

**LA SECRETARÍA ACADÉMICA
DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO**

A través de la Facultad de Ciencias Naturales a todos los interesados se les invita al curso

“JORNADAS DE HORTICULTURA”

Convoca

FINALIDAD DE LOS cursos-talleres: ofrecer una opción de capacitación al público en general, sobre diversos temas relacionados con la Horticultura.

HORAS TOTALES: 10 horas por módulo. 12 módulos independientes.

INICIO Y CONCLUSIÓN DE ACTIVIDADES: del 1 de febrero al 13 de abril de 2019

HORAS POR SESIÓN: 10 horas por módulo.

NÚMERO DE SEMANAS: 11 semanas

HORARIO DE LAS SESIONES: viernes de 15:00-19:00 h. y sábados de 9:00-15:00 h.

SEDE: Facultad de Ciencias Naturales campus Juriquilla. Av. De las Ciencias s/n Juriquilla, Qro.

DIRIGIDO A: Público en general. A todos los interesados en aprender aspectos prácticos sobre temas de Horticultura.

RESPONSABLE DEL EVENTO:

Dra. Fabiola Magallán Hernández; e-mail: jornadasdehorticulturauaq@gmail.com

COSTO:

Costo por módulo	Fecha límite de pago	Imprima su recibo de pago
Publico en general	Una semana antes del inicio de c/u de los módulos.	<u>\$1,500.00 pesos</u>
Docentes UAQ		<u>\$ 1,000.00 pesos</u>
Estudiantes		<u>\$700.00 pesos</u>

* Favor de entregar una copia del recibo pagado en la Coordinación de Horticultura con la Srita. Gabriela Nallely Maya León de lunes a viernes de 8:30 a 14:00 h.

INTRODUCCIÓN:

Origen del proyecto:

Este proyecto surgió como una manera de vincular las necesidades del público interesado en el cuidado del ambiente y aspectos prácticos de producción de plantas para diversos usos, con los conocimientos y experiencia de los docentes y alumnos que formamos parte de la Licenciatura en Horticultura Ambiental de la UAQ.

OBJETIVO GENERAL:

Vincular el conocimiento, experiencia y actividades de la Licenciatura en Horticultura Ambiental, con el público interesado en capacitarse sobre aspectos prácticos de horticultura y cuidado del ambiente.

OBJETIVOS PARTICULARES

- Ofrecer 12 diferentes talleres de capacitación sobre diversos temas de horticultura.
- Crear un espacio de aprendizaje y capacitación continua para el público interesado

CONTENIDOS:

Fecha	Docente responsable	Nombre del módulo	No. De horas	Temas generales
1-2, feb	Dr. Elhadi Yahia Kazuz	Tecnología y manejo postcosecha de productos hortícolas	10 h	Fisiología y bioquímica postcosecha de frutas, hortalizas y flores. Tecnologías postcosecha disponibles y sus aplicaciones. Manejo postcosecha de los diferentes productos hortícolas (frutas, hortalizas, flores).
8-9, feb	Lic. En Horticultura Mónica Maldonado López / Alejandro Cabrera Luna	Huertos urbanos	10 h	Qué son los huertos urbanos, su historia, importancia e impacto en la sociedad, técnicas y aplicaciones.
15-16, feb	M. en C. Aurora Mariana Alvarado	Soluciones nutritivas	10 h	Fertilizantes y soluciones nutritivas. Preparación de mezclas fertilizantes y

				soluciones nutritivas.
22-23, feb	M. en C. Alfonso Estrada Álvarez	Las plantas nativas como eje en el diseño de paisaje	10 h	Plantas nativas con características atractivas para el diseño de paisaje, problemas de las plantas exóticas, la importancia del suelo, consideraciones en su uso
1-2, marzo	M. en C. Oliva Ramírez Segura	A teñir con plantas	10 h	Panorama de los tintes provenientes de plantas en México. Mecanismo por el cual funcionan y sus ventajas. Preparación de las fibras para su teñido. Teñido de lana con plantas. Consejos para hacer el teñido en casa.
8-9, marzo	Dra. Tamara Osorno Sánchez	Manejo de arbolado urbano	10 h	Importancia de los árboles nativos, manejo del agua, nutrición y suelo, selección del árbol, reforestación, trasplante, podas, salud y cuidados. Manejo forestal urbano
15-16, marzo	Dr. Víctor Hugo Cambrón Sandoval	Producción de planta nativa del bosque tropical caducifolio con fines de reforestación.	10 h	Protocolos de propagación y manejo de planta en sombradero para fines de reforestación y restauración.
22-23, marzo	M. en C. Alejandro Cabrera Luna	Plantas tóxicas ornamentales	10 h	Identificación y reconocimiento de plantas ornamentales tóxicas y medidas precautorias.
29-30, marzo	Dr. Santiago Vergara Pineda	Manejo de plagas y enfermedades de jardín	10 h	Manejo sustentable de plagas y enfermedades comunes en jardines urbanos de Querétaro
29-30, marzo	Dra. Fabiola Magallán Hernández	Elaboración de productos a base de plantas medicinales	10 h	Importancia económica de las plantas medicinales. Elaboración casera de 4 tipos de productos (formas farmacéuticas). Panorama de la producción de plantas medicinales en México.
5-6, abril	Alumnos de 6to semestre/ Dra. Tamara Osorno Sánchez	Hidroponia	10 h	Producción de hortalizas en sistemas de hidroponia

12-13, abril	M. en C. María del Socorro Chávaro Ortíz	Producción de uva para vino en Querétaro	10 h	Pasado y presente de la viticultura en Querétaro. Requerimientos edafoclimáticos de la vid, establecimiento y manejo agronómico de viñedos.
--------------	--	--	------	---

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

REQUISITOS DE PERMANENCIA:

- 100 % de asistencia
- Participación proactiva
- Pago puntual

REQUISITOS PARA LA OBTENCIÓN DE LA CONSTANCIA: Asistencia y participación en el módulo respectivo.

PARA COMPLETAR EL PROCESO DE INSCRIPCIÓN:

INFORMES E INSCRIPCIONES

Dra. Fabiola Magallán Hernández

Correo: jornadasdehorticulturauaq@gmail.com

DADO A CONOCER EL 23 DE ENERO DE 2019

ATENTAMENTE

“EDUCO EN LA VERDAD Y EN EL HONOR”

DR. AURELIO DOMÍNGUEZ GONZÁLEZ
SECRETARIO ACADÉMICO

Esta convocatoria fue modificada el 8 de febrero de 2019, se agrega la fecha límite y links de recibos de pago.