



Ministerio de Cultura y Educación
Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Química Bioquímica y Farmacia
Departamento: Bioquímica y Cs Biológicas
Area: Ecología

(Programa del año 2013)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
(ESPACIO CURRICULAR OPTATIVO I) MULTIPLICACIÓN DE PLANTAS	LIC. EN CIENCIAS BIOLOGICAS	19/03	2013	1° cuatrimestre

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
SOSA, LAURA RAQUEL	Prof. Responsable	P.Adj Exc	40 Hs
RODRIGUEZ RIVERA, MARTIN FEDER	Responsable de Práctico	A.1ra Semi	20 Hs
VILLARREAL, VALERIA PAULA	Auxiliar de Práctico	A.2da Simp	10 Hs

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
2 Hs	Hs	Hs	4 Hs	6 Hs

Tipificación	Periodo
B - Teoria con prácticas de aula y laboratorio	1° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
22/04/2013	19/06/2013	10	60

IV - Fundamentación

La propagación de plantas ha sido ampliamente reconocida como una práctica fundamental en el campo de las ciencias agrícolas ya que de la calidad de la semilla botánica o material vegetativo que se utilice, va a depender el resto del proceso productivo. Muchas especies, exóticas como nativas, presentan en su propagación ciertas características y problemas peculiares lo cual hace necesario que se sigan tratamientos especiales en su producción.

Los conocimientos impartidos en el curso de Fisiología Vegetal: Propagación de Plantas son considerados de valor fundamental para los estudiantes de Biología y carreras afines y serán de utilidad para la mejor comprensión de otros cursos de especialización como así también para afianzar y ampliar los conocimientos en esta temática introducidos durante el curso de Biología Vegetal. De igual forma dichos conocimientos podrán ser empleados en la búsqueda y formulación de nuevas técnicas en la propagación de plantas.

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

OBJETIVOS DE CONTENIDOS

1. Comprender la importancia del ciclo ontogénico de la planta en aspectos relativos a la germinación, crecimiento y desarrollo.
2. Desarrollar habilidades para interpretar y ampliar la metodología científica con experimentos sencillos, que sean aportes para la resolución de problemas relacionados con la multiplicación de plantas

OBJETIVOS Y COMPETENCIAS

Al finalizar el curso se pretende que el alumno adquiera las siguientes competencias:

Competencias transversales:

- Capacidad de análisis y de síntesis con visión crítica
- Capacidad de interrelacionar los conceptos aprendidos con los de otras asignaturas
- Capacidad de resolución de problemas tanto técnicos como interpersonales
- Comprender la necesidad de un aprendizaje permanente y global
- Trabajar en equipo.
- Aumentar su potencial y responsabilidad para el trabajo, tanto en equipo, como de forma individual
- Capacidad para tomar decisiones
- Mejora de su capacidad de comunicación: saber escuchar y transmitir sus opiniones de forma

VI - Contenidos

UNIDAD 1:

Definición y métodos de la Fisiología Vegetal. La planta como unidad funcional. Ciclo de vida de la planta: embriogénesis, período vegetativo y período reproductivo. Reposo vegetativo y reproductivo. Reproducción Sexual: La germinación de la semilla. Tipos de germinación. Regulación de la germinación. Aspectos metabólicos de la germinación. Movilización de las reservas y obtención de energía por el embrión. Control hormonal de la germinación. Vigor y viabilidad

UNIDAD 2:

Crecimiento. Características generales del crecimiento. Etapas del crecimiento. Crecimiento por incremento en el número de células. Actividad meristemática. Crecimiento en longitud y en grosor. Crecimiento por incremento del volumen celular. La física del crecimiento. Extensión de la pared celular. Control hormonal. Cuantificación del crecimiento.

UNIDAD 3:

Diferenciación. Mecanismo de la diferenciación. Bases experimentales. Clonación. Técnicas convencionales y cultivo “in vitro”. Control hormonal. Morfogénesis. Polaridad. Formación de la raíz, tallo, hoja y flor. Fotomorfogénesis.

UNIDAD 4:

Regulación del crecimiento. Hormonas vegetales. Mecanismos de regulación del crecimiento vegetal. Definición de hormona vegetal. Clasificación de las hormonas vegetales. Descubrimiento. Localización, extracción, purificación y valoración. Naturales y sintéticas. Relación estructura-actividad fisiológica. Rutas biosintéticas. Regulación de la biosíntesis.

VII - Plan de Trabajos Prácticos

1. Normas de seguridad en el laboratorio, lectura y análisis del Anexo A. Siembra en distintos medios. Germinación con distintas especies
2. Registro de datos de germinación. Crecimiento
Inicio de TP Propagación asexual. Preparación de soluciones, acondicionamiento de estacas.
3. Registro de datos de crecimiento. Ruptura de la dormición de tubérculo.
4. Diferenciación. Toma de datos TP anterior.

- 5.Registro y análisis de datos TP anterior. Seminarios
- 6.Registro y análisis de datos TP anterior. seminarios
- 7.Finalización de TP- Entrega de informes.

Anexo A:

- El uso obligatorio del guardapolvo evita el contacto directo con sustancias químicas.
- Los trabajos prácticos que se realizan con sustancias químicas de riesgo para la salud, deben incluir el uso de guantes de látex, gafas de seguridad y barbijos.
- En el laboratorio está prohibido fumar, comer y/o beber, uso de celulares.
- Las fuentes de gas y los mecheros deben utilizarse en zonas alejadas de los productos inflamables.
- El uso de agujas histológicas, cuchillas y/o hojitas de afeitar se hará con las precauciones indicadas por los docentes.
- El instrumental de laboratorio como lupas, microscopios y balanzas debe manejarse con cuidado, evitando golpes o forzar sus mecanismos.
- Observar la ubicación y comprender el funcionamiento de los extintores presentes en la zona del laboratorio.
- . Al finalizar el trabajo práctico el laboratorio debe quedar ordenado y limpio.

VIII - Regimen de Aprobación

En el Curso Propagación de Plantas pueden inscribirse los alumnos que aprobaron la asignatura Biología Vegetal y han regularizado las asignaturas Diversidad Vegetal II y Ecología Gral.

Alcanzarán la Promoción en el Curso los alumnos que cumplan con las exigencias fijadas en el Reglamento Interno, elaborado según las pautas establecidas por la Universidad (Ord. 13/03), el que se dará a conocer en el momento de iniciar el dictado de la asignatura.

IX - Bibliografía Básica

- [1] Azcón-Bieto, J y Talón, A. 2000. Fundamentos de Fisiología Vegetal. McGraw-Hill Interamericana, Madrid.
- [2] Barceló Coll, J. y colab. 2001."Fisiología Vegetal". Ed. Pirámide. Madrid.
- [3] Besnier, R. F. 1989. Semillas. Biología y tecnología. Mundi Prensa. Madrid.
- [4] Hartmann, H.T. y D.E. Kester.1991. Propagación de plantas. Principios y prácticas. C.E.C.S.A. México.

X - Bibliografía Complementaria

XI - Resumen de Objetivos

Comprender la importancia del ciclo ontogénico de la planta

Desarrollar habilidades para interpretar y ampliar la metodología científica con experimentos sencillos,

Desarrollar habilidades para el manejo del instrumental de laboratorio, material vegetal y bibliográfico

Incentivar la realización del análisis bibliográfico y de las síntesis orales - escritas.

Asumir que el proceso de enseñanza - aprendizaje implica la participación activa del alumno y del docente, en cada una de las actividades propuesta en este curso.

XII - Resumen del Programa

Ciclo biológico de la planta superior. La multiplicación sexual. Características. Datos biológicos: Desarrollo de la semilla.

Dispersión y recolección. Almacenamiento. La multiplicación asexual. Hormonas. Características generales del crecimiento.

Etapas del crecimiento. Diferenciación. Mecanismo de la diferenciación. Bases experimentales.

XIII - Imprevistos

XIV - Otros

--