



# Universidad Autónoma del Estado de México Licenciatura de Ingeniero Agrónomo en Floricultura 2004

Programa de Estudios:

Producción de Follajes







ntificac	ion									
Ingenie	ero Agrór	omo	en Fl	oricult	ura 20	004				
ndizaje	P	rodu	ıcción	de Fo	llajes		Clav	е	L436	92
ca	2		2	2		4			6	6
Hora	s teóricas	ŀ	Horas p	oráctica	as T	otal de	horas		Créd	itos
en que	se ubica	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Vinguna						Ningu	ına		
UA A	Anteceder	ite				UA	Conse	cuen	te	
l de Apr	endizaje									
				Curso	taller					X
Seminario				Taller						
Laboratorio				Práctica profesional						
specifica	r)									
cativa										
Escolarizada. Sistema rígido No escolarizada. Sistema virtual										
	Ingenie ndizaje Horas en que s UA A I de Apre	ndizaje P ca 2 Horas teóricas en que se ubica Ninguna UA Anteceden I de Aprendizaje	Ingeniero Agrónomo  ndizaje Produ  ca 2	Ingeniero Agrónomo en FI  ndizaje Producción  ca 2 2  Horas teóricas Horas p  en que se ubica 1 2  Ninguna  UA Antecedente  I de Aprendizaje	Ingeniero Agrónomo en Floricult  ndizaje	Ingeniero Agrónomo en Floricultura 26  ndizaje	Ingeniero Agrónomo en Floricultura 2004  Indizaje Producción de Follajes  Indizaje Indizaje Indizaje  Indizaje Indiz	Ingeniero Agrónomo en Floricultura 2004  Indizaje Producción de Follajes Clav  Indizaje Producción de Follajes Indizaje I	Ingeniero Agrónomo en Floricultura 2004  Indizaje Producción de Follajes Clave Ca 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Ingeniero Agrónomo en Floricultura 2004  Indizaje Producción de Follajes Clave L436  Précticas Total de horas Créd  Précticas Ninguna Ninguna  UA Consecuente  Práctica profesional  Práctica profesional  Práctica profesional

Escolarizada. Sistema flexible	Х	No escolarizada. Sistema a distancia	
No escolarizada. Sistema abierto		Mixta (especificar)	
Formación común T.S.U en Arboricultura 2012		Fitotecnista 2003	
Industrial 2003			

Formación equivalente	Unidad de Aprendizaje
T.S.U en Arboricultura 2012	
Fitotecnista 2003	
Industrial 2003	





#### II. Presentación

La unidad de aprendizaje de PRODUCCION DE FOLLAJES corresponde la Currícula de la Licenciatura de Ingeniero Agrónomo en floricultura, la cual está ubicada en el Nuevo Plan de Estudios de 2003. El programa está diseñado en forma teórica y práctica, debido a que es importante que el alumno corrobore por sí mismo lo aprendido en el aula. Puesto que LA PRODUCCION DE FOLLAJES impacta sobre la producción de las ornamentales en nuestro país. Es importante que se conozcan todos los factores bióticos y abióticos que inciden en esta actividad.

En esta unidad de aprendizaje, de PRODUCCION DE FOLLAJES, se ha propuesto que los alumnos organizados en equipo siembren un cultivo y además de realizar los cuidados agronómicos, también observen su desarrollo fenológico y lo relacionen con los factores que inciden en la producción y su estudio. De esta manera, el alumno adquiere conocimientos teóricos, y desarrolla sus habilidades psicomotoras al observar, analizar y discutir con sus compañeros de grupo lo observado en las prácticas. Asimismo, se sensibiliza en el manejo de los equipos de apoyo que se usan en la PRODUCCION DE FOLLAJES.

Las estrategias de aprendizaje para el desarrollo de las competencias se han diseñado de tal manera que una parte corresponde a la teoría y la otra a la práctica donde se aplican diversas tipos de estrategias didácticas que finalmente van a dar la evaluación de cada unidad de competencia. Por lo tanto, de acuerdo a este esquema de competencias, la evaluación de esta u. a. estará conformada por un 50 % de teoría y un 50 % de prácticas, en relación a esto último se llevarán a cabo tanto en el salón de clases como en campo (terrenos de la Facultad, invernaderos, visitas a algunas explotaciones DE PRODUCCION DE FOLLAJES).

#### III. Ubicación de la unidad de aprendizaje en el mapa curricular

Núcleo de formación:	Integral	
Área Curricular:	Agronómica	
Carácter de la UA:	Optativa	





## IV. Objetivos de la formación profesional.

#### Objetivos del programa educativo:

Formar integralmente un profesional que estudie, analice, interprete y proponga alternativas de solución a la problemática limitante de la producción, abasto, distribución y comercialización de productos agropecuarios que satisfagan las necesidades de desarrollo, proporcionando al estudiante los conocimientos y el fortalecimiento de habilidades, destrezas y actitudes necesarias que le permitan afrontar con éxito la planeación, diseño y operación de un sistema de producción florícola y la comercialización de sus derivados, con un enfoque integral sustentable y con pensamiento humanístico, crítico y propositivo.

#### Objetivos del núcleo de formación:

Se plantea orientar al estuante hacia cierto nivel de especialización dentro de las líneas de acentuación que son: Producción ornamental, Administración Florícola y Ecología Ornamental.

#### Objetivos del área curricular o disciplinaria:

Desarrollar habilidades en el manejo y cultivo de especies florícolas para la flor de corte, macetería, follajes y jardines en invernadero y en campo para el correcto ejercicio profesional.

Sistematizar los conocimientos técnicos y científicos de manera holística de tal forma que se posibilite la identificación de los factores que permitan alcanzar la productividad optima de los diversos cultivos florícolas de México y el mundo.

Elaborar y establecer programas de evaluación biológica de la entomofauna benéfica y dañina a los cultivos que permitan adoptar los mecanismos de control idóneos en cada caso.

Analizar y evaluar las posibilidades de desarrollo en su campo profesional, determinando responsabilidades y obligaciones de los egresados con un alto sentido ético para replantear, de ser necesario, nuevas estrategias de enseñanza-aprendizaje.

# V. Objetivos de la unidad de aprendizaje.

Distinguir los principales factores en LA PRODUCCION DE FOLLAJES, del país para relacionarlos con la producción florícola y manejar equipos e instrumentos, desarrollando las habilidades necesarias para comprender y ejecutar esta actividad, con los conocimientos suficientes.





## VI. Contenidos de la unidad de aprendizaje y su organización

Unidad 1. Identificación de las zonas productoras de follajes del mundo y México.

**Objetivo:** El alumno conocerá las zonas PRODUCTORAS DE FOLLAJES del mundo y de México para ubicarlo en el contexto de la agronomía y de los cultivos de ornamentales.

Unidad 2. Factores edafoclimaticos de los trópicos.

**Objetivo:** El alumno conocerá los fundamentos edafoclimaticos básicos para conocer los requerimientos necesarios para el establecimiento de una producción de follajes.

**Unidad 3.** Identificación de los cultivos de follajes.

**Objetivo:** El alumno usara los conocimientos de la unidad anterior para seleccionar las especies de los follajes para su preservación y cultivo intensivo, proporcionándoles los factores edafoclimaticos, suficientes para la producción.

**Unidad 4.** Selección de las especies de follajes por su demanda actual y futura.

**Objetivo:** El alumno visitara a los productores de las zonas productoras de follajes, para conocer las especies cultivadas, las cantidades de producción, los costos de producción, de ventas, y cuáles son los mercados principales donde se comercializan.

Unidad 5. Manejo y producción de follajes.

**Objetivo:** El alumno estudiara los factores edafoclimaticos de algunas especies de follajes en su lugar de origen, para conocer las posibilidades de cultivarlas fuera de su zona, bajo condiciones de ambientes controlados.

**Unidad 6.** Corte, poscosecha, empaque y comercialización.

**Objetivo:** El alumno conocerá la maduración óptima de la producción para su corte. El manejo de postcosecha, empaque y comercialización.





#### VII. Sistema de evaluación

El curso se evaluará considerando el 50 % de teoría y 50 % de práctica como sigue:

Unidad	Teo	ría	Práctica		
	Horas	(%)	Horas	(%)	
I	4.0	10.0	0.0	0.0	
II	7.0	10.0	8.0	10.0	
III	7.0	10.0	8.0	10.0	
IV	7.0	10.0	8.0	15.0	
V	7.0	10.0	8.0	15.0	
Total	32.0	50.0	32.0	50.0	
Calificación Definitiva = (50.0 %) + (50.0 %) = 100 %					

### VIII. Acervo bibliográfico

Abad M. y Noguera, P. 1998 sustratos para el cultivo sin suelos y fertirrigacion. En: Cadahia, C. fertirrigacion: cultivos Hortícola y Ornamentales. Ed. Mundi-prensa. Madrid España.

Bastida T A. 1999 El medio de cultivote las plantas: sustratos para hidroponía y producción de planta ornamental. Serie de publicaciones proyecto AGRIBOT. UACH Chapingo México.

Bastida T A. 2002 las características de los sustratos. Notas para el curso Fertirrigacion impartido en el centro de desarrollo tecnológico Tezoyuca, Morelos. FIRA-BANCO DE MEXICO. Serie de publicaciones proyecto AGRIBOT. UACH Chapingo México.

Bidwel R. G. S. 1993. Fisiología vegetal. Primera edición en español. AGT editor. México d. f.

Mauricio A. C. y Rene M. E. 1980. relación agua suelo planta atmósfera. UACH Chapingo. México.

Anaya G., M. 1977 Manejo de cultivos y suelo en zonas áridas y semiáridas de México. FAO/SIDA reunión taller sobre conservación de suelos y manejo de tierras. Lima Perú.

Ortega T. E. 1978. Química de Suelos segunda edición. Patena Chapingo México.

Areste. M. 1982. Cultivos de ornamentales en invernaderos. Servicio de extensión agraria. Sin publicar. Matoro.

Dr. D .G. Hessayson. 1997. Plantas de interior. Manual de cultivo y conservación. Blume.



Dr. D.G. Hessayson. 1997. Plantas de interior. Manual de jardinería. Blume.

Federico Martínez M. 2000 manual para el cultivo de varias especies en macetas

Federico Martínez M. 2000 manual para el control integradle plagas en ornamentales en maceta. Cuernavaca Morelos.

Federico Martínez M. 2000 manual para la formación de sustratos. Cuernavaca Morelos.

Federico Martínez M. 2000 manual de requerimientos mínimos para la construcción de invernaderos. México.

PLM. 2005. Diccionario de especialidades agroquímicas.

Orozco, G. R. 1997. Los sustratos hortícolas: importancia de sus propiedades físicas. EXPOINVERNADERO .V ciclo de conferencias sobre producción en invernaderos 19-22 de febrero de 1197. Guadalajara Jalisco.

Hernández, X. E. 1985. Biología Agrícola. C.E.C.S.A. México. 62 p.

IBALPE ed. Manual Agropecuario. Tecnologías Orgánicas de la Granja Integral Autosuficiente. Biblioteca del Campo. 2002. Quebecor World Bogotá, S.A. Colombia. 1093 p.

Primault, B. 1979. Usefulness of agroclimatogy in planning in: "Agrometeorology, seeman et al. Springer-Verlag. Berlin, Germany. Orozco, G. R. 1997. Los sustratos hortícolas: importancia de sus propiedades físicas. EXPOINVERNADERO .V ciclo de conferencias sobre producción en invernaderos 19-22 de febrero de 1197. Guadalajara Jalisco.

Hernández, X. E. 1985. Biología Agrícola. C.E.C.S.A. México. 62 p.

IBALPE ed. Manual Agropecuario. Tecnologías Orgánicas de la Granja Integral Autosuficiente. Biblioteca del Campo. 2002. Quebecor World Bogotá, S.A. Colombia. 1093 p.

Margaleff, R. 1984. Energía. Su Conversión, Conservación y Destino en los Ecosistemas. C.E.C.SA. México. 58