



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

(Programa del año 2005)

I - Oferta Académica

| Materia | Carrera | Plan | Año | Período |
|------------------|----------|-------|-----|---------|
| FARMACOTECNIA II | FARMACIA | 21/95 | 4 | 2c |

II - Equipo Docente

| Docente | Función | Cargo | Dedicación |
|--------------------------------|-------------------------|-----------|------------|
| ALBARRACIN ARRUTI, GRACIELA DE | Prof. Responsable | P.ADJ EXC | 40 Hs |
| ORTEGA, CLAUDIA ALICIA | Prof. Colaborador | P.ADJ EXC | 40 Hs |
| SALINAS, ADRIANA PATRICIA | Responsable de Práctico | JTP SEM | 20 Hs |
| ARCE, SILVIA LILIA | Auxiliar de Laboratorio | 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 |
| 8 Hs | 6 Hs | Hs | 2 Hs | 16 Hs |

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

| Duración | | | |
|------------|------------|---------------------|-------------------|
| Desde | Hasta | Cantidad de Semanas | Cantidad de Horas |
| 11/08/2005 | 11/08/2005 | 15 | 120 |

IV - Fundamentación

Esta asignatura por ser específica de la carrera de Farmacia, será de carácter tecnológico, dictada mediante la entrega de conocimientos teóricos y prácticos concretos, a fin de capacitar al estudiante con los conocimientos y elementos integrales necesarios para el ejercicio profesional de su carrera.

V - Objetivos

Esta asignatura por ser específica de la carrera de Farmacia, será de carácter tecnológico, dictada mediante la entrega de conocimientos teóricos y prácticos concretos, a fin de capacitar al estudiante con los conocimientos y elementos integrales necesarios para el ejercicio profesional de su carrera.

VI - Contenidos

Unidad 1.- Polvos Farmacéuticos.-Propiedades de los sólidos pulverulentos. Generalidades. Ventajas. Desventajas. Incompatibilidades. Polvos fraccionados y a granel.

Unidad 2.- Operaciones Farmacéuticas: Pulverización. Tamización. Mezclado. Deseccación

Unidad 3:- Formas Sólidas Orales. Comprimidos. Comprimidos Recubiertos. Cápsulas. Definición. Generalidades. Ventajas y Desventajas. Componentes de Formulación. Métodos generales de obtención. Controles de proceso.

Unidad 4:- Formas de Administración sobre la Piel.- Estructura General de la Piel. Factores y vías de transferencia percutánea. Pomadas. Definición. Generalidades. Excipientes y Bases para pomadas. Métodos generales de obtención. Acondicionamiento y Conservación.

Unidad 5:-Vehículos usados en Diferentes Formas Farmacéuticas. Generalidades. Clasificación de los disolventes. Propiedades y aplicaciones.

Filtración: consideraciones generales. Equipos empleados.

Unidad 6.- Diseño y Desarrollo de Nuevas Formas Farmacéuticas. Concepción de nuevas drogas potencialmente útiles en terapéutica. Investigación de nuevas drogas. De la droga al medicamento. Elaboración del medicamento. Estabilidad de los productos farmacéuticos. Incompatibilidad física, química y farmacológica.

Unidad 7.- Aerosoles Farmacéuticos.- Aspecto biofarmacéutico. Aplicaciones. Sistemas presurizados. Elementos de un envase y de formulación. Sistemas dosificadores no presurizados.

Unidad 8.- Formas de Administración Rectal y Vaginal.- Supositorios y Óvulos. Definición. Generalidades. Ventajas y desventajas. Disponibilidad biológica. Excipientes. Métodos de elaboración. Otras formas de administración.

Unidad 9.- Biomateriales y Dispositivos Biomédicos.- Generalidades. Biomateriales: clasificación. Dispositivos biomédicos. Ventajas; clasificación. Dispositivos Intracorpóreos. Dispositivos Extracorpóreos. Equipos de Administración. Recipientes para muestras. Esterilización.

Unidad 10.- Sistemas de Liberación Sostenida de Drogas.- Concepto. Finalidad. Aplicaciones en la terapéutica según la vía de administración.

Unidad 11.- Tecnología de Productos Cosméticos. Generalidades. Composición de un cosmético. Formas cosméticas: Polvos. Soluciones. Desodorantes. Antitransparentes. Champúes. Bronceadores. Cremas.

Unidad 12.- Acondicionamiento de los Medicamentos. Introducción. Acondicionamiento primario. Acondicionamiento secundario. Acondicionamientos especiales. Operaciones de envasado y acondicionamientos.

VII - Plan de Trabajos Prácticos

Trabajo Práctico N° 1. - Formas Farmacéuticas Derivadas de Polvos.

Trabajo Práctico N° 2. - Forma Compactada de Polvos.

Trabajo Práctico N° 3. - Formas Farmacéuticas para aplicar sobre la Piel. Parte A.

Trabajo Práctico N° 4. - Formas Farmacéuticas para aplicar sobre la Piel. Parte B.

Trabajo Práctico N° 5. - Cosmética Dermatológica.

Trabajo Práctico N° 6. - Forma Farmacéutica para Administración Rectal.

Trabajo Práctico N° 7. - Forma Farmacéutica para Administración Vaginal.

Trabajo Práctico N° 8. - Materiales Biomédicos.

VIII - Regimen de Aprobación

REGIMEN DE REGULARIDAD

1- El alumno deberá aprobar el 100% de la planificación práctica del curso, con la cumplimentación de las siguientes requisitos:

- a) Rendir satisfactoriamente el cuestionario previo.
- b) Realizar la parte experimental correctamente.
- c) Responder adecuadamente durante el desarrollo del trabajo practico a eventuales interrogatorios.
- d) Posibilidades de recuperación de trabajos prácticos:
Primera instancia: aquellos alumnos que hayan aprobado el 70% o su fracción entera menor, tendrán la oportunidad de una recuperación por cada trabajo práctico reprobado.
Segunda instancia: habiendo aprobado el 90% o su fracción entera menor, deberá alcanzar el 100% del plan de actividades prácticas.

* Las posibilidades de recuperación no serán acumulativas.

2- El alumno deberá aprobar el 100% de los parciales propuestos para la regularización del curso.

Posibilidades de recuperación:

- a) Primera instancia: una recuperación por cada parcial.
- b) Segunda instancia: solo podrá recuperar un parcial.
- c) Para el caso de alumnos contemplados en el marco de las Ordenanzas CS. 26/97 y 15/00, sobre Régimen Especial de Regularización, se otorgará una recuperación mas sobre el total de exámenes parciales.

REGIMEN DE APROBACIÓN POR EXAMEN FINAL. Se aprobará por examen final escrito.

Calificación mínima 4 (cuatro) puntos, equivalente al 70% correcto.

Duración máxima del examen : 3(tres) horas.

Plazo de entrega de resultados 24 hs

REGIMEN DE APROBACIÓN POR EXAMEN LIBRE

1- El alumno deberá aprobar el 100% de la planificación propuesta para esta condición de libre, con la cumplimentación de las siguientes requisitos:

- a) Rendir un cuestionario relacionado con la totalidad de los trabajos prácticos.
- b) Realizar la parte experimental (previo sorteo de un trabajo práctico), respondiendo adecuadamente durante el desarrollo del trabajo practico a eventuales interrogatorios.
- c) Examen final escrito.

IX - Bibliografía Básica

- [1] - The theory and practice of industrial pharmacy. L.Lachman, H. Licberman, J.Kanig. 3 Ed. Lea-Febiger. USA. 1986.
- [2] - Farmacotecnia teórica y práctica. J. Helman (8 vols.). 4 Ed. Cia Editorial continental S.A. México, 1984.
- [3] - Introduction to pharmaceutical dosage forms. Howard Ansel, 3 Ed. Lea-Febiger. Philadelphia, 1981.
- [4] - Remington, Farmacia. Tomo I y II. 17 Ed. Editorial Médica Panamericana.(Arg.), 1999.
- [5] - Drug interactions. I. Stockley. 3 Ed. Blackwell S. Publications England, 1994.
- [6] - Tratado de tecnología farmacéutica. R. Voigt 3 Ed. Editorial Acribia, España, 1982.
- [7] - Emulsifying agents. E. Flick. Noyes Publications, USA, 1990.
- [8] - Industrial Surfactants. E. Flick. 2º Ed. Noyes Publications, USA, 1993.
- [9] - Physicians desk Reference. For ophthalmology. PDR. 22 Ed. Medical Economics data, USA 1994.
- [10] - Farmacopea Nacional Argentina, 6º Ed. 1978.
- [11] - The United States Pharmacopeia. The National Formulary. Twenty second, 1990.
- [12] - Información de Medicamentos. Tomo I y II. Publicación Científica OPS N° 525, 1989.
- [13] - The Merk Index, 10º Ed., Merk Co Inc Rahway. USA, 1989.
- [14] - International Pharmacopoeia 3º Ed. World Heath Organization, 1988.
- [15] - British Pharmacopoeia. London, 1993.
- [16] - Martindale. The Extra Pharmacopoeia. 29 th, Ed. 1989.
- [17] - Aerosols in Medicine: Principles. Diagnosis and Therapy, Moren F.eT Al. 2º Ed.Elsevier. Amsterdam. 1993.
- [18] - Cosmética Dermatológica Práctica. Quiroga, M; Guillot. C. 5º Ed. Editorial El Ateneo.1987.
- [19] - Cosmiatría. Viglioglia, PA; Rubin J. Eds de Cosmiatría.
- [20] - Cosmetología de Harry. Wilkinson, J. B; Moore RJ. Eds Diaz de Santos, S.A. 1990.
- [21] - Tecnología Mila Jato.
- [22] - Pharmaceutical Manufacturing Encyclopedia. II Ed. Noyes Publications. 1988.
- [23] - Dermatological Formulations. Brian W Barry, Marcel Dekker, INC. New York 1983.

[24] - Advanced Cleaning Product Formulations. E. Flick. Vol 2. Noyes Publications. USA 1994.

X - Bibliografía Complementaria

[1] Revistas:

[2] - Journal Pharmaceutical Sciences.

[3] - Journal of Pharmacy and Pharmacology.

[4] - Annales Pharmaceutiques Francaises.

[5] - Revista de la Sociedad Argentina de Farmacia y Bioquímica Industrial.

[6] - Journal of Chemical Education.

[7] - Acta Bonaerense.

[8] - Toxicology and Applied Pharmacology.

[9] - Sciences.

XI - Resumen de Objetivos

Esta asignatura por ser específica de la carrera de Farmacia, será de carácter tecnológico, dictada mediante la entrega de conocimientos teóricos y prácticos concretos, a fin de capacitar al estudiante con los conocimientos y elementos integrales necesarios para el ejercicio profesional de su carrera.

XII - Resumen del Programa

UNIDAD 1.- Polvos Farmacéuticos.

UNIDAD 2.- Operaciones Farmacéuticas.

UNIDAD 3.- Formas Sólidas Orales.

UNIDAD 4.- Formas de Administración sobre la Piel.

UNIDAD 5.- Vehículos Usados en Diferentes Formas Farmacéuticas.

UNIDAD 6.- Diseño y desarrollo de nuevas Formas Farmacéuticas

UNIDAD 7.- Aerosoles Farmacéuticos.

UNIDAD 8.- Formas de Administración Rectal y Vaginal.

UNIDAD 9.- Biomateriales y Dispositivos Biomédicos.

UNIDAD 10.- Sistemas de Liberación Sostenida de Drogas.

UNIDAD 11.- Tecnología de Productos Cosméticos.

UNIDAD 12.- Acondicionamiento de los Medicamentos.

XIII - Imprevistos

Los imprevistos que pueden presentarse para el normal desarrollo de los trabajos prácticos son la falta de drogas, de electricidad, de materiales de laboratorio y mantenimiento edilicio y de equipos.