

# UNIVERSIDAD AUTONÓMA AGRARIA ANTONIO NARRO DIVISION DE AGRONOMÍA DEPARTAMENO DE HORTICULTURA



## Programa Docente de la Carrera de Ingeniero Agrónomo en Horticultura

## PROGRAMA ÁNALÍTICO

I. Fecha de elaboración: Julio 2004 Fecha de Actualización: Diciembre de 2011

#### II. DATOS DE IDENTIFICACION:

Nombre de la materia: Propagación de Plantas

Clave: HOR 426

Departamento que la imparte: Horticultura

Número de horas de teoría: 3 Número de horas de práctica: 2 Número de créditos: 8

Carrera(s) en la(s) que se imparte: Ingeniero Agrónomo en Horticultura 5° Semestre obligatoria, Ingeniero Agrónomo Administrador 6° semestre obligatorio, Ingeniero

Agrónomo Parasitólogo **Prerrequisitos:** Ninguno

#### III. OBJETIVO GENERAL

Conocer, comprender y aplicar los principios anatómicos, morfológicos, fisiológicos y tecnológicos que se utilizan en la propagación de plantas, para beneficio del hombre y de su entorno.

### IV. OBJETIVOS ESPECIFICOS

- 1. Conocer el origen y la importancia de la propagación de plantas
- 2. Conocer, definir los diferentes tipos de propagación de plantas y los principales métodos utilizados
- 3. Conocer las estructuras, recipientes y medios o substratos usados en la propagación de plantas, así como su funcionamiento y manejo
- 4. Analizar y comprender los principios anatómicos, morfológicos, fisiológicos y tecnológicos que intervienen en la propagación sexual y asexual en las plantas
- 5. Estudiar y analizar los problemas que se presentan en la propagación sexual y la forma de resolverlos para que las semillas puedan germinar
- 6. Diferenciar y explicar los diferentes métodos de propagación asexual de las plantas.
- 7. Practicar los diferentes métodos de propagación de plantas

#### V. TEMARIO

#### 1. Introducción

1.1. Origen e importancia de la propagación de plantas

- 1.2. Tipos de propagación de plantas. Ciclo sexual, Clonal o vegetativo
- 1.3. Métodos de propagación de plantas

# 2. Estructuras y medios para la propagación de plantas

- 2.1. Estructuras para la propagación de plantas
- 2.2. Medios o sustratos para la propagación de plantas
- 2.3. Tratamientos para los medios o sustratos

# 3. Propagación sexual o por semillas

- 3.1. Ciclo sexual
- 3.2. El proceso de la germinación de semillas
- 3.3. Condiciones de la semilla que regulan su germinación
- 3.4. Condiciones ambientales que afectan la germinación de las semillas
- 3.5. Tratamientos a las semillas para facilitar su germinación

# 4. Aspectos generales de la propagación asexual o vegetativa

- 4.1. Ciclo clonal y ciclo vegetativo
- 4.2. Razones para el uso de la propagación asexual, clonal o vegetativa
- 4.3. El clon
- 4.4. Cambios que pueden sufrir los clones
- 4.5. Métodos de propagación asexual, clonal o vegetativa

## 5. Injertos

- 5.1. Generalidades
- 5.2. Razones para injertar
- 5.3. Formación de la unión del injerto
- 5.4. Incompatibilidad del injerto
- 5.5. Relaciones entre portainjerto e injerto
- 5.6. Métodos de injertación
- 5.7. Injertos de púa
- 5.8. Injertos de yema

#### 6. Estacas

- 6.1. Generalidades
- 6.2. Diferencia entre esqueje y estaca
- 6.3. Factores que afectan la propagación de plantas por medio de estacas
- 6.4. Tipos de estacas
- 6.5. Tratamiento para las estacas
- 6.6. Manejo de las estacas durante el enraizamiento

#### 7. Acodos

- 7.1. Generalidades
- 7.2. Factores que afectan la propagación por acodos
- 7.3. Tipos de acodo
- 7.4. Procedimientos para el acodado

## 8. Micropropagación

- 8.1. Generalidades del cultivo de tejidos vegetales
- 8.2. Micropropagación
- 8.3. Factores que afectan el éxito de la micropropagación
- 8.4. Técnicas empleadas en la micropropagación

## 9. Otros métodos de propagación de plantas

- 9.1. Tubérculos
- 9.2. Cormos

- 9.3. Bulbos
- 9.4. Rizomas
- 9.5. Coronas
- 9.6. División de matas
- 9.7. Hijuelos

# VI. PROCEDIMIENTOS DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE

- Exposición oral por parte del maestro y de los alumnos
- Preguntas a los alumnos
- Lectura, análisis de discusión de trabajos de investigación relacionados con los temas vistos en clase
- Planteamientos de problemas para su resolución
- Prácticas de laboratorio
- Prácticas de campo

## VII. EVALUACIÓN

Exámenes parciales 40%
Exposición por equipo de un tema 20%
Prácticas 20%
Tareas 10%
Asistencia 10%

# DISTRIBUCIÓN DE HORAS SEGÚN SISTEMA DE CREDITOS EN PROGRAMAS ANALÍTICOS, CARTAS DESCRIPTIVAS Y MANUALES DE PRÁCTICA

			TOTAL DE HORAS A DISTRIBUII					
	HORAS	SEMANAS POR SEMESTRE	P.ANALIT.	C.DESCRIPT.	M.DE PRACT.			
HORAS TEORIA	3	15	45	45				
HORAS PRACTICA	2	15	30	30	30			
TRABAJOS DEL ALUMNO	2	15	30	45				
TOTAL DE HORAS			75	120	30			

Cronograma de temas				Semanas													
Temas/horas	Actividades	1	2	2 3	4	5	5	6	7	8	9	10	l <b>1</b>	12	13	14	15
1. Introducción (4).	Analizar la importancia de la propagación de plantas así como conocer algunas generalidades de esta.	х															
2. Estructura y medios para la propagación (11).	Conocer las estructuras y medios necesarios para realizar la propagación de plantas.			X													
3. Propagación sexual o por semilla (5)	Conocer las particularidades de la propagación sexual o por semilla.				х		X										
4. Aspectos generales de la propagación asexual o vegetativa.	Conocer las particularidades de la propagación clonal o asexual.							X	x	x							
5.Injertos (10)	Aprender sobre las particularidades de la propagación de injertos.									x	х	х х					
6. Esquejes y estacas (10)	Conocer la diferencia ente esqueje y estaca así como algunas particularidades y la técnica de la propagación por esquejes y estacas.												X	X			
7. Acodos (4)	Aprender las particularidades y la técnica de la propagación por acodos.													X			
8. Micropropagación (8)	Conocer los principios de la micropropagación, así como algunas particularidades de esta técnica.														X		
9. Otros métodos de propagación de plantas (8)	Aprender particularidades de otras técnicas de propagación.															X	

# VIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA Y COMPLEMENTARIA

- 1. Agusti M. Citricultura. España. Editorial Mundi-Prensa, 2ª edición. 2003
- **2.** Maroto B. J.V. Miguel G. M. A. y Pomares G. F. 2002. El cultivo de la sandía. España. Editorial Mundi-prensa y Fundación Caja Rural Valencia. 2002.
- 3. Amoros C. M. Producción de agrios. España. Editorial Mundi-Prensa. 3ª edición. 2003.
- 4. Boutelou C. Tratado del injerto. España. Editorial. Junta de Andalucia. 2007.
- **5.** Coque F. M. y Díaz H. M. B. Poda de frutales y técnicas de propagación y plantación. España. Editorial Mundi-Prensa. 2005.
- **6.** González G. E., Padilla R. S., Reyes M. L. Perales de la C. M. A., Esquivel V. F. Guayaba su cultivo en México. México. INIFAP. 2002.

- **7.** Hartman H. T. y Kester D. E. Propagación de plantas. Principios y prácticas. México. Editorial CECSA. 2a Edición. 1998.
- **8.** Jackson D. I. y Looney N. E. Producción de Frutas de Climas Templados y Subtropicales. Editorial ACRIBIA S. A., 2ª edición. 2003.
- 9. Klock P. Injerto. España. Editorial Omega. 2004.
- **10.** Kreuter M. L. 2003. Jardín y huertos Biológicos. España. Editorial Mundi-Prensa. 2ª edición. 2005.
- **11.** Lesur E. L. Manual de Viverismo. Horticultura Ornamental. México. Editorial Trillas. 2006.
- **12.** Le Page R. Retournard D. El ABC del esqueje: Paso a Paso. España. Editorial SUSAETA. 2003.
- **13.** Peter. M. H. La multiplicación de las plantas: rápido y fácil. España. Editorial. Hispano-Europea. 2005.
- **14.** Miguel M. A. M. Injerto de Hortalizas. 2007.
- 15. VV. aa. Injerto de Hortalizas. España. Editorial Mapa. 2007.
- **16.** VV. aa. Injertos y técnicas de reproducción: Acodos, Esquejes, Acodos Aereos...España. Editorial SUSAETA. 2000.
- 17. VV. aa. Injertos esquejes y siembra. España. Editorial SUSAETA. 2001.
- 18. VV. aa. Manual de los injertos. España. Editorial De Vichi. 2006.

## IX. PROGRAMA ELABORADO POR:

Ing. Elíseo Salvador González Sandoval

#### X. PROGRAMA ACTUALIZADO POR:

Dra. Fabiola Aureoles Rodríguez Dr. Juan José Galván Luna Ph.D. Luis Alonso Valdés Aguilar

XI. PROGRAMA REVISADO Y APROBADO POR: Academia Departamental de Horticultura

Dr. Alberto Sandoval Rangel Presidente de la Academia Departamental