Talleres

Jugando con la fisiología y estructura interna de las plantas.

*Claudia Anahí Pérez Torres /
Enrique Ibarra Laclette.*

Dirigido a: Público en general.

Laboratorio de Transcriptómica.

09:00-17:00 h. / 20 min.

Conociendo bacterias.

Alix Adriana Bejarano Bolívar.

Dirigido a: Público en general.

Pasillo Planta baja.

09:00-15:00 h. / 30 min.

Jugando con las nanopartículas de magnetita.

Nicolaza Pariona Mendoza.

Dirigido a: Público en general

**Laboratorio de Agronanotecnología y
Nanotecnología Ambiental. Planta baja.**

11:00-14:00 h. / 20 min.

La maquinaria celular.

Emanuel Villafán De la Torre.

Dirigido a: Público en general.

Recepción, planta baja.

10:00-16:00 h. / 20 min.

Edificio C

Charlas

¡Sorpréndete al descubrir la transformación de una mosca de la fruta a una avispa parasitoide!

Jovita Martínez Tlapa / Adriana Santos Ramiro.

Dirigido a: Público en general.

**Planta piloto, Cría de Moscas de la Fruta
y Enemigos Naturales.**

09:00-15:00 h. / 20 min.

Descubre como se cría de manera artificial a la mosca mexicana de la fruta

Adriana Santos Ramiro / Jovita Martínez Tlapa.

Dirigido a: Público en general.

**Planta piloto, Cría de Moscas de la Fruta
y Enemigos Naturales.**

09:00-15:00 h. / 20 min.

¿Cómo se desarrollan los agentes de control biológico?

*Magda Gómez Columna / Gloria Luz Laura
Carrión Villarnovo.*

Dirigido a: Público en general.

**Planta piloto, Desarrollo de
Agentes de Control Biológico.**

09:00-16:00 h. / 20 min.



Exposición

Los nematodos fitoparásitos, su efecto en las plantas.

Magda Gómez Columna / Gloria Luz Laura Carrión Villarovo.

Dirigido a: Público en general.

Planta piloto, Desarrollo de Agentes de Control Biológico.

09:00-16:00 h. / 20 min.

Práctica de Laboratorio

El microbioma de las plantas.

Damaris del Carmen Desgarenes Valido.

Dirigido a: Público en general.

Planta piloto, Desarrollo de Agentes de Control Biológico.

09:00-17:00 h. / 20 min.

Recorrido guiado

Ven a conocer la nueva planta piloto de Cultivo de Tejidos Vegetales.

Martín Mata Rosas /

Alejandro Adrián Hernández Sánchez.

Dirigido a: Público en general.

Planta piloto Cultivo de Tejidos Vegetales.

10:00-15:00 h. / 20 min.

Edificio D

Charlas

Biorefinería con plantas acuáticas y microalgas.

Eugenia Judith Olguín Palacios / Karla Lizeth Tapia Fierro.

Dirigido a: Público en general.

Biorrefinería. 10:00-17:00 h. / 20 min.

Humedal flotante para mejorar calidad del agua.

Eugenia Judith Olguín Palacios / Gloria Sánchez Galván.

Dirigido a: Público en general.

Biorrefinería. 10:00-17:00 h. / 20 min.

Exposición

Las moscas de la fruta y sus hermanas silvestres.

Emilio Acosta Velasco.

Dirigido a: Público en general.

Laboratorio de procesamiento de frutas.

09:00-17:00 h. / 20 min.



CASA ABIERTA 2016

Sábado 3 de diciembre
9:00 a 17:00 hrs.



Dr. Enrique Cabrero Mendoza
Director General del Consejo
Nacional de Ciencia y Tecnología, CONACYT

Dr. Sergio Hernández Vázquez
Director Adjunto de Centros de
Investigación, CONACYT

Martín Ramón Aluja Schuneman Hofer, Ph. D.
Director General del Instituto de Ecología, A.C.

MC. Gerson Alducin Chávez
Secretario Académico, INECOL

Dr. Roger Guevara Hernández
Secretario de Posgrado, INECOL

MRT. Alberto Risquez Valdepeña
Secretario Técnico, INECOL

Lic. Rubey Baza Román
Director de Administración, INECOL

Ing. Francisco Javier Estrada Figueroa
Coordinador de Staff, INECOL

Lic. Martha Exsome Méndez
Jefa de la Oficina de Enlace con la Sociedad

Mtra. Nancy Gámez Paredes
Lic. Guadalupe López Alarcón
M. en Pub. Guillermo López Escalera Argueta
DG. Carlos Emiliano Montero Vicente
Oficina de Enlace con la Sociedad