

HORARIO

10-17 H

Las Islas,
C.U.

VIERNES

26

agosto

2.º Encuentro Estudiantil

ESTARÁN LOS QUIOSCOS
UNIVERSITARIOS.
ACÉRCATE A ELLOS

Por una UNAM más Sustentable

PRESENTACIÓN DE PROYECTOS, TALLERES Y CONCIERTO CLAUSURA

INAUGURACIÓN: 10 A 10:15 H

PRESENTACIÓN DE INICIATIVAS: 10:15 – 11:45 H

Red Nacional de Fenología MX | Responsabilidad Social Universitaria en la Zona A2 de la Reserva Ecológica del Pedregal de San Ángel (REPSA) | Promoción de una cultura ambiental-CCH Oriente | El acuario como recurso didáctico para la educación ambiental-CCH Vallejo | Limpiando el agua del planeta con nanotecnología-FES Cuautitlán | MIZTLI ECO Racing Team-CIDI | BREM - FES Zaragoza | Agroecología-ENES Morelia

**TALLERES 12-15 H PRESENTACIÓN MUSICAL 15:30-16:30 H
CIERRE DEL EVENTO Y DE LOS QUIOSCOS UNIVERSITARIOS 17 H**

TALLERES 12 - 13 H

40MIN. DE DURACIÓN C/U, CON CUPO LIMITADO

Red Nacional de Fenología	El cambio climático y la fenología
Brigada ECO-FAD	Higiene y alternativas menstruales
Brigada ECO-FAD	Composta seca en casa
REPSA	Identificación de plantas exóticas
Promoción de una cultura ambiental CCH Oriente	Elaboración de germinadores
Limpiando el agua del planeta con nanotecnología	¿A dónde se fueron los contaminantes?
Agroecologías - ENES Morelia	Activando sensibilidades agroecológicas

TALLERES 13 - 14 H

Red Nacional de Fenología	El cambio climático y la fenología
Brigada ECO-FAD	Higiene y alternativas menstruales
Brigada ECO-FAD	Composta seca en casa
REPSA	Identificación de plantas exóticas
Promoción de una cultura ambiental CCH Oriente	Propagación de plantas e importancia de un humedal casero
Limpiando el agua del planeta con nanotecnología	¿A dónde se fueron los contaminantes?
Agroecologías - ENES Morelia	Manos de barro, pies de lodo

TALLERES 14 - 15 H

Brigada ECO-FAD	Higiene y alternativas menstruales
Brigada ECO-FAD	Composta seca en casa
REPSA	Identificación de plantas exóticas
Promoción de una cultura ambiental CCH Oriente	Propagación de plantas e importancia de un humedal casero
Limpiando el agua del planeta con nanotecnología	¿A dónde se fueron los contaminantes?
Agroecologías - ENES Morelia	Las hierbas de la abuela

Informes sobre los talleres en participacion.cous@unam.mx

