Universidad Autónoma del Estado de México Facultad de Ciencias Agrícolas Licenciatura de Ingeniero Agrónomo en Floricultura



Guía Pedagógica:

Mejoramiento Genético de Ornamentales

Dr. Antonio Laguna Cerda

Elaboró: Dr. Francisco Xavier Flores Gutiérrez Fecha: 7/Julio//2017

Fecha de aprobación

H. Consejo Académico 18/Septiembre/2017 H. Consejo de Gobierno 18/Septiembre/2017







Índice

	Pág.
I. Datos de identificación	3
II. Presentación de la guía pedagógica	4
III. Ubicación de la unidad de aprendizaje en el mapa curricular	5
IV. Objetivos de la formación profesional	5
V. Objetivos de la unidad de aprendizaje	6
VI. Contenidos de la unidad de aprendizaje, y su organización	6
VII. Acervo bibliográfico	17
VIII. Mapa curricular	21





I. Datos de identificación

Espacio educativo donde se imparte				Fac	ult	ad	de Cie	encias	Α	grí	colas			
Licenciatura	icenciatura Ingeniero Agrónomo en Floricultura													
Unidad de apre	endi	zaje	Me	•	miento Ornan			ico	de	Clav	Clave L4360		L4366	60
Carga académ	ica		2			2			4				6	
		Horas	teóricas		Horas	práctio	as	7	Total de	horas			Crédit	os
Período escola	ar er	que :	se ubica	1	2	3		4	5	6		7	8	9
Seriación		Gené	etica veg	etal					В	iotecn	olc	gía	a	
		UA /	Anteceder	nte					UA	Cons	есι	uent	te	
Tipo de Unida	d d	e Apro	endizaje											
			(Curs	o						C	Curs	so taller	X
			Sem	ninari	o 📗								Taller	
			Labor	atori	0	Práctica profesional								
Otro tipo (especificar)			·)											
Modalidad ed	uca	tiva												
Esc	olar	izada.	Sistema	rígido	o 📗		Ν	ое	scolariz	ada. S	iste	ema	a virtual	
Esco	lariz	ada. S	Sistema fl	exible	e X	No	esc	cola	ırizada.	Sistem	na a	a di	stancia	
No escolarizada. Sistema abierto			o 🗀	Mix	ta ((esp	oecificar)						
Formación co	múi	า												
Ingenier	о А	grónor	no Fitote	cnista 201										
Ingeniero Agrónomo Industrial 2015														
Formación equivalente				ι	Jnic	dad de	Apren	diz	aje					





II. Presentación de la guía pedagógica

Conforme lo indica el Artículo 87 del Reglamento de Estudios Profesionales, "la guía pedagógica es un documento que complementa al programa de estudios y que no tiene carácter normativo. Proporcionará recomendaciones para la conducción del proceso de enseñanza aprendizaje. Su carácter indicativo otorgará autonomía al personal académico para la selección y empleo de los métodos, estrategias y recursos educativos que considere más apropiados para el logro de los objetivos.

El diseño de esta guía pedagógica responde al Modelo Educativo de la UAEMex, en el sentido de ofrecer un modelo de enseñanza centrado en el aprendizaje y en el desarrollo de habilidades, actitudes y valores que brinde a los estudiantes la posibilidad de desarrollar sus capacidades para aprender.

El enfoque y los principios pedagógicos que guían los proceso de enseñanza aprendizaje de esta UA, tienen como referente la corriente constructivista del aprendizaje y la enseñanza, según la cual el aprendizaje es un proceso constructivo interno que realiza la persona que aprende a partir de su actividad interna y externa y, por intermediación de un facilitador que propicia diversas situaciones de aprendizaje para facilitar la construcción de aprendizajes significativos contextualizando el conocimiento.

Por tanto la selección de métodos, estrategias y recursos de enseñanza aprendizaje está enfocada a cumplir los siguientes principios:

- El uso de estrategias motivacionales para influir positivamente en la disposición de aprendizaje de los estudiantes.
- La activación de los conocimientos previos de los estudiantes a fin de vincular lo que ya sabe con lo nuevo que va a aprender.
- Proponer diversas actividades de aprendizaje que brinden al estudiante diferentes oportunidades de aprendizaje y representación del contenido.
- Favorecer la contextualización de los contenidos de aprendizaje mediante la realización de actividades prácticas, investigativas y creativas.

Los métodos, estrategias y recursos para la enseñanza; así como los escenarios y recursos destinados para el aprendizaje de los contenidos, tienen el propósito de facilitar el aprendizaje y la enseñanza desarrollando habilidades para aprender haciendo, así como, motivar y despertar el interés por el mejoramiento y los recursos genéticos de especies ornamentales, ampliando sus conocimientos y competencias necesarias en el campo profesional. Se da énfasis al conocimiento y manejo de conceptos y habilidades necesarias mediante actividades integradoras y aprovechando los recursos disponibles de la institución y centros de investigación cercanos.





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

Núcleo de formación:	Sustantivo
Área Curricular:	Producción Agropecuaria
Carácter de la UA:	Obligatoria

IV. Objetivos de la formación profesional.

Objetivos del programa educativo:

Formar integralmente Ingenieros Agrónomos en Floricultura con conocimientos, habilidades, destrezas, actitudes, valores y compromiso social, dentro de un marco ético y de responsabilidad para:

- Impulsar el desarrollo social y económico del sector florícola.
- Analizar y proponer alternativas de solución a la problemática de la producción, abasto, distribución y comercialización de productos florícolas.
- Fomentar la innovación y desarrollo tecnológico en la producción florícola nacional.
- Rescatar, preservar y aprovechar los recursos fitogenéticos con potencial ornamental.
- Diseñar esquemas de conservación y aprovechamiento de los recursos naturales en beneficio de la producción florícola.
- Elaborar e idear programas de extensión y vinculación con el sector florícola para mejorar el nivel socioeconómico y cultural en el medio rural.
- Administrar con eficiencia y eficacia el capital humano y los recursos materiales, naturales, económicos de los sistemas de producción florícolas.
- Realizar investigación en la ciencia y tecnología para el beneficio del productor florícola, mediante técnicas y estrategias acordes a las condiciones de las zonas productoras.
- Organizar, capacitar y actualizar en forma continua a productores y profesionales del área.





Objetivos del núcleo de formación:

Desarrollará en el alumno el dominio teórico, metodológico y axiológico del campo de conocimiento donde se inserta la profesión.

Comprenderá unidades de aprendizaje sobre los conocimientos, habilidades y actitudes necesarias para dominar los procesos, métodos y técnicas de trabajo; los principios disciplinares y metodológicos subyacentes; y la elaboración o preparación del trabajo que permita la presentación de la evaluación profesional.

Objetivos del área curricular o disciplinaria:

- Analizar el comportamiento biológico de los organismos que interactúan con los cultivos y su manejo integral.
- Usar los conocimientos de fisiología vegetal en el manejo de las variables agronómicas que determinan el rendimiento de los cultivos, su conservación y almacenamiento.
- Manejar los principios de herencia y variación, así como su relación con el medio ambiente en la aplicación del mejoramiento genético de especies cultivadas y aquellas con potencial económico.
- Manejar los sistemas de producción florícolas, con un enfoque integral y sustentable.
- Integrar los conocimientos adquiridos, en los ámbitos de desempeño profesional de la disciplina, a través de la UA integrativa profesional y de la práctica profesional.

V. Objetivos de la unidad de aprendizaje.

Aplicar herramientas metodológicas para la mejora genética de especies ornamentales silvestres y cultivadas.





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

Unidad 1. Introducción a la mejora genética de ornamentales.

Objetivo: Al término de la unidad el alumno será capaz de reconocer y relacionar los conceptos básicos de genética, fisiología, morfología vegetal y agroecología, entre otras disciplinas en el análisis (consulta) de las bases conceptuales útiles para el planteamiento e integración de los métodos de mejoramiento.

Contenidos:

- 1.1. Características de la producción florícola e importancia del insumo variedad.
- 1.2. Objetivos de la mejora de plantas ornamentales
- 1.3. Bases conceptuales del mejoramiento: genéticas, fisiológicas, morfológicas y agroecológicas.
 - 1.3.1. Genéticas
 - 1.3.2. Fisiológicas
 - 1.3.3. Morfológicas
 - 1.3.4. Agroecológicas

Métodos, estrategias y recursos educativos

Métodos

- Verbalístico y deductivo.
- Encuadre, expositiva, demostrativa, lluvia de ideas.

Estrategias

Glosario, cuadro sinóptico, mapa conceptual, preguntas, asociación.

Recursos Educativos (uso docente)

• Diapositivas, proyector, internet, pintarrón y laptop, cuestionario.

Actividades de enseñanza y de aprendizaje

	, ,	
Inicio	Desarrollo	Cierre
Dinámica grupal: el	1.1	Actividad integradora
docente se presenta ante el	Exposición de las	realizar el análisis de como
grupo y aplica una dinámica	características más	las bases conceptuales nos
para promover la	relevantes de la producción	ayudan a plantear,
integración	florícola y preguntas	seleccionar e integrar
	dirigidas	métodos de mejoramiento.
Encuadre : El docente		Solicitar al discente elaborar
presenta el objetivo, la	A3. Integrar un cuadro	un cuadro donde relacione
secuencia de contenidos, la	sinóptico de las principales	los métodos de
forma de trabajo y los	características de la	mejoramiento con las bases
criterios de evaluación,	producción florícola	conceptuales
propone y acuerda con el	1.2	
alumno las reglas del juego	Mediante una lluvia de ideas	A7. Elaborar un cuadro de
y la forma de evaluación	se identifican los principales	asociación entre los





A1. Revisar el programa, comentar dudas, para establecer acuerdos con el docente

A2. El alumno comenta sus inquietudes y expectativas del curso.

objetivos propuestos en el mejoramiento de plantas.

A4. En grupos pequeños (4) elaborar un cuadro comparativo de los objetivos que se utilizan en ornamentales y los que se consideran en otros grupos de cultivos (básicos, industriales, frutales, etc.) y exponerlo ante grupo.

1.3
Repaso de conceptos abordados en otras disciplinas y de utilidad en los métodos de mejoramiento

A5. Búsqueda de información mediante asignación de temas y preguntas guía

A6. Elaboración de un glosario que integre los principales conceptos en cada disciplina relacionada.

métodos de mejoramiento y sus bases conceptuales

Mediante la resolución de problemas propuestos entender como se modifica la estructura genética de una población y su relación con el impacto de los métodos de mejora en la generación de nuevas variedades

A8. Resolver problemas de genética poblacional y relacionarlos con los métodos de mejoramiento

(1 Hrs.) (9 Hrs.) (2 Hrs.)

Escenarios y recursos para el aprendizaje (uso del alumno)

Escenarios	Recursos		
• Aula	Dinámica de grupo		
	 Libros (biblioteca y digitalizados) 		
	 Cañón y laptop 		
	 Pintarrón y marcadores 		
	Cuestionario		





Unidad 2. Recursos genéticos para el mejoramiento de ornamentales

Objetivo: Al término de la unidad el alumno será capaz de diferenciar las principales fuentes de variabilidad genética útiles como materia prima para el mejoramiento conociendo su distribución y características para poder tomar decisiones sobre su conservación, aprovechamiento y mejora de especies ornamentales.

Contenidos:

- 2.1. Que son los recursos genéticos.
 - 2.1.1. Importancia estratégica de los recursos fitogenéticos
 - 2.1.2. Clasificación de los recursos fitogenéticos.
- 2.2. Distribución mundial de los recursos genéticos
- 2.3.Conservacion
 - 2.3.1. Métodos de conservación in situ.
 - 2.3.2. Métodos de conservación ex situ
- 2.4. Aprovechamiento sustentable

Métodos, estrategias y recursos educativos

Métodos

- Verbalístico y deductivo.
- Encuadre, expositiva, demostrativa.

Estrategias

• Glosario, cuadro sinóptico, infografía, mapa conceptual, visita.

Recursos Educativos (uso docente)

• Diapositivas, proyector, internet, pintarrón y laptop.

Actividades de enseñanza y de aprendizaje

Inicio	Desarrollo	Cierre
Dinámica grupal: se presenta ante el grupo y aplica una dinámica para promover el interés por el tema y la integración. Solicita al alumno repasar algunos conceptos previos importantes para el desarrollo del tema	2.1. Lluvia de ideas rescatar el concepto e importancia de los recursos genéticos y solicita la elaboración de cuadro de las ideas más significativas. A11. Elaborar un cuadro	Mediante una dinámica de grupo (Positivo, negativo, interesante) el docente reconoce y retroalimenta los conocimientos adquiridos por el alumno
Encuadre: presenta el objetivo, la secuencia de contenidos, la forma de	sinóptico 2.2. En forma expositiva el docente explicara los diferentes fuentes de	A15. El alumno participa dando su percepción y opinión sobre lo aprendido





trabajo y los criterios de evaluación. A9. Comentar dudas, inquietudes y expectativas, para establecer acuerdos con el docente A10. Elaborar un glosario de términos y conceptos relacionados.	infografía (m principales ce de las plantas 2.3. Con informa dada al de equipos de importancia principales conservación germoplasma diferencias estrategias in A13. Elabora conceptual que métodos de de recursos geres El docente organiza una banco de geres semillas para instalaciones funcionamiento A14. Asistires	de origen y ente un aborar una apa) de los ntro de origen ornamentales ación previa discente por escribir la de los métodos de contrastar las entre las situ y ex situ ar un mapa e describa los conservación enéticos. propone y visita a un moplasma de conocer las y su	
	Maíz y Trigo (CIMMyT)	
(1.0 Hrs.)	•	Hrs.)	(1.0 Hrs.)
Escenarios y recursos para	el aprendizaje	e (uso del alur	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Escenarios			Recursos
Aula Banco de germoplasma CIMMyT ,Texcoco.		• Libros	nica de grupo (biblioteca y digitalizados) n y laptop

Pintarrón y marcadores





Unidad 3. Métodos de mejoramiento en especies ornamentales

Objetivo: Al término de la unidad el alumno será capaz de clasificar y aplicar los principales métodos de mejora (selección, hibridación, mutación, etc.) analizando su relación con la forma de reproducción de las plantas y en función a los objetivos propuestos así como, las diferentes etapas y técnicas que los constituyen para la obtención de las mismas, para el mejor y correcto uso en el desarrollo y obtención de nuevas variedades de especies ornamentales.

Contenidos:

- 3.1. Evaluación de materiales locales e introducción de nuevos cultivos.
 - 3.1.1. Colecta y evaluación de variedades locales.
 - 3.1.2. Acopio y evaluación de variedades introducidas.
- 3.2. Selección: teoría de la selección, y métodos de selección en plantas alógamas, autógamas y de propagación clonal.
 - 3.2.1. Métodos de selección en plantas Alógamas.
 - 3.2.2. Métodos de selección en plantas autógamas.
 - 3.2.3. Métodos de selección de plantas de propagación asexual o clonal.
- 3.3. Hibridación: vigor híbrido, hibridación intra e interespecífica en plantas alógamas y autógamas.
 - 3.3.1. Métodos de hibridación en plantas alógamas.
 - 3.3.2. Métodos de hibridación en plantas autógamas.
- 3.4. Metodologías alternativas en el mejoramiento genético.
 - 3.4.1. Mutagénesis: inducción de variabilidad genética y agentes mutagénicos, manejo de mutantes.
 - 3.4.2. Poliploidía: inducción en las plantas y uso en la mejora de ornamentales
 - 3.4.3. Cultivo in vitro y mejora genética.
- 3.4.4. Manipulación genética a nivel molecular, transferencia de genes, control molecular procesos fisiológicos y bioquímicos.

Métodos, estrategias y recursos educativos

Métodos

- Verbalístico y deductivo.
- Encuadre, expositiva, demostrativa.

Estrategias

Mapa conceptual, infografía, práctica, visita, esquemas, preguntas.

Recursos Educativos (uso docente)

• Diapositivas, proyector, internet, pintarrón y laptop.





Inicio	Desarrollo	Cierre
- Inicio	3.1.	Olcirc
	Expositiva: En forma introductoria describir las actividades iniciales de colecta e introducción de variedades en una región, se solicita al alumno realizar un esquema de estos procesos	
Dinámica grupal: el docente se presenta ante el grupo y aplica una dinámica para promover el interés al tema y conocimientos	A18. Esquema: Elaborar un esquema que describa y explique los procesos de colecta e introducción de variedades	Actividad integradora realizar el análisis de como las bases conceptuales nos
previos Encuadre: El docente presenta el objetivo, la	3.2. Expositiva: Explicación de la teoría de la selección y	ayudan a plantear, seleccionar e integrar métodos de mejoramiento y
secuencia de contenidos, la forma de trabajo	como se aplica a las plantas de acuerdo a su forma de reproducción.	la importancia de esto en la práctica profesional
A16. Comentar dudas		A25. Opinar sobre la importancia del
A17. El alumno expresa sus inquietudes y expectativas del curso.	Mediante el uso de esquemas mostrar las diferentes etapas de los métodos de selección, se solicita al alumno elabore por equipos (4) una infografía donde describa los métodos de selección.	conocimiento de los métodos de mejoramiento genético en la práctica profesional
	A19. Infografía: elaborar una infografía de los métodos de selección con las características solicitadas por equipos de 4, cada equipo desarrollara un método de selección diferente (alógamas, autógamas y clonal).	





3.3.

Expositiva: Explicación de la teoría de la hibridación y como se aplica a las plantas de acuerdo a su forma de reproducción.

Esquemas: Mediante el uso de esquemas mostrar las diferentes etapas de los métodos de hibridación, se solicita al alumno elabore por equipos (4) una infografía donde describa los métodos de hibridación y participe en una practica de cruzamiento artificial.

A20. Infografía: Elaborar infografía una de los métodos de hibridación con características solicitadas por equipos de 4, cada equipo desarrollara un método de hibridación diferente (alógamas, autógamas y clonal).

A21. Actividad Practica:
de Acuerdo a las
instrucciones del manual de
prácticas hacer las
actividades de cruzamiento
en diferentes especies
haciendo el reconocimiento
de su morfología floral y
polinización

3.4.

Preguntas dirigidas. Iniciar con preguntas sobre conocimientos previos sobre la mutación, poliploidia, genética molecular (ADN) y cultivo in vitro. Solicitando а los alumnos elaboren un mapa





conceptual que integre algunos de estos conocimientos.

Explicación de los fenómenos de mutación y poliploidia pueden como inducirse en las plantas mediante el uso de diferentes técnicas, su utilidad en el mejoramiento genético. Organizar e invitar al alumno a una visita al Instituto Nacional de investigaciones **Nucleares** (ININ)

A22. Visita guiada: Asistir y participar en las actividades de la visita al ININ y al final elaborar un **reporte** de la misma de acuerdo a las características solicitadas.

Exposición: Explicación de las técnicas de cultivo in vitro de genética У molecular y su utilidad en el mejoramiento genético. invitar Organizar е alumno a una visita a los laboratorios de cultivo de tejidos y biología molecular para

A23. Practica demostrativa: laboratorio de cultivos vegetales FCAgri. para observar el proceso de micropropagación y entregar un reporte escrito.

A24. Practica demostrativa: laboratorio





	de biología FCAgri. para funcionamiento asi, como algu de manipulació	conocer el y el equipo, unas técnicas	
(1.0 Hrs.)	(26.0	Hrs.)	(3.0 Hrs.)
Escenarios y recursos para	el aprendizaje	(uso del alum	nno)
Escenarios			Recursos
Aula Invernaderos de la FCAgri. Laboratorios de cultivo de biotecnología de la FCAgri. ININ Ocoyoacac Edo. de Mex	, ,	LibrosCañonPintarr	ica de grupo (biblioteca y digitalizados) y laptop ón y marcadores
inin Occycacac Edo. de Mex	ico.	 Materia 	ales y equipo laboratorio

Unidad 4. Marco normativo y protección varietal.

Objetivo: Al término de la unidad el alumno será capaz de conocer y aplicar los aspectos normativos relacionados al registro y derechos de obtentor de las nuevas variedades mediante el análisis y síntesis de la reglamentación nacional e internacional relacionada al desarrollo y protección de variedades para reconocer el trabajo del fitomejorador y las implicaciones que tiene el uso legal de variedades en su generación, producción y comercialización.

Contenidos:

- 4.1. Normatividad en la obtención y protección de los derechos de obtentores de variedades.
- 4.2. Marco normativo internacional.
- 4.3. Marco normativo nacional: Ley federal de variedades de plantas.
- 4.4. Controversia actual sobre la propiedad intelectual de los recursos genéticos.

Métodos, estrategias y recursos educativos

Métodos

- Verbalístico y deductivo.
- Encuadre, expositiva, demostrativa.

Estrategias

Cuadro sinóptico, collage, resumen

Recursos Educativos (uso docente)

• Diapositivas, proyector, internet, pintarrón y laptop.





Actividades de enseñanza y de aprendizaje					
Inicio	Desa	rrollo	Cierre		
Dinámica grupal: el docente se presenta ante el grupo y aplica una dinámica para promover la introducción al tema e identificar conocimientos previos Encuadre: El docente presenta el objetivo, la secuencia de contenidos, la forma de trabajo y los criterios de evaluación. A26. Comentar dudas, inquietudes y expectativas, para establecer acuerdos con el docente	docente com importancia de normativos y sen el uso variedades, generación, comercializaci alumno al análisis de la nacional e intebuscar not aspectos com A27. Elabora sinóptico de leyes y reglicomo de la simportancia de la leyes y reglicomo de la simportancia de la leyes y reglicomo de la simportancia de la leyes y reglicomo de la leyes y reglicomo de la simportancia de la leyes y reglicomo de la leyes y reglic	su importancia legal de en su producción y ón. Motiva al conocimiento, normatividad ernacional y a icias sobre o biopiratería. r un cuadro as principales amentos, así os acuerdos s en los que oa. un collage de el nacional o de casos de	El docente promueve mediante un foro de discusión la importancia de la observación y respeto a la normatividad y acuerdos sobre la protección de los derechos de obtentor y uso legal de variedades A29. Elaborar un resumen del foro donde también establezca su propia opinión		
(1.0 Hrs.)	(4.0	Hrs.)	(1.0 Hrs.)		
Escenarios y recursos para	el aprendizaje	e (uso del alun	•		
Escenarios		Recursos			
Aula		LibrosLegislaCañon	ica de grupo (biblioteca y digitalizados) ación y laptop ón y marcadores		



Facultad de Ciencias Agrícolas UAEM Universidad Autónoma del Estado de México Licenciatura de Ingeniero Agrónomo en Floricultura Reestructuración, 2015



Unidad 5. Proyectos de mejoramiento genético.

Objetivo: Al término de la unidad el alumno será capaz de revisar e integrar los conocimientos necesarios, considerando los principales conceptos y métodos de mejora relacionados a las especies ornamentales para plantear y sustentar una propuesta fundamentada de mejoramiento genético de un cultivo.

Contenidos:

- 5.1. Aspectos a considerar en un proyecto de mejora genética
- 5.2. Objetivos y planeación
- 5.3. fuentes de germoplasma disponible
- 5.4. Diseño de estrategias de mejoramiento genético.
- 5.5. Recursos e infraestructura.

Métodos, estrategias y recursos educativos

Métodos

- Verbalístico y deductivo.
- Encuadre, expositiva, demostrativa.

Estrategias

• Proyecto, representaciones, ejemplos.

Recursos Educativos (uso docente)

Diapositivas, proyector, internet, pintarrón y laptop.

Actividades de enseñanza y de aprendizaje

•	•	
Inicio	Desarrollo	Cierre
Dinámica grupal: el docente comenta el tema ante el grupo y aplica una dinámica (lluvia de ideas) para promover el interés Encuadre: El docente presenta el objetivo, la secuencia de contenidos, la forma de trabajo y los criterios de evaluación. A30. Comentar dudas, inquietudes y expectativas, para establecer acuerdos con el docente	En forma expositiva el docente presenta los principales componentes de un proyecto de mejora genética en ornamentales y solicita a los alumnos analizar y presentar algunos ejemplos mediante el análisis de casos. A31. El alumno presenta por equipo ejemplos de mejoramiento genético de especies ornamentales con material proporcionado por el docente	En forma sinóptica el docente comentará los principales aspectos relacionados en la propuesta de un proyecto de mejoramiento de una especie ornamental. Solicitará al alumno elabore un proyecto que integre los principales conceptos en el mejoramiento. A32. Investigar, elaborar y presentar ante grupo una propuesta de proyecto de mejoramiento de una especie por equipo





			El docente fomentara la participación de los alumnos con aportaciones y críticas a las propuestas de proyectos y retroalimentara las propuestas
(1.0 Hrs.)	(4.0 I	Hrs.)	(3.0 Hrs.)
Escenarios y recursos para	ı el aprendizaje	(uso del alun	nno)
Escenarios			Recursos
Aula		• Dinám	ica de grupo
		 Libros 	(biblioteca y digitalizados)
		 Cañón 	y laptop
		Pintarr	ón y marcadores

VII. Acervo bibliográfico

Básico:

Allard R. W. (1980). Principios de la mejora genética de las plantas. Tr. Jose L. Montoya OMEGA, Barcelona. SB123 A52

Brauer H., O. (1969). Fitogenética aplicada: Los conocimientos de la herencia vegetal al servicio de la humanidad. Limusa. México. QH433 .B62

Corona Nava-Esparza V. y A. C. Hernández. (2006). Plantas mexicanas con potencial ornamental 1a ed. UAM, Unidad Xochimilco, México. SB406.8 .C67

Cubero J. I. (2003). Introducción a la mejora genética vegetal. MUNDI-PRENSA, Madrid. QK981 C83

Daryl J. Somers, Peter Langridge, J. Perry Gustafson edit. (2009). Plant genomics: Methods and Protocols. New York, NY: Humana Press, 362 p. LC QK981 .P54

Harding J., F. Singh, and J.N.M. Mol. edit. 1991. Genetics and breeding of ornamental species. Current Plant Science and Biotechnology in Agricultura Boston. Kluwer Academic, 429 p. LC SB406.8 .G46

López T., M. (1995). Fitomejoramiento. TRILLAS, México. QK711.2 L67

Márquez S., F. 1985. Genotecnia vegetal: Métodos, teoría resultados / VOL I AGT Editor, México. QH433 .M38 1985





Márquez S. Fi. (1988). Genotecnia vegetal: Métodos, teoría resultados / VOL II ĀGT Editor México. QH433 .M38 1988

Márquez S., F. (1991). Genotecnia vegetal: Métodos, teoría resultados / VOL III. AGT Editor, México. QH433 .M38 1991

Márquez S., F. (1993). Producción y genotecnia de plantas autógamas. Ed. AGT Editor. México. SB111 .P7

Molina G., J. D. (1992). Introducción a la genética de poblaciones y cuantitativa, algunas implicaciones en genotecnia. AGT Editor. México. QH432 M64

Nuez, F., Carrillo, J. Ma., Lozano, R. (2002). Genómica y mejora vegetal / Sevilla : Junta de Andalucia, Consejeria de Agricultura y Pesca ; Madrid : Mundi-Prensa. 484 p. LC QK981.45 .G45

Piña E., J. L. (2011). Mejoramiento Genético de Tigridia pavonia (L.F.) DC. Universidad Autónoma del Estado de México, Tesis de Doctor en Ciencias. Toluca, México. DCA 24 .P563

Poehlman John Milton, David Allen Sleper. (2003). Mejoramiento genético de las cosechas. 2a ed. Limusa. México, D. F. SB185.7 .P64

Reyes C., P. (1985). Fitogenotecnia: básica y aplicada. Ed. AGT Editor. México. QH433 R49

Robles S, R. (1986). Genética elemental y fitomejoramiento práctico. LIMUSA, México. QK840 R62

Robles S, R. (1990). Terminología genética y fitogenética. 4a ed. Trillas, México. QH 427 .R68

Vázquez-García, L. M. y A. López-Sandoval. (2010). Plantas con potencial ornamental del Estado de México / Edición 1a ed. Toluca, Estado de México. Universidad Autónoma del Estado de México, 207 p. LC SB406.66.M664 V39 2010

Yi Li, Yan Pei, editors. 2006. Plant biotechnology in ornamental horticulture. Binghamton, NY. Haworth Food. 517 p. LC SB406.8 .P53

Nota: al final de cada cita viene la clave de clasificación del catálogo del sistema bibliotecario de la UAEMex.





Complementario:

Callaway D. J. (2000) Breeding Ornamental Plants. Revised ed. Edition. Timber press Inc. Vainstein, A. (2002). Breeding for ornamental classical and molecular approaches. Springer Science. 381 p. ISBN 978-90-481-5975-8

Revistas que publican artículos sobre mejoramiento genético de ornamentales

HortScience

http://hortsci.ashspublications.org/

Acta Horticulturae http://www.actahort.org/

Plant Breeding Reviews
http://www.pubhort.org/pbr.htm
Advances in Crop Science and Technology

Revista Chapingo Serie Horticultura https://www.chapingo.mx/revistas/horticultura/





VIII. Mapa curricular: Licenciatura de Ingeniero Agrónomo en Floricultura 2015.

