



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

(Programa del año 2012)
(Programa en trámite de aprobación)
(Presentado el 29/11/2012 10:56:32)

Area: Farmacotecnia, Etica y Legislación Farmaceutica

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
(ESPACIO CURRICULAR OPTATIVO I) ACONDICION. Y CONSERV.DE DISTINT. FORMAS FARMACÉUTICAS	LIC. EN ENFERMERIA	13/08	2012	2° cuatrimestre
(ESPACIO CURRICULAR OPTATIVO I) ACONDICION. Y CONSERV.DE DISTINT. FORMAS FARMACÉUTICAS	LIC. EN ENFERMERIA	13/08	2012	2° cuatrimestre

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
ALBARRACIN ARRUTI, GRACIELA DE	Prof. Responsable	P.Adj Exc	40 Hs
ARCE, SILVIA LILIA	Responsable de Práctico	JTP Exc	40 Hs
CASTRO, GABRIELA TATIANA	Responsable de Práctico	JTP Exc	40 Hs

III - Características del Curso

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

Tipificación	Periodo
C - Teoría con prácticas de aula	2° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
13/09/2012	20/10/2012	5	30

IV - Fundamentación

Todos los medicamentos, una vez que han sido elaborados, deben ser sometidos a una serie de operaciones, conocidas genéricamente como operaciones de acondicionamiento, para que puedan llegar al usuario en condiciones óptimas de estabilidad, seguridad y eficacia. Este envasado de medicamentos se hace totalmente imprescindible ya que posibilita su identificación, manipulación, transporte, distribución, almacenamiento, dispensación y utilización.

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

Lograr que el alumno adquiera los conocimientos básicos de la operación de acondicionamiento, conservación y mantenimiento. Capacitar al alumno para reconocer la simbología y leyendas que aparecen en el embalaje de distintas formas farmacéuticas.

VI - Contenidos

Unidad 1.

Generalidades. Funciones del Acondicionamiento: Proporcionar protección y Proporcionar identificación e información tanto al paciente como al personal sanitario. Tipos de Acondicionamiento: Primario y Secundario.

Unidad 2.

Acondicionamiento Primario. Concepto. Características generales. Envases. Materiales utilizados en el acondicionamiento.

Unidad 3.

Acondicionamiento Secundario. Características generales. Estuche. Prospecto. Materiales utilizados en el acondicionamiento.

Legislación vigente.

Unidad 4.

Conservación de medicamentos. Bases legales. Normas generales de conservación de medicamentos. Factores ambientales que afectan a los medicamentos. Características de los lugares para el almacenamiento. Productos inflamables. Medicamentos fotosensibles. Medicamentos a los que afecta la humedad.

VII - Plan de Trabajos Prácticos

Trabajo Practico N°1: Acondicionamiento Primario

Trabajo Practico N°2: Acondicionamiento Secundario

Trabajo Practico N°3: Conservación

VIII - Regimen de Aprobación

Régimen de Promoción sin Examen Final.

Para aprobar el curso el alumno deberá cumplir:

a) Con asistencia al 100% de las clases teórico-prácticas y aprobación el 100% de las evaluaciones parciales que se tomarán al finalizar cada clase; cada parcial tendrá al menos una recuperación y no más de dos. Los alumnos que hayan certificado su condición de trabajo o madre con hijos menores de 6 años tendrán derecho a una recuperación más de las clases teórico-prácticas.

b) Con una calificación al menos de (7) siete puntos en todas las evaluaciones establecidas.

c) Con la aprobación de la evaluación final integradora en la que se evalúa la capacidad del alumno de construir una visión integral de los contenidos estudiados

IX - Bibliografía Básica

[1] Remington, Farmacia. Tomo I y II. 20 Ed. Editorial Médica Panamericana.(Arg.), 2003.

[2] Farmacopea Nacional Argentina, 7° Ed. 2003.

[3] Tecnología Farmacéutica. Vol: I y II. Vila Jato. Editorial Síntesis Farmacia 1997.

[4] Tratado de Farmacia Galénica. Prof. Dr C. Fauli I. Trillo, Luz{an 5, S.A. de Ediciones. Madrid 1993.

[5] Farmacia. La ciencia en el diseño de las formas farmacéuticas. M.E. Aulton. 2° Ed. Elsevier España, S. A., 2004.

X - Bibliografía Complementaria

[1]

XI - Resumen de Objetivos

XII - Resumen del Programa

Unidad 1. Generalidades. Funciones. Tipos de Acondicionamiento.

Unidad 2. Acondicionamiento Primario

Unidad 3. Acondicionamiento Secundario.

Unidad 4. Conservación de los Medicamentos

XIII - Imprevistos

XIV - Otros

--

ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA	
	Profesor Responsable
Firma:	
Aclaración:	
Fecha:	