



21 y 22 de agosto
Unidad de Cultivo de Hongos,
Edificio D, Campus I
Instituto de Ecología, A.C.
Xalapa, Veracruz.

“PRINCIPIOS TEÓRICOS Y TÉCNICOS DEL CULTIVO DE HONGOS COMESTIBLES”

PROFESORES: DR. RIGOBERTO GAITÁN 🍄 M. EN C. ROSALÍA PÉREZ MERLO (COORDINADORES)
DRA. DULCE SALMONES BLÁSQUEZ 🍄 BIÓL. CARLOS ORTEGA SÁNCHEZ



OBJETIVOS:

- Presentar las bases científicas, teóricas y prácticas del cultivo y producción de *Pleurotus* (=seta).
- Ofrecer conocimientos teórico-prácticos para iniciar un emprendimiento de cultivo de setas.
- Brindar asesoría sobre equipos y sistemas para el control de la producción.
- Proporcionar información que ayude a estructurar un plan de producción conforme a sus necesidades y posibilidades.
- Contribuir a implementar buenas prácticas de producción, promoviendo el orden, control y limpieza, que permita tener una actividad rentable y exitosa.

DIRIGIDO A:

Emprendedores, profesionistas, asesores, docentes, estudiantes y público en general, interesados en conocer y aprender la forma de producir este hongo comestible. No se requieren conocimientos previos para realizar el curso.

COSTO:

El curso tiene un costo de **\$ 950.00 +IVA.**
Incluye: material utilizado en las prácticas, coffee break, Libro: Manual Práctico para el Cultivo de Setas y constancia de asistencia con valor curricular.

INSTITUTO DE ECOLOGÍA A.C.

Carretera antigua a Coatepec 351
El Haya, Xalapa, Ver.
www.inecol.mx

INFORMES:

(228) 8-42-18-30
(228) 8-42-18-00 ext. 3200,3207
rigoberto.gaitan@inecol.mx
rosalia.perez@inecol.mx

INSCRIPCIONES:

(228) 8-42-18-00 ext. 6201
maru.ramirez@inecol.mx

