



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

(Programa del año 2016)
 (Programa en trámite de aprobación)
 (Presentado el 17/10/2016 20:52:13)

Area: Farmacotecnia, Etica y Legislación Farmaceutica

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
(ESPACIO CURRICULAR ELECTIVO I) ACONDICION. Y CONSERV.DE DISTINT. FORMAS FARMACÉUTICAS	LIC. EN ENFERMERIA	13/08	2016	2° cuatrimestre

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
ALBARRACIN ARRUTI, GRACIELA DE	Prof. Responsable	P.Asoc 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
06/09/2016	20/10/2016	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 se hace totalmente imprescindible ya que posibilita su identificación, manipulación, transporte, distribución, almacenamiento, dispensación y utilización.

Este curso le permite al alumno orientar su práctica profesional independiente e interdisciplinaria, hacia acciones que incidan en los determinantes de la salud de su comunidad, privilegiando las funciones propias de su rol profesional

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

Lograr que el alumno adquiera los conocimientos básicos de la operación de acondicionamiento, conservación, mantenimiento y manejo del fármaco en sus entornos de trabajo. 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 a los que afecta la humedad y la luz. Cadena de frío: continuidad de la cadena, sistemas de transporte, indicadores, buenas prácticas y aseguramiento de la calidad. Modo de proceder en casos de corte de energía y/o experiencias en zonas rurales.

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.

Los alumnos promocionales deben cumplir con los siguientes requisitos:

- 1) Asistir al ochenta por ciento (80%) de las clases teóricas.
- 2) Responder satisfactoriamente a eventuales interrogantes durante el desarrollo de la actividad práctica.
- 3) Aprobar el 100% de las actividades teórico-prácticas a través de una evaluación continua, culminando con una instancia integradora, debiendo ser aprobado con una calificación no menor a 7 (siete) puntos.

Régimen de aprobación por examen final

Para regularizar el curso los alumnos deberán cumplir con los siguientes requisitos:

Aprobar el 100% las actividades teórico-prácticas. Para la aprobación de las mismas el alumno deberá:

- a) Responder satisfactoriamente a eventuales interrogantes durante el desarrollo de la actividad práctica.
- b) Elaborar un informe completo con los resultados y conclusiones.

Para la aprobación del Curso se adopta la modalidad de examen oral, requiriendo al menos la calificación de cuatro (4) puntos.

IX - Bibliografía Básica

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

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

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

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

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

X - Bibliografía Complementaria

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:	