



FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y AGROINDUSTRIA PROGRAMA TECNOLOGIA TECNOLOGIA AGRICOLA

MICROCURRICULO: PROPAGACION VEGETAL

SEMESTRE: IV

ELABORADO POR: ADRIANO ANTONIO RODRIGUEZ TORRES

VERSIÓN:2025-1

PROPAGACION VEGETAL (TH414)

Breve descripción del curso: La propagación vegetal es la forma mediante la cual se realiza la multiplicación de las plantas aplicando técnicas ya definidas, que garantizan la prolongación y conservación de las especies con el propósito de que contribuya a mejorar y obtener nuevas plantas que produzcan mejor calidad de fruto con altas producciones

El programa de Propagación Vegetal, se ha diseñado con el fin de transmitir y proporcionar conocimiento a los estudiantes sobre como es el proceso por el cual las plantas producen nuevos organismos a partir de semillas, tallos, hojas y raíces, sus efectos en la producción agrícola y en la conservación de las variedades, con las cuales los alumnos tendrán las bases para producir diferentes tipos de plantas y de igual manera de hacer recomendaciones adecuadas a los agricultores con el propósito de que éstos puedan llevar a cabo una buena producción llevándola a buen término.

Carácter del curso: Teórico	Práctica	Teórico-práctica <u>X</u>	_
Créditos del curso: <u>3</u>	Horas totales: <u>48</u>		
Intensidad Horaria Semanal <u>3</u>	Horas de acompañamiento do	ocente <u>2</u>	Horas sin acompañamiento docente6_

Objetivo del programa académico:

El Tecnólogo en Producción Agrícola integrada egresado de la Universidad Tecnológica de Pereira, es un profesional con formación integral, ética, humanística y social, para la comprensión e intervención en los procesos de la producción agraria, en el sector agrícola y en área administrativa, con pensamiento crítico que le permite entender la situación de la producción agrícola regional y nacional, cuestionar y participar en los procesos socio-económicos, administrativos, ecológicos y políticos que inciden en la producción Agrícola y la vida, capaz de convertirse en un agente de cambio para la transformación social, capaz de comunicarse efectivamente y trabajar en equipo e interactuar en grupos interdisciplinarios y gestiona su aprendizaje a lo largo de la vida.

Resultado de aprendizaje del programa:

- RAP 1: Utilizar conocimiento y los procesos de multiplicación de las plantas que se utilizan en la propagación ex vitro e in vitro de las plantas como base para desarrollar nuevos productos, empleando procedimientos de las Ciencias Básicas.
- RAP 2: Adquiere conocimientos y aplicará los principios básicos de la propagación vegetal y las diferentes formas para la propagación asexual en plantas de interés ornamental, hortícola, frutícola, medicinal, y forestal entre otros.





Requisitos d	lel curso: Biologí	a Vegetal FU283						
Resultados Objetivo de Cor del aprendizaje curso del curso	Contenidos	Método s de enseña	Estrategias para la enseñanza y el aprendizaje		Métodos y	Evalua ción n	Recursos	
			Actividad del aula	Actividad fuera del aula de clase	estrategi as de evaluaci ón	del proces o total, con %s		
El estudiante aprenderá y aplicará los principios básicos de la propagación vegetativa y las diferentes formas para la propagación asexual en plantas de interés ornamental, hortícola, frutícola y medicinal, entre otros.	RAC 1: Reconocer los componentes de la semilla para relacionarlos con el proceso de germinación.	Planeación del huerto Ciclos de cultivo Tamaño del huerto Distribución y composición del huerto Programación de siembras y cosechas	Clases magistr ales Laborat orio de germin ación y viabilid ad de semilla s	Clase magistral Laboratorio	Elaboración de informe de laboratorio Lectura complementa rio	Elaboració n de informe Laboratori o Parcial Teóric o - práctic o	15	Bibliograf ía Especializ a da
	RAC 2: Distinguir las etapas del proceso de germinación para identificar los factores que lo regulan.	La propagación sexual La Semilla - Generalidades. • Factores que afectan la germinación. • La latencia de la semilla. • Desarrollo de semillas en Gimnospermas.	Clases magistr ales Laborat orio de prueba s de germin ación y viabilid ad de	Clase magistral Laboratorio	Elaboración de informe de laboratorio Taller complementa rio	Inform e de Labora torio Taller	15	Bases de Datos Especializ a das



Universidad Tecnológica de Pereira

ue reiena	Desarrollo de semillas en Angiospermas. Análisis de Semillas. Vigor Pruebas de vigor. Análisis de pureza Análisis de peso Análisis de germinación Germinación por peso	semilla s Laborat orio de escarifi cación de semilla s					
Conocer y diferenciar las distintas estructuras vegetativas que se utilizan para la propagación de plantas.	Métodos de propagación asexual Acodos y estacas	Clases magistr ales Prepara ción de eras y siembra de plantas de importa ncia agrícola	Clase magistral Laboratorio de bulbos y rizomas Instalación de eras Practica de enjertación y acodos	Elaboración de informe de laboratorio Taller complementa rio	Inform e de Labora torio Taller	20	Películas y documenta les Tutoriales Bibliograf ía Especializ a da, Bases de Datos Especializ a das



Universidad Tecnológica de Pereira

ue reiella		•						
		 Injerto de aproximación lateral 						
	RAC 4: Reconocer los diferentes métodos de cultivo in vitro medios de cultivos necesarios en el proceso de propagación in vitro, así como el fenómeno de la totipotenciacon el fin de obtener plantas de calidad.	Micropropagación de plantas Generalidades	Clases magistr ales	Clase magistral Visita al Laboratorio De cultivo de tejidos	Elaboración de informe de laboratorio Taller complementa rio	Inform e de Labora torio Taller de consul ta	20	Consulta en Bases de Datos Especializ a das
	RAC 5: Conocer los diferentes tipos de viveros. que se utilizan para la propagación de plantas de importancia agrícola y forestal.	Viveros Generalidades Tipos de viveros y criterios para su establecimiento Construcción de vivero y semillero	Clases magistr ales Salida de campo	Clase magistral Salida de campo	Elaboración de Informe de salida de campo Sustentación de trabajo final de campo	Inform e de Labora torio Taller de consul ta	30	Especializ a da, Bases de Datos Especializ a Das





de Pereira	Elaboración de		
	sustratos Manejo agronómico de viveros y semilleros		

Adams, C. R.; K. M. Bamford y M. P. Earley. 2008. Principles of Horticulture. 5 ta. ed. Ed. BH Elsevier. Slovenia. 413 p.

Alvarez, A., Rosales, B., & Arredondo, J. (2014). Micropropagación de plantas. (T. Editorial , Ed.)

Bewley, J.D., and Black. 1994. Seeds. Physiology by development and germination. Second edition. New York, U.S.A. 445 pp.

Beytes, C. (Ed.) 2003. Ball Redbook: Greenhouses and Equipment. Vol. 1; 17th Ed. Ball Publishing. USA. 260p.

Bradbeer, J.W. 1988. Seed dormancy and germination. Tertiary level biology. Blackie and Son Limited. New York, U.S.A. 145 PP.

Brickell, C. y D. Joyce. 1997. Enciclopedia de la poda. Royal Horticultural Society. Naturart S.A. (Blume).

Camacho, M.F. 1994. Dormición de semillas. Causas y tratamientos. Editorial Trillas. México, D.F. 125 pp.

Contributors, E. (24 de Febrero de 2014). Micropropagación de Plantas. (EcuRed, Editor) Recuperado el 29 de Julio de 2019, de

https://www.ecured.cu/index.php?title=Micropropagaci%C3%B3n_de_plantas&oldid=2172432

Convenio CONIF - Ministerio de Agrocultura y Desarrollo Rural. (2002). Manual de Viveros Forestales. Bogotá, Bogotá, Colombia

Davis, T.D.; B.E. Haissig and N. Sankhla (eds.). 1987. Adventitious root formation in cuttings. Dioscorides Press. Oregon, U.S.A. 315 pp.

De Hertogh, A. and M.L. Nard (eds.) 1993. The physiology of flower bulbs. A. comprehensive treatise on the physiology and utilization of ornamental flowering bulbous and tuberous plants. Elsevier. Netherlands. 811 pp.

Escobar, C., Zuluaga, J., & Osorio, V. (2002). Manual Técnicas de Propagación de Especies Vegetales Leñosas Promisorias para el Piedemonte de Caquetá. Florencia, Caquetá, Colombia..

Hammerschlag, F.A. and R.E. Litz (eds.). 1992. Biotechnology of perennial fruit crops. C.A.B. International. Cambridge, U.K. 550 pp. .

Hartman H. T., D. E. Kester, F.T. Davies, Geneve, R.L. 2002. Plant Propagation: Principles and Practices. Prentice-Hall, Inc., USA.

Hartmann, H.T. and D.E. Kester. 1991. Propagación de plantas principios y prácticas. Trad. Antonio Marino Ambrosio. C.E.C.S.A. México, D.F. 760 pp.

Hartmann, H.T.; A.M. Kofranek; V.E. Rubatzky; and W.J. Flocker. 1981. Plant Science. Growth, development and utilization of cultivated plants. Prentice Hall. U.S.A. 674 pp.

Hartmann, H.T.; D.E. Kester and F.T. Davies, Jr. 1990. Plant propagation. Principles and practices. Fifth edition. Prentice Hall. New Jersey, U.S.A. 647 pp.

Hurtado, D.V. y Ma. Eugenia Merino M. 1987. Cultivo de tejidos vegetales. Editorial Trillas. México, D.F. 232 pp.

Instituto Nacional Tecnológico. (2016). Manual del Protaginista - Viveros y Semilleros. Managua, Nicaragua.

Irigoyen, J., & Cruz, M. (2005). Guía Técnica de Semilleros y Viveros Frutales (Primera Edición ed.). Santa Tecla, Salvador.

Lesur, L. 2003. Manual de fruticultura: una guía paso a paso. Ed. Trillas. México. 80 p. .

Lesur, L. 2006b. Manual de viverismo horticultura ornamental: una guía paso a paso. Ed. Trillas. México. 80 p.

Macdonald, B. 1990. Practical woody. Plant propagation for nursery growers. Vol. I. Timber Press. Great Britain. 669 pp.

Maroto, J. V. 2008. Elementos de horticultura general: especialmente aplicada al cultivo de plantas de consistencia herbácea. 3ra. ed. Ed. Mundiprensa. Madrid, España. 480 p.

Moreno, G., & Bernal, J. (1979). Propagación de Plantas (Primera Edición ed.). Bogotá, Bogotá, Colombia.

Bibliografí a y Webgrafía





Murray, D.R. 1988. Nutrition of the angiosperm embryo. Research Studies Press-John Wiley & Sons. Great Britain. 245 pp.

Nelson, P.V. 1991. Greenhouse operation and management. Fourth edition. Prentice Hall. New Jersey, U.S.A. 612 pp.

Nicolás, J.P. y Y. Roche-Hamon. 1988. El vivero. Trads. A. Rodríguez del Rincón y F. Toribio Mancebo. Ediciones Mundi-Prensa. Madrid, España. 241 pp.

Niembro, R.A. 1988. Semillas de árboles y arbustos Ontogenia y estructura. Noriega editoresLimusa. México, D.F. 285.pp

Niembro, R.A. 1989. Semillas de plantas leñosas. Morfología comparada. Noriega editores-Limusa. México, D.F. 224 pp.

Oficina Gestión de Proyectos Agrícolas - Gestión de Conocimiento y Cooperación de Proyectos . (s.f.).

https://sites.google.com/a/fca.edu.co/janer-polo/home. Obtenido de https://sites.google.com/a/fca.edu.co/janer-polo/cursos-academicos/propagacion-de-plantas.

Olmos, S., Luciani, G., & Galdeano, E. (2010). Biotecnología y Mejoramiento Vegetal II.

Osuna, H. R., Osuna, A. M., & Fierro, A. (2016). Manual de Propagación de Plantas Superiores. Mexico, México.

Padilla, J. (2010). Propagación y Microprapagación de Plantas. Pereira, Risaralda, Colombia.

Paliyath, G., D. P. Murr, A. K. Handa, S. Lurie. 2008. Postharvest Biology and Technology of Fruits, Vegetables, and Flowers. Wiley- Blackwell Publishing. 482 p.

Pollock, M. 2003. Enciclopedia del cultivo de frutas y hortalizas: consejos prácticos sobre más de 150 hortalizas, frutas y hierbas culinarias. Ed. Blume Naturart. Barcelona, España. 272 p.

Preece, J. and P. Read. 1993. The biology of horticulture. An introductory textbook. John Wiler & Sons. U.S.A. 480 pp.

Preece, J.P. & P. E. Read. 2005. The Biology of Horticulture. 2nd. Edition. John Wiley & Sons, Inc. 513 p.

Reed, D. W. (Ed.) 1999. Agua, sustratos y nutrición en los cultivos de flores bajo invernadero. Ball Publishing – Hortitecnia Ltda. Bogotá, Colombia. 311 p.

Reyes, J. (2015). Guía de técnicas, métodos y procedimientos de reproducción asexual o vegetativa de las plantas. Santo Domingo, República Dominicana.

Rom, R.C. and R.F. Carlson (eds.). 1987. Rootstocks for fruit crops. John Wiley & Sons. U.S.A. 494 pp.

Sadhu, M.K. 1989. Plant propagation. Wiley Eastern Limited. New Delhi, India. 287 pp.

Sharry, S., Adema, M., & Abedini, W. (2015). *Manual para la propagación de plantas por cultivo de tejidos in vitro*. La Plata, La Plata, Argentina.

Toggood, A. 2000. Enciclopedia de la propagación de plantas. Royal Horticultural Society.

Revistas especializadas

Publicaciones periódicas:

- Investigación y Ciencia, revista mensual.
- Scientific American, revista mensual.
- Mundo Científico (divulgación científica)
- Nature y Nature Biotechnology
- Innovación y ciencia
- Revista Investigación y ciencia
- Revista Biotecnología Vegetal. Disponible en: Instituto.
- Catálogo de la Revista Biotecnología Vegetal, Disponible en: Sistema.
- Revista Biotecnología Vegetal. Disponible en: Dirección.





RECOMENDACIONES A LOS ALUMNOS ANTES DE INICIAR EL CURSO

Acuerdos - Normas y Compromisos.

- 1. Socialización del programa académico. El reglamento estudiantil en el artículo 67 contempla la socialización del programa y la entrega del mismo por escrito a todos los estudiantes.
- 2. Los celulares al iniciar la clase serán configurados en vibración y se debe evitar su uso en actividades que no tengan relación con ella, para no interrumpir su normal desarrollo.
- 3. Las bebidas y comidas en el salón serán evitadas, ya que esto distrae e incomoda a los estudiantes y al docente.
- 4. Los trabajos se deben entregar puntualmente (**en la fecha preestablecida**) y no se recibirán trabajos entregados fuera de tiempo.
- 5. El docente debe informar con tiempo el cambio o cancelación de alguna actividad previa.
- 6.La no asistencia a clases será debidamente justificada ante la directora del programa
- 7. El reglamento estudiantil prohíbe el uso de sustancias psicoactivas en clase y en salidas académicas