



"2010 - Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales
Consejo Directivo
Félix de Azara Nº 1.552 - Posadas (Misiones)

EXCEPCIONAL
FOLIO
Nº 190
CONSEJO DIRECTIVO

POSADAS, 10 NOV 2010

VISTO: El Expte. N° I.676-Q-2010 "S/Dpto. Farmacia. Farm. Zulma Wassan eleva programas y reglamentos internos de la carrera de Farmacia"; y

CONSIDERANDO:

QUE en su nota de elevación expresa que eleva los programas y reglamentos internos aprobados por el Consejo Departamental de las siguientes asignaturas: Farmacognosia, Farmacobotánica, Farmacología I, Farmacología II, Toxicología, Higiene y Sanidad, Práctica Profesional Farmacéutica, Farmacotecnia I, Farmacotecnia II, Anatomofisiología y Fisiopatología, (Fojas 1); y Calidad de los Medicamentos y Farmacia Hospitalaria, (enunciado a Fojas 2);

QUE la Comisión de Asuntos Académicos en su Despacho N° 123//2010 dice lo siguiente: "Se sugiere aprobar los Programas y Reglamentos de la carrera de Farmacia para las materias que se detallan: Anatomofisiología, Farmacobotánica, Práctica Profesional Farmacéutica, Farmacotecnia I, Farmacotecnia II e Higiene y Sanidad"; (Fojas 189);

QUE en la VI Sesión Ordinaria del Honorable Consejo Directivo realizada el 3 de noviembre del cte. año, se aprueba el despacho de la Comisión;

POR ELLO:

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, QUÍMICAS Y NATURALES
RESUELVE:**

ARTÍCULO 1º: APROBAR para los años 2010/2011 los **PROGRAMAS y REGLAMENTOS INTERNOS** de las asignaturas que se detallan a continuación, de la **CARRERA DE FARMACIA**, los que se incorporan como Anexo I de la presente resolución:

- ANATOMOFISIOLOGÍA
- FARMACOBOTÁNICA
- PRÁCTICA PROFESIONAL FARMACÉUTICA
- FARMACOTECNIA I
- FARMACOTECNIA II
- HIGIENE y SANIDAD

ARTÍCULO 2º: REGISTRAR. Notificar al Señor Decano. Comunicar. Cumplico. **ARCHIVAR.**

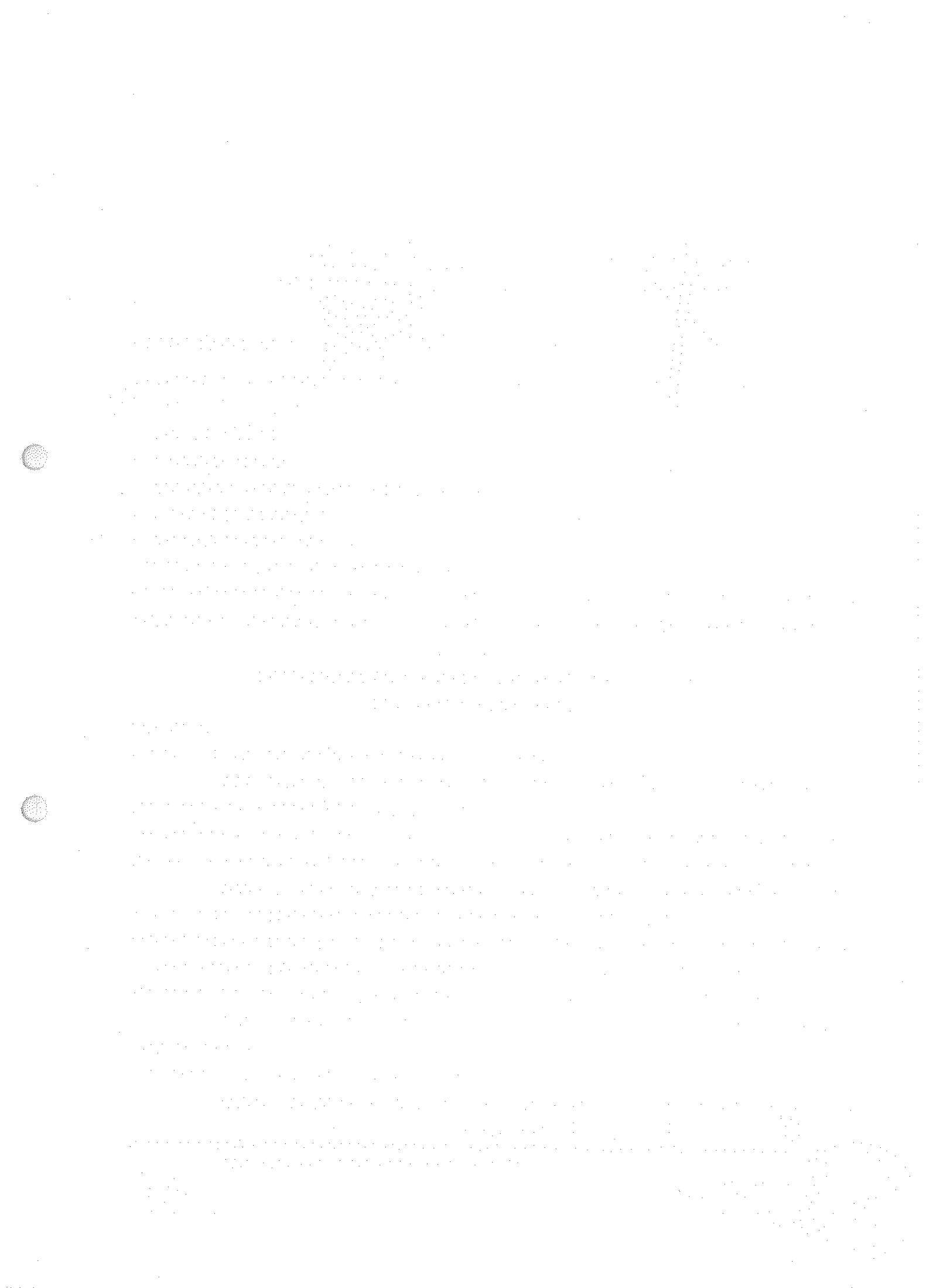
RESOLUCIÓN CD N°

268-10
Eusebia Concepción Valdez

ev

Ing. Eusebia Concepción VALDEZ
Secretaría Consejo Directivo
Facultad de Ciencias Exactas,
Químicas y Naturales

Lic. Mario E. VIALEY
Presidente Consejo Directivo
Facultad de Ciencias Exactas,
Químicas y Naturales





"2010 - Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales
Consejo Directivo
Félix de Azara N° 1.552 - Posadas (Misiones)



UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, QUÍMICAS Y NATURALES

268 - 10

AÑOS 2010 / 2011

PROGRAMA DE: FARMACOBOTANICA

CARRERA: FARMACIA (PLAN 2007)

DEPARTAMENTO: FARMACIA

PROFESOR TITULAR/Responsable de la Asignatura: Dr. Anibal Gumersindo AMAT

CARGO Y DEDICACIÓN: Profesor Titular Dedicación Simple

EQUIPO DE CATEDRA	CARGO
1) Dr. AMAT Anibal Gumersindo	Profesor Titular
2) Dra. YAJIA Marta Esther	Profesor Adjunto
3) Lic. SANCHEZ GONZALEZ Felipa	Jefe de Trabajos Prácticos
4) Lic. RODRIGUEZ Manuela Edith	Jefe de Trabajos Prácticos
5) Farm. REBATTA, José Luis	Auxiliar Docente de Primera

RÉGIMEN DE DICTADO	RÉGIMEN DE EVALUACIÓN
Anual	Cuatrimestre 1º
Cuatrimestral X	Cuatrimestre 2º X

OTRAS CARRERAS EN LAS QUE SE DICTA LA MISMA ASIGNATURA

Ing. Eusebia C. VALDEZ
Secretaria Consejo Directivo
Facultad de Ciencias Exactas,
Químicas y Naturales - UNaM

~~F. I. B. MARIO V. VIALY~~
~~PRESIDENTE CONSEJO DIRECTIVO~~
~~Facultad de Ciencias Exactas,~~
~~Químicas y Naturales~~
~~L.J. 10/10/10~~

Farmacobotánica incluye el estudio de las especies y drogas de origen vegetal. Desde la Antigüedad Clásica ha formado parte de la instrucción y formación de médicos y botánicas básicas y aplicadas de las especies y drogas de origen vegetal. Desde la Antigüedad Clásica ha formado parte de la instrucción y formación de médicos y farmacéuticos, teniendo una gran parte de los productos utilizados en quinta una gran parte de los farmacéuticos y farmacéuticas y drogas de origen vegetal.

FUNDAMENTACION

CRONOGRAMA:	CONTENIDOS	TEORICOS	PRACTICOS	Distribución de modalidad	de Dictado
Farm. REBATA, José Auxiliar Docente Auxiliar Docente (compartida)	Luis				
Lic. RODRIGUEZ Jefe de Trabajos Jefe de Trabajos (compartida)	Manuela Edith	Prácticos DE Prácticos			
Lic. GONZALEZ Felipe Jefe de Trabajos Jefe de Trabajos (compartida)	SANCHEZ	Prácticos DE Prácticos			
Dr. YAJIA Marta Esther Profesor Adjunto Profesor Adjunto (compartida)	Gumersindo DS	Titular Profesor Titular Profesor	Prácticos Responsable		
DOCENTES Apellido y Nombres Cargos y Declaración Función en la					

REGIMEN DE DICTADO Cuatrimestral (Segundo Cuatrimestre)

CARRERA	FARMACIA	Departamento
ANO del Plan	2007	
Asignatura	FARMACOBOTANICA	
PROGRAMA 2010 / 2011	268 - 10	





268-10

OBJETIVOS

- 1) Introducir al alumno en el conocimiento de la diversidad de los organismos de filiación vegetal, aprehendiendo, conceptualizando, describiendo y comparando aquellos caracteres de diversa naturaleza que la sustentan: citológicos, morfológicos, reproductivos.
- 2) Comprender la dinámica y la estructura interna de las clasificaciones biológicas, proporcionando los elementos y herramientas que permitan la identificación de los distintos grupos sistemáticos, en particular aquellos con significado aplicado en Farmacia y Medicina.
- 3) Analizar y comprender la estructura externa e interna de las plantas y partes de plantas y especialmente adquirir herramientas conceptuales y capacidad técnica que permitan determinar la identidad botánica de materiales presentados en estado fragmentario y que puedan ser utilizados en el control de calidad de las mismas o en otras aplicaciones científicas y técnicas de la Carrera.
- 4) Comprender la dinámica fisiológica, química, celular y de interacción biótica que conlleva a la formación de productos naturales de origen vegetal con aplicación farmacéutica, y los factores internos y externos que influyen sobre ella.

CONTENIDOS MINIMOS

Ing. Eusebia C. VALDEZ
Secretaria Consejo Directivo
Facultad de Ciencias Exactas,
Químicas y Naturales - UNMdP

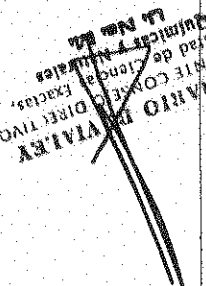
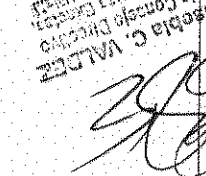
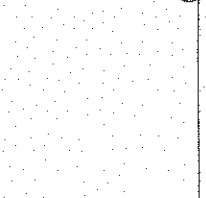
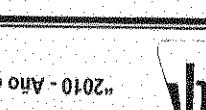
La Botánica como ciencia. La Farmacobotánica en el contexto de las Ciencias Farmacéuticas y sus vinculaciones disciplinarias. Conceptos de sistemática y taxonomía en vegetales. Nomenclatura binaria. Categorías y unidades taxonómicas. Aportes de la Química en la clasificación de los vegetales: Quimiosistemática. Plan de organización estructural de vegetales y organismos de filiación vegetal: estructuras vegetativas y reproductivas. Niveles de organización: citológico (procariotes, eucariotes), morfológico (protófitos, talófitos, cormofítos), bioquímico y reproductivo. Panorama de los grandes grupos de organismos de filiación vegetal. El nivel de organización tisular. Tejidos vegetales. Aplicaciones de los estudios histológicos y anatómicos en la caracterización y control de calidad de drogas vegetales. Concepto de "carácter diagnóstico". Tejidos de secreción y de excreción. Relaciones con productos de interés farmacéutico. Productos de origen vegetal: caracterización, origen, funciones y localización en el cuerpo del vegetal, significado biológico y distribución sistemática. Sustancias ergácticas. Introducción al conocimiento de los principales grupos de compuestos químicos con interés farmacéutico. Exomorfología, endomorfología, ciclos biológicos, clasificación y ejemplos de interés farmacéutico de los grupos de filiación vegetal: Cyanophyta, Chrysophyta, Pyrrophyta, Phaeophyta, Rhodophyta, Hongos (Fungi o Mycota), Pteridophyta y Spermatophyta (Gimnospermas y Angiospermas). Plantas de la Flora Medicinal Argentina. Plantas tóxicas.

CONTENIDOS POR UNIDAD

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
QUÍMICAS Y NATURALES
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA
Dra. M. M. M.

UNIDAD 1: La Botánica como ciencia: definiciones, conceptos. Ramas de la Botánica. La Farmacobotánica en el contexto de las Ciencias Farmacéuticas. Farmacobotánica, Farmacognosia y sus vinculaciones disciplinarias. Introducción a la Historia de las plantas medicinales y biodinámicas. Conceptos de sistemática y taxonomía en vegetales. Nomenclatura binaria. Categorías y unidades taxonómicas. Aportes de la Química en la clasificación de los vegetales: Quimiosistemática, razas y variedades químicas.

UNIDAD 2: Plan de organización estructural de vegetales y organismos de filiación vegetal. Estructuras vegetativas y reproductivas: introducción. Niveles de organización: citológico (procariotes, eucariotes), morfológico (protófitos, talófitos, cormofítos), bioquímico y reproductivo. Panorama de los grandes grupos de organismos de filiación vegetal.

<p>UNIDAD 3 El nivel de organización tisular. Tejidos vegetales. Clasificación (según su origen, su ubicación topográfica y su función) y caracterización de los mismos. Aplicaciones de los tejidos histológicos y arquitectónicos en la caracterización y control de calidad de drogas vegetales.</p> <p>UNIDAD 4 Estructuras de secreción-excreción. Estuchíes secretorios idíoblastos, cavidades lisígenas y esquistogénas. Conductos resiníferos. Conductos gumiérulos. Láctiferos: no articulados y articulados. Tipos: sistématica. Sustancias eragasticas: significado biológico y distribución general. Cyanophytia. Clasificación. Protista.</p> <p>UNIDAD 5 Productos de origen vegetal: caracterización, funciones y localización en el cuerpo del vegetal, significado biológico y distribución sistemática. Sustancias eragasticas: concepto, clasificación, origen, función introducción al conocimiento de los principales grupos de compuestos químicos con intereses farmacéuticos y su rol en la economía del vegetal. Fitoreguladores, pigmentos hidro- y liposolubles. Concepto de Metabolómica.</p> <p>UNIDAD 6 Protistas. Concepto, clasificación. Cyanophytia. Clasificación, géneros, níveles de organización, clasificación. División Zygomycota: Clase Zygomycetes, Clase Ascómycetes. Clase Basidiomycetes. Clase Deuteromycetes. Fungi, hongos (Fungi o Mycota): características y morfológica. Anatomía: estuctura primaria y secundaria. Macroblastos y basidiosporas. Pteridófitas, Monocotiledóneas y Dicotiledóneas. Clasificación, adaptaciones y modificaciones de las hojas. Hojas de interés medicinal.</p> <p>UNIDAD 7 Taloftos autótrofos. Algas: concepto, características generales, clasificación, ejemplos de importancia farmacéutica.</p> <p>UNIDAD 8 Taloftos heterótrofos. Hongos (Fungi o Mycota): características generales, niveles de organización, clasificación. División Zygomycota: Clase Zygomycetes, Clase Ascómycetes. Clase Basidiomycetes. Clase Deuteromycetes. Fungi, hongos (Fungi o Mycota): características y morfológica. Anatomía: estuctura primaria y secundaria. Raíces con importancia farmacéutica.</p> <p>UNIDAD 9 Cormofitos I. Organización del cormo. El vástago. Tallo: origen, morfología, anatomía, estructura primaria y secundaria. Macroblastos y basidiosporas. Pteridófitas, Monocotiledóneas y Dicotiledóneas. Clasificación, adaptaciones y modificaciones de la riz. Raíces con importancia farmacéutica.</p> <p>UNIDAD 10 Cormofitos II. Hoja: origen, morfología, anatomía, estructura de nerviación foliar. Nerviación. Prefoliación. Anatomía: estuctura primaria y secundaria. Sistematica, Pteridófitas, Monocotiledóneas y Dicotiledóneas. Clasificación, adaptaciones y modificaciones de las hojas. Hojas de interés medicinal.</p> <p>UNIDAD 11 Cormofitos III. Raíz: concepto y origen. Sistemas de arraizamiento. Morfología. Ramificaciones. Anatomía: estuctura primaria y secundaria. Raíces con importancia farmacéutica.</p> <p>UNIDAD 12 Cormofitos IV. División Pteridophyta. Caracteres generales y ciclo biológico. Clase Lycopsidea. Orden Lycopodiales. Clase Equisetidae. Clase Psilotidae. Clase Filicopsida. Orden Lycopodiales. Familias, géneros y especies de interés farmacéutico.</p> <p>UNIDAD 13 Cormofitos V. División Equisetidae. Caracteres generales. Subdivision Gimnospermas: características generales. Ciclo biológico. Ordenes Cycadales, Ginkgoales, Coniferas y Gnetales. Géneros y especies de interés.</p>	           
--	--





farmacéutico.

268-10

UNIDAD 14. Cormófitos VI. División Espermatófitas. Subdivisión Angiospermas: características generales. Flor: definición, origen, estructura básica, simetría y sexualidad. Perianto. Androceo: estructura de la antera. Microesporogénesis. Polen. Gineceo: carpelos, placentación (tipos). Ovulo o rudimento seminal. Megasporogénesis. Polinización. Fecundación. Fórmula y diagrama florales. Inflorescencia: definición, clasificación y ejemplos. Flores e inflorescencias con importancia farmacéutica.

UNIDAD 15. Cormófitos VII. División Espermatófitas. Fruto: estructura y características histológicas. Dehisencia. Clasificación. Infrutescencia. Semilla: estructura; formación del embrión, del endosperma y del episperma. Clasificación. Diseminación de frutos y semillas. Frutos y semillas de interés farmacéutico.

UNIDAD 16. Cormófitos VIII. División Espermatófitas. Subdivisión Angiospermas. Clases y características diferenciales. Clase Monocotiledóneas. Ordenes, familias, géneros y especies de importancia farmacéutica.

UNIDAD 17. Cormófitos IX. Clase Dicotiledóneas. Subclase Arquiclamídeas o Dialipétalas. Grupo de Ordenes Sepaloideanós. Grupo de Ordenes Petaloideanós: caracteres generales. Familias, géneros y especies de interés farmacéutico.

UNIDAD 18. Cormófitos X. Clase Dicotiledóneas. Subclase Arquiclamídeas o Dialipétalas. Grupo de Ordenes Corolianos: caracteres generales. Familias, géneros y especies de interés farmacológico.

UNIDAD 19. Cormófitos XI. Clase Dicotiledóneas. Subclase Metaclamideas o Gamopétalas. Grupos de Ordenes Pentaciclicos y Tetraciclicos: caracteres generales. Familias, géneros y especies de interés farmacológico.

UNIDAD 20. Cormófitos XII. Plantas de la Flora Medicinal Argentina. Especies incluidas en la Farmacopea Argentina.

UNIDAD 21. Plantas tóxicas. Concepto. Clasificación. Plantas con propiedades alucinógenas, alergénicas, teratogénicas. Plantas proveedoras de Pesticidas: insecticidas, rodenticidas, moluscicidas y otros.

BZ
Ing. Eusebia C. VALDEZ
Secretaria Consejo Directivo
Facultad de Ciencias Exactas
Químicas y Naturales - UNMdP

ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE

CONTENIDOS TEÓRICOS:

- 1) CLASES TEÓRICAS (a cargo del Profesor Titular o Profesor Adjunto)
Frecuencia: 1 clase semanal.
- 2) CLASES DE CONSULTA DE TEORÍA (a cargo del Profesor Titular y del Profesor Adjunto).
Frecuencia Semanal.

CLASES PRACTICAS:

- 1) TRABAJOS DE LABORATORIO (a cargo de los Jefes de Trabajos Prácticos).
Frecuencia: 1 clase semanal para todos los alumnos, que podrán dividirse en comisiones a efectos de optimizar infraestructura y equipamiento y lograr una adecuada relación docente-alumno.
- 2) CLASES DE CONSULTA DE PRACTICOS (a cargo de los Jefes de Trabajos Prácticos)
Frecuencia: semanal.

PROGRAMA DE TRABAJOS PRACTICOS

Lic. MARIO
PRESIDENTE COMITÉ DE
Facultad de Ciencias Exactas
Químicas y Naturales
Ed. N° 1552

renunciar voluntariamente a dicho beneficio y no podrá inscribirse c. El alumno que logre la regularización de la Asignatura no podrá correlativas. No se aceptarán alumnos con licencias.

b. No serán inscriptos para cursar los alumnos que no reúnan las condiciones reglamentarias de cursado, sobre todo en lo referente a condicioneas. Experiencias, Seminarios y/o Prácticas de Campo.

C. Clases Prácticas (de asistencia obligatoria). Estas últimas podrán suspenderse con sus objetivos, las formas de Trabajos de Laboratorio. Tales Experiencias, Seminarios y/o Prácticas (no obligatorias) y

I. GENERALIDADES Y ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE

LA ASIGNATURA Y REGLAMENTO DE EVALUACIÓN

Trabajo Práctico N° 13. Cormofitas. Espermatófitas. Angiospermas. Dicotiledóneas Metacárpidas. Órdenes, Familias, Géneros y Especies de Interés farmacéutico.

Trabajo Práctico N° 12. Cormofitas. Espermatófitas. Angiospermas. Dicotiledóneas Arquicárpidas. Órdenes, Familias, Géneros y Especies de Interés farmacéutico.

Trabajo Práctico N° 11. Cormofitas. Espermatófitas. Angiospermas. Sistemaática. Clíteros de clasificación. Monocotiledóneas. Órdenes, Familias, Géneros y Especies de Interés farmacéutico.

Trabajo Práctico N° 10. Cormofitas. Espermatófitas. Angiospermas. Fruto. exo-y endomorfología. Semilla. exo-y endomorfología. Ejemplos de Interés farmacéutico.

Trabajo Práctico N° 9. Cormofitas. Espermatófitas. Angiospermas. Estructuras reproductivas. Flor. infloración. Especies con Interés farmacéutico.

Trabajo Práctico N° 8. Cormofitas. Pteridófitas. Estructuras vegetativas y clíto biológico. Taxones de Interés farmacéutico.

Trabajo Práctico N° 7. Cormofitas. Estructuras vegetativas. Raíz. exo-y endomorfología. Ejemplos de Interés farmacéutico.

Trabajo Práctico N° 6. Estructuras vegetativas. Tallo y Corteza. exo-y endomorfología. Ejemplos de Interés farmacéutico.

Trabajo Práctico N° 5. Cormofitas. Cormofitas. Estructuras vegetativas Hoja. exo-y endomorfología. Ejemplos de Interés farmacéutico.

Trabajo Práctico N° 4. Proliferas. Talloitos autóctonos. Ejemplos de Interés farmacéutico.

Trabajo Práctico N° 3. Talloitos heteróctonos. Ejemplos de Interés farmacéutico.

Trabajo Práctico N° 2. Cormofitas. Citología vegetal. Técnicas histológicas e histopatológicas.

Trabajo Práctico N° 1. Grupos vegetales. Niveles de Organización. Sistematica. Nomenclatura. jerárquias. Conservación de muestras vegetales. uso de claves dicotómicas.

968 = 10

REGLAMENTO DE LA ASIGNATURA

LA ASIGNATURA
Y REGLAMENTO DE
EVALUACIÓN

OLIMPIADA
PRESIDENTE DE CLASIFICACIÓN



268-10

- d. Habrá dos condiciones de alumno:
- d.1. ALUMNO REGULAR: para alcanzar esta categoría el alumno deberá asistir al 80% de las actividades presenciales programadas por la cátedra y aprobar las evaluaciones instrumentadas por la misma con un mínimo del 70% de los contenidos evaluados;
- d.2. ALUMNO LIBRE: será aquel que no cumpla con los requisitos exigidos para el alumno regular.

II. SISTEMA DE EVALUACION

a) Promoción de Clases Prácticas.

- a.1. El alumno deberá asistir como mínimo al 80% de las Clases Prácticas que se desarrollen en el Ciclo Lectivo. En caso contrario pasará a la condición de Alumno Libre.
- a.2. La evaluación de las Clases Prácticas se realizará sobre la base de 2 exámenes parciales o sus equivalentes (informes, monografías, etc.), con un mínimo del 70% de los contenidos evaluados.
- a.3. La Cátedra implementará, en el transcurso del ciclo lectivo, un régimen de recuperación de las evaluaciones de las clases prácticas para aquellos alumnos que no cumplimentaran el punto anterior: uno por cada parcial y uno final que, según los casos, puede incluir la recuperación de las dos pruebas parciales.

b) Promoción de la Asignatura por Examen Final.

- b.1. Se regirá por la normativa correspondiente al Régimen de Enseñanza de la Facultad.
- b.2. El examen final se basará en el Programa de Examen por Bolillas que se adjunta y que se dará a conocer a los alumnos al comienzo de cada ciclo lectivo. El mismo ha sido confeccionado según un modelo de mosaico temático, cubriendo todas las unidades del Programa de contenidos. Al comienzo de la Mesa Examinadora, cada alumno deberá elegir de forma aleatoria dos bolillas correspondientes al mismo, de las cuales seleccionará una para ser desarrollada ante el Tribunal Examinador. La modalidad del examen será oral, pero el tribunal examinador podrá disponer la utilización de la modalidad escrita si las circunstancias así lo exigieren.

b.3. La distribución de Temas por Bolillas a aplicar en el examen será la siguiente:

- Bolilla 1: Unidades 1, 8 y 15
- Bolilla 2: Unidades 2, 9 y 16
- Bolilla 3: Unidades 3, 10 y 17
- Bolilla 4: Unidades 4, 11 y 18
- Bolilla 5: Unidades 5, 12 y 19
- Bolilla 6: Unidades 6, 13 y 20
- Bolilla 7: Unidades 7, 14 y 21

Ing. Eusebia C. VALDEZ
Secretaria Consejo Directivo
Facultad de Ciencias Exactas,
Químicas y Naturales - UNMdP

Lic. MARIO PIVALEV
PRESIDENTE CONSEJO DIRECTIVO
Facultad de Ciencias Exactas,
Químicas y Naturales

BIBLIOGRAFIA GENERAL

- BARNES, J., L. A. ANDERSON y J. D. PHILLIPSON (2005) PLANTAS MEDICINALES. Editorial Pharma, Barcelona.
- BOELCKE, O. (1981) PLANTAS VASCULARES DE LA ARGENTINA, NATIVAS Y EXÓTICAS. FECIC. Fundación para la Educación, la Ciencia y la Cultura. Buenos Aires. Además, los tomos correspondientes a las ilustraciones, de edición posterior (volumen II, 1987 y volumen IV, 1993).
- BOLD, HAROLD C.; C. J. ALEXOPOULOS Y T. DELEVORYAS (1989) MORFOLOGIA DE LAS PLANTAS Y LOS HONGOS. Editorial Omega, BARCELONA.
- BRACEGIRDLE B. y B. MILES (1975) ATLAS DE ESTRUCTURA VEGETAL.

- 268 - I0
Paraninfo, Madrid
CROQUISIT A. (1981) INTRODUCCION A LA BOTANICA C.E.C.S.A.
Mexico, 4^a edición.
CUTTLE R.D. F. (1987) ANATOMIA VEGETAL APPLICADA. Biblioteca Mosaiico
Buenos Aires
JARDINERIA. M. 1980. ENCICLOPEDIA ARGENTINA DE AGRICULTURA Y
DIMITRI M. Y E ORFLA (1985) TRATADO DE MORFOLOGIA
JARDINERIA. Tomo I y II Volumen. Editorial ACM. Buenos Aires
SISTEMATICA VEGETAL. Editorial Acme, Buenos Aires
ESAU K. (1982) ANATOMIA DE LAS PLANTAS CON SEMILLA. 1^a. Edición.
Hemisferio Sur, Buenos Aires
FAHN A. (1985) ANATOMIA VEGETAL. Edic. Paraniinfo S.A. Madrid
FARMACOPEA ARGENTINA (2004). Septima Edicion. Vol. 1. Ministerio de
Salud y Acción Social, Buenos Aires
FONT QUER, P. y otros (1953) DICCIONARIO DE BOTANICA. 7^a Edición.
Ed. Labor, Barcelona
MCGRAW-HILL Mexico.
MONTALDI E.R. 1986 PRINCIPIOS DE FISIOLOGIA VEGETAL. Editorial Sur
S.A. La Plata
NABORS, MURRAY W. (2006) INTRODUCCION A LA BOTANICA. Pearson
EDUCACION, Madrid
RATERA, ENRIQUE. M. RATERA (1978) PLANTAS DE LA FLORA
ARGENTINA UTILIZADAS EN MEDICINA POPULAR. Editorial Hemisferio
Sur, BUENOS AIRES
RAVEN, P., R. EVERET Y S. EICHORN (1992) BIOLOGIA DE LAS PLANTAS,
tomo II, Reverte, Barcelona.
SCAGEL M., R. BANDONI Y cols. (1987) EL REINO VEGETAL. Omega.
Barcelona
SCAGEL, R.F y otros (1991) PLANTAS NO VASCULARES. Omega.
Barcelona
SORARU, S. B. Y. A. BANDONI (1978). PLANTAS DE LA MEDICINA
POPULAR ARGENTINA. Albatros. Buenos Aires
TOURSARKISSIAN, M. 1980. PLANTAS MEDICINALES DE LA ARGENTINA.
Editorial Omega. Barcelona
STRASBURGER, E. y otros (1994) TRATADO DE BOTANICA. 8^a Edición.
Editorial Omega, Barcelona
BURKART, A. (dir.) (1969-1978) FLORA ILUSTRADA DE ENTRE RIOS. Parte
BRUNETON, J. (2001) FARMACOGNOSIA 2 ED. Editorial Arctiba, Zaragoza
CABRERA, A. Y. E. ZARDINI (1978). MANUAL DE LA FLORA DE LOS
ALREDEDORES DE BUENOS AIRES. Editorial A.C.M.E. Buenos Aires
CURIONI, A.Y.O. ARIZIO (1997) PLANTAS AROMATICAS Y MEDICINALES
(UMBELLIFERAS), Editorial Hemisferio Sur, Buenos Aires
EVANS, W. Ch. (1991) TREASE EVANS FARMACOGNOSIA. 13 ED.
INTERAMERICANA- McGraw-Hill, Mexico.
KUKLINSKI, CLAUDIA (2000) FARMACOGNOSIA. Editorial Omega,
Barcelona
TREASE, G. E. Y. W. Ch. EVANS (1976) FARMACOGNOSIA. Bolivia.

LIBRERIA GOYA
 Facultad de Ciencias Exactas
 Universidad Nac. de Córdoba
 Ing. Eugenio G. VALDERRAMA
 Guillermo Henriquez - Nicanor
 Sociedad Gobernación Directiva
 Presidente Comisión Directiva
 Lic. MARÍA DEL TILLY
 Sec. Directoras Comisión Directiva
 Presidente del Comité Ejecutivo
 Lic. MARÍA DEL TILLY
 Sec. Directoras Comisión Directiva
 Presidente del Comité Ejecutivo
 Lic. MARÍA DEL TILLY



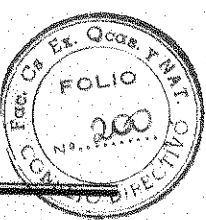
"2010 - Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales

Consejo Directivo

63 Félix de Azara N° 1.552 - Posadas (Misiones)



Todos estos textos se encuentran disponibles en la Biblioteca de la FCEQyN
UNaM.

268-10

NOTA: Además de la Bibliografía Básica indicada, durante el curso se suministra a los alumnos bibliografía especializada y actualizada referida a temas particulares, así como publicaciones periódicas y enlaces web de interés.

Ing. Eusebio G. VALDEZ
Secretaría Consejo Directivo
Facultad de Ciencias Exactas,
Químicas y Naturales - UNaM

Lic. MARÍA R. VIALETT
PRESIDENTE CONSEJO DIRECTIVO
Facultad de Ciencias Exactas,
Químicas y Naturales
UNaM

Mr. ENRIQUE C. VIAL Y
SECRETARIO GENERAL DIRECTOR
CONSIDERACIONES Y RECOMENDACIONES
RESPECTO A LOS DIFERENTES
PRESIDENTES DE CONSEJOS DIRECTIVOS
ESTABLECIDOS EN LOS ESTADOS UNIDOS

0185

80

300

OT-892

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, QUÍMICAS Y NATURALES
Secretaría Académica

- ÖLÖG

Aprobación ratificada por el Honorable Consejero Directivo en Resolución CD N° 26810 del 10 de noviembre de 2010

de la Camera FARHACIA

FARMACOBOTANICA

Departamental que corresponde al Periodo 2007/2008 de la Asignatura

----- CERTIFICO, la aprobación del presente Programa, otorgado por el Consejo

Término Académico

Por el CONSEJO DEPARTAMENTAL

este Consejo Departamental APRUEBA el presente Programa, que consta de 92 foljas, a los 92 días del mes de SEPTIEMBRE de 2019.

correspondiente a la Carrera: 73A-11A

de la Asignatura

----- VISTO, el programa presentado por el/la Profesora Dr. Adriana JWA