



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

(Programa del año 2005)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
BIOLOGÍA VEGETAL	PROF. DE BIOLOGIA	10/00	2	2c

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
FERNANDEZ, ELDA AMALIA	Prof. Responsable	P.TIT EXC	40 Hs
REALE, MARIA INES	Prof. Colaborador	P.ADJ SEM	20 Hs
ANDERSEN, ALICIA LEONOR	Prof. Co-Responsable	P.ADJ EXC	40 Hs
MOLINA, MIRTA GRACIELA	Auxiliar de Práctico	JTP SEM	20 Hs
RODRIGUEZ RIVERA, MARTIN FEDER	Auxiliar de Práctico	A.2DA SIM	10 Hs
SANTONI, CELINA SOFIA	Auxiliar de Práctico	A.2DA SIM	10 Hs
SOSA, LAURA RAQUEL	Auxiliar de Práctico	A.1RA SEM	20 Hs

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
Hs	5 Hs	Hs	4 Hs	9 Hs

Tipificación	Periodo
B - Teoría con prácticas de aula y laboratorio	2 Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
06/09/2005	02/12/2005	12	108

IV - Fundamentación

La asignatura Biología Vegetal se articula con la asignatura Biología, en la cual los alumnos han adquirido conocimientos básicos para la interpretación de las estructuras y el funcionamiento de los organismos vegetales. En este curso el estudio se perfila hacia la comprensión de las diversas formas de vida, sus características y las relaciones filogenéticas de los principales grupos de organismos vegetales.

Se profundizan temáticas relacionadas con la citología, la histología y la organografía, estructuradas en forma paralela a las principales funciones de los vegetales superiores, para una comprensión integrada de la diversidad y complejidad de las Espermatófitas, consideradas como unidades morfológico-funcionales que forman parte de la Biosfera.

V - Objetivos

El objeto de estudio del curso es la planta superior, la que se considera como una unidad morfológica – funcional que forma parte de la Biosfera. El objetivo general es lograr que el alumno describa, identifique, verifique, reconozca, explique, comprenda y relacione la diversidad y complejidad de las estructuras y de las funciones vegetales en distintos ecosistemas. Este objetivo podrá alcanzarse a través de exposiciones, discusiones, ejemplificaciones, observaciones macro y microscópicas, estudios experimentales aplicando el método científico y, con el apoyo de textos y publicaciones periódicas actualizadas, trabajando en seminarios.

VI - Contenidos

UNIDAD 1

Introducción. La organización morfológica de los principales niveles del reino vegetal. Protófitos. Talófitos. Cormófitos. Enfoque filogenético en los principales ciclos biológicos.

UNIDAD 2

1) Citología. La célula eucariótica y sus orgánulos. Membrana plasmática. Retículo endoplásmico. Vacuolas. Plastidios. Núcleo. Nucleolo. 2) Pared celular primaria, secundaria y terciaria. Ultraestructura. Sustancias incrustantes y adcrustantes. Espacios intercelulares. 3) Conexiones intercelulares. Plasmodesmos. Puntuaciones: simple, ciega, areolada y par de puntuaciones. Perforaciones. Placa perforada y placa cribosa.

UNIDAD 3

1) Histología. Sistemas de tejidos. Meristemas, clasificación. Organización apical caulinar. Ápice radical. Meristemoides. Cambium. Células iniciales fusiformes y radiales. Actividad estacional. Felógeno. 2) Epidermis. Cutinización y cuticularización. Células epidérmicas propiamente dichas. Estructuras anexas. Estomas, clasificación. Tricomas. Pelos radicales. Velamen. Estructuras secretoras. Felógeno. Ritidoma. Lenticelas. 3) Parénquimas. Tipos. Colénquima, esclerénquima. 4) Tejido de conducción. Xilema. Protoxilema. Metaxilema. Xilema secundario. Floema. Cambium vascular, fascicular e interfascicular ; actividad bifacial y estacional.

UNIDAD 4

Organografía. 1) Exomorfología. Organización de las plantas superiores. Plantas anuales, bienales y perennes. 2) Raíz. Exomorfología. Clasificación y tipos. Anatomía , estructura primaria y secundaria. 3) Tallo. Exomorfología. Filotaxis. Anatomía. Tipos de haces de conducción. Estela. Estructura primaria y secundaria. Albura, duramen. Adaptaciones. 4) Hoja. Filoma. Enfoque filogenético y ontogenético. Relación estructura-función en plantas C3 , C4 y CAM. Anatomía de la lámina en Gimnospermas, Monocotiledóneas y Dicotiledóneas. Tipos de estructuras del mesófilo. Implicaciones funcionales en el mesófilo de arquitectura dorsiventral. 5) Flor. Características morfológicas y anatómicas de los verticilos florales. Perianto. Perigonio. Sexualidad. Gineceo, tipos. Ovario. Ovulos. Placentación. Saco embrionario. Androceo. Estambre. Antera y grano de polen. Tubo polínico. Fecundación. Fruto, clasificación. Partenocarpia. Semilla, tejido nutricional.

UNIDAD 5

Ciclo ontogénico. 1) Períodos vegetativo y reproductivo. Reposos. 2) Germinación. Concepto. Regulación de la germinación. Metabolismo de la germinación. Viabilidad y longevidad de las semillas. Pruebas de viabilidad y pruebas de vigor. 3) Características generales del crecimiento. Crecimiento por incremento en el número de células. Actividad meristemática. Crecimiento por incremento del volumen celular. Extensión de la pared celular. Cuantificación del crecimiento. 4) Reguladores del crecimiento. Fitohormonas. Clasificación. Centros de biosíntesis. Transporte. Procesos en los cuales actúan. Modo de acción. Fenómenos de correlación de naturaleza hormonal. Sustancias reguladoras del crecimiento.

UNIDAD 6

Diferenciación. 1) Mecanismo de la diferenciación. Polaridad. Morfogénesis. Clases de control. 2) Fotomorfogénesis. Fitocromos: propiedades físicas y químicas. Distribución. Mecanismo de las fotoconversiones. Mecanismo de acción. Fotorrespuestas reguladas por fitocromos. Criptocromo. 3) Fotoinducción y Termoinducción. Fotoperiodismo y vernalización. Tipos de respuesta de las plantas según la temperatura y la duración del día.

UNIDAD 7

Metabolismo energético. 1) Fotosíntesis. Ecuación global. Etapa luminosa: los pigmentos; los fotosistemas; efecto Emerson; fotofosforilación acíclica y cíclica. Etapa de difusión del dióxido de carbono. 2) Etapa de fijación y asimilación del dióxido de carbono. Diferentes vías de fijación. Características de las plantas según su mecanismo de fijación. 3) Fotorrespiración. Fotosíntesis aparente y real. Factores que regulan el ritmo fotosintético. 4) Transporte por el floema. Naturaleza de las sustancias transportadas. Mecanismos de transporte. 5) Respiración. Proceso general. Punto de compensación. Factores que afectan la respiración.

UNIDAD 8

El suelo y la planta. 1) El agua del suelo. Relaciones hídricas en la célula. Potencial agua. 2) Incorporación del agua en la planta. Trayectoria del agua por la raíz. Transporte de agua por el xilema. Pérdidas de agua en la planta. Tipos. Mecanismos. 3) Balance y economía hídricas. Efectos de las deficiencias hídricas en los procesos fisiológicos. 4) El suelo como sustrato nutritivo. Nutrientes minerales. Elementos esenciales: funciones; efectos y síntomas por deficiencia. 5) Mecanismos de incorporación de iones. Vías de transporte. Cultivo en soluciones nutritivas balanceadas.

PROGRAMA DE EXAMEN

BOLILLA 1. La organización morfológica de los principales niveles del reino vegetal. Protófitos. Talófitos. Cormófitos. Conexiones intercelulares. Plasmodesmos. Puntuaciones. Perforaciones. Fruto, clasificación. Cambium. Células iniciales fusiformes y radiales. Actividad bifacial y estacional. Ciclo ontogénico. Períodos vegetativo y reproductivo. Reposos. Germinación. Regulación y Metabolismo de la germinación. Viabilidad y longevidad de las semillas.

BOLILLA 2. La célula vegetal eucariótica y sus orgánulos. Membrana plasmática. Ciclos biológicos. Flor. Características morfológicas y anatómicas de los verticilos florales. Perianto. Perigonio. Sexualidad. Sistemas de tejidos. Meristemas. Meristemoides. Cambium. Felógeno. Crecimiento por incremento en el número de células. Actividad meristemática. Crecimiento por incremento del volumen celular. Extensión de la pared celular. Cuantificación del crecimiento.

BOLILLA 3. Tejido mecánico. Colénquima. Androceo. Estambre. Antera y grano de polen. Esporogénesis y gametogénesis. Raíz, tipos. Anatomía, estructura primaria y secundaria. Diferenciación. Fotomorfogénesis. Fitocromos: propiedades físicas y químicas; distribución; mecanismo de las fotoconversiones. Respuestas reguladas por fitocromos. Criptocromo. Vernalización.

BOLILLA 4. Citología. Vacuolas. Plastidios. Sustancias ergásticas. Floema. Cambium vascular, fascicular e interfascicular. Exomorfología. Cormo, sus modificaciones. Plantas anuales, bienales y perennes. Reguladores del crecimiento. Biosíntesis. Procesos en los cuales actúan. Modo de acción. Transporte por el floema: Sustancias transportadas. Mecanismos de transporte. Transporte por el xilema: Sustancias transportadas. Mecanismos de transporte.

BOLILLA 5. Pared celular primaria, secundaria y terciaria. Sustancias incrustantes y adcrustantes. Apoplasto. Simplasto. Xilema. Protoxilema. Metaxilema. Xilema secundario. Ovulos. Placentación. Saco embrionario. Polinización y fecundación. Fotosíntesis. Etapa luminosa. Etapa de difusión del dióxido de carbono. Etapa de fijación y asimilación del dióxido de carbono. Fotorrespiración. Fotosíntesis aparente y real. Respiración. Punto de compensación.

BOLILLA 6. Hoja. Filoma. Filogenia y ontogenia. Estructura bifacial, isolateral, Kranz. Implicaciones funcionales en el mesófilo de arquitectura dorsiventral. Epidermis. Cutinización y cuticularización. Estomas. Tricomas. Fruto. Clasificación. Polinización. Tubo polínico. El agua del suelo. Relaciones hídricas en la célula. Potencial agua. Incorporación, trayectoria y pérdidas de agua en la planta. Balance y economía hídricas. Nutrientes minerales. Elementos esenciales: funciones; efectos y síntomas por deficiencia. Mecanismos de incorporación de iones.

VII - Plan de Trabajos Prácticos

TEMA 1. Sistemas de tejidos. Epidermis. Parénquimas

TEMA 2. Tejidos de sostén y conducción.

TEMA 3. Raíz. Anatomía. Monocotiledóneas y Dicotiledóneas.

TEMA 4. Tallo. Anatomía. Estelas. Crecimiento secundario. Modificaciones del cormo.

TEMA 5. Hoja. Exomorfoloía y anatomía. Análisis de estructura y función. Modelos Apoplasto/Simplasto.

TEMA 6. Flor. Verticilos. Fecundación.

TEMA 7. Fruto. Clasificación.

TEMA 8. Propagación de las plantas.

TEMA 9. Crecimiento y diferenciación de las plantas.

TEMA 10. Factores externos que influyen en el crecimiento y diferenciación de las plantas. Luz. Agua. Nutrientes minerales.

TEMA 11. Hormonas vegetales. Seminarios

TEMA 12. Diseño de un Trabajo Práctico para implementar en la EGB3 y Polimodal, sobre alguno de los temas del

Programa. El mismo debe contemplar objetivos conceptuales, procedimentales y actitudinales; material; método; resultados y conclusiones.

VIII - Regimen de Aprobación

En el Curso de Biología Vegetal pueden inscribirse los alumnos que aprobaron la asignatura Biología y han regularizado las asignaturas Química Biológica y Física.

Alcanzarán la regularidad 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.

Para poder rendir el examen final de Biología Vegetal deben tener aprobadas Química Biológica y Física.

IX - Bibliografía Básica

[1] - BARCELÓ COLL J. y otros. 1998. Fisiología Vegetal. Ed. Pirámide (Madrid).662 pp

[2] - CÓRDOBA C. A. 1976. "Fisiología Vegetal". Blume.

[3] - CORTES, F. 1986 Cuadernos de Histología Vegetal. Madrid Marban 190 pp.

[4] - CRONQUIST, E. 1986 Introducción a la Botánica 8º ed. México CECSA 848 pp.

[5] - ESAU, K. 1985. Anatomía Vegetal. 3º ed. Barcelona. Omega. 779 pp.

[6] - ESAU, K. 1982 Anatomía de las Plantas con Semilla. Bs. As. Hemisferio Sur. 812 pp.

[7] - FAHN, A. 1978. Anatomía Vegetal. Madrid. Blume. 257 pp.

[8] - FAHN, A. 1982. Plant Anatomy Pergamon Press.

[9] - FONT QUER. 1965. Diccionario de Botánica. Barcelona. Labor. 1244 pp.

[10] - IZCO, J. y otros 1988 Botánica. Ed. Mc. Graw-Hill Interamericana S.A. España

[11] - LARCHER W. 1977. "Ecofisiología Vegetal". Omega

[12] - MONTALDI E.R. 1995. "Principios de Fisiología Vegetal". Ediciones Sur.

[13] - RAVEN, P. y otros 1992 Biología de las Plantas. Ed. Reverté, S.A. España

[14] - SALISBURY F. B. Y C.W. ROSS. 2000. "Fisiología Vegetal". Paraninfo (España). 988 pp

[15] - SCAGEL, R. y otros 1983 El Reino Vegetal. Barcelona Omega.

[16] - SÍVORI E. M. y otros.1992. "Fisiología Vegetal". Ed. Hemisferio Sur.

[17] - STRASBURGER, E. y otros 1974 Tratado de Botánica 6º ed. Barcelona Marin. 799 pp

[18] - TAIZ, L. & E. ZEIGER.1998 Plant Physiology. Second edition. Sinauer Asoc. ed. (MA, USA) 792 pp

[19] - VALLA, J. J. 1979. Botánica. Morfología de las Plantas Superiores. Buenos Aires. Hemisferio Sur.

X - Bibliografía Complementaria

[1] - BASKIN C.C. & J.M.BASKIN. 2001. Seeds. Academic Press (USA). 666 pp

[2] - BERKALOFF 1981 Biología y Fisiología Celular. Barcelona Omega 4 Vols.

[3] - BOLD, H. 1957 Morphology of Plants. New York, Harper & Row 669 pp.

[4] - BOUTHERIN D. Y G. BRON. 1994. "Multiplicación de Plantas Hortícolas". Acribia S.A.

- [5] - CABRERA, A. 1964 Las plantas acuáticas. Buenos Aires EUDEBA 93 pp.
- [6] - COCUCCI, A y HUNZIKER, A. T. 1976 Los Ciclos Biológicos en el Reino Vegetal. Córdoba Ac. Nac. de Ciencias 102 pp.
- [7] - COCUCCI, A. 1969 El proceso sexual en Angiospermas Kurtziana 5: 407-423
- [8] - CRONQUIST, E. 1986 Introducción a la Botánica 8° ed. México CECSA 848 pp.
- [9] - CUTLER, D. 1987 Anatomía Vegetal Aplicada. Bs. As. Librería Agropecuaria 220 pp.
- [10] - DE ROBERTIS, E. D. y otros. 1977. Biología Celular y Molecular. 10° ed. Buenos Aires. El Ateneo.
- [11] - DEY P.M. Y J.B. HARBORNE. 1997. "Plant Biochemistry". Academic Press.
- [12] - DIMITRI, M. y E. N. ORFILA 1985 . Tratado de Morfología y Sistemática vegetal. Buenos Aires. ACME 489 pp..
- [13] - DIMITRI, M. J. 1987 Enciclopedia Arg. de Agric. y Jardinería. Buenos Aires Acme Tomo 1 vols 1 y 2
- [14] - GRIERSON D. Y S. N. COVEY. 1991. " Biología Molecular de las plantas". Ed. Acribia.
- [15] - HARTMANN H.T. Y D. E. KESTER.1992. "Propagación de Plantas". CECSA.
- [16] - SCAGEL, R. y otros 1983 El Reino Vegetal. Barcelona Omega.
- [17] - VILLIERS T.A. 1979. "Reposo y supervivencia de las plantas" Omega.
- [18] - ZIMMERMANN,W. 1976. Evolución Vegetal. Barcelona. Omega. 176 pp.

XI - Resumen de Objetivos

El objeto de estudio del curso Biología Vegetal es la planta superior, la que se considera como una unidad morfológica – funcional que forma parte de la Biosfera. Los objetivos pretenden lograr que el alumno describa, identifique, verifique, reconozca, explique, relacione y comprenda la diversidad y complejidad de las estructuras y de las funciones vegetales. Estos objetivos podrán alcanzarse a través de exposiciones, discusiones, ejemplificaciones, observaciones macro y microscópicas, estudios experimentales aplicando el método científico y, con el apoyo de textos y publicaciones periódicas actualizadas, trabajando en seminarios.

La asignatura Biología Vegetal se articula con la asignatura Biología, en la cual los alumnos han adquirido conocimientos básicos para la interpretación de las estructuras y el funcionamiento de los organismos vegetales. En este curso el estudio se perfila hacia la comprensión de las diversas formas de vida, sus características y las relaciones filogenéticas de los principales grupos de organismos vegetales.

Se profundizan temáticas relacionadas con la citología, la histología y la organografía estructuradas en forma paralela a las principales funciones de los vegetales superiores, tales como el crecimiento, la diferenciación, el metabolismo energético, las relaciones hídricas y edáficas, para una comprensión integrada de la diversidad y complejidad de las Espermatófitas, consideradas como unidades morfológico-funcionales que forman parte de la Biosfera.

XII - Resumen del Programa

La asignatura Biología Vegetal se articula con la asignatura Biología, en la cual los alumnos han adquirido conocimientos básicos para la interpretación de las estructuras y el funcionamiento los organismos vegetales. En este curso el estudio se perfila hacia la comprensión de las diversas formas de vida, sus características y las relaciones filogenéticas de los principales grupos de organismos vegetales.

Se profundizan temáticas relacionadas con la citología, la histología y la organografía estructuradas en forma paralela a las principales funciones de los vegetales superiores, tales como el crecimiento, la diferenciación, el metabolismo energético, las relaciones hídricas y edáficas, para una de comprensión integrada de la diversidad y complejidad de las Espermatófitas, consideradas como unidades morfológico-funcionales que forman parte de la Biosfera.

XIII - Imprevistos