



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
República Argentina

EXP-UNC: 0027755/2015
EXP-UNC: 0027752/2015
EXP-UNC: 0027748/2015
EXP-UNC: 0027763/2015
EXP-UNC: 0027760/2015
EXP-UNC: 0027757/2015

VISTO

La necesidad de contar con la aprobación de los planes de actividades académicas, correspondiente al 2º cuatrimestre del ciclo lectivo 2015; y

ATENTO:

A visto bueno del Consejo Departamental.

A lo informado por la Dra. María C. Becerra, Directora Alternada del Departamento de Farmacia.

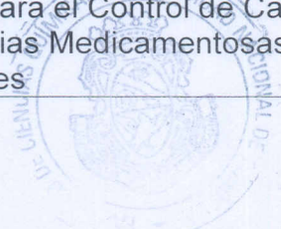
A lo aconsejado por la Comisión de Enseñanza.

**EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS**

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: Aprobar los planes de actividades correspondientes al 2º cuatrimestre del ciclo lectivo 2015 de las asignaturas que se detallan a continuación correspondientes a la carrera de Farmacia:

Asignatura	Cuatrimestre
Bases para el Control de Calidad de Sustancias Medicamentosas Vegetales	10º





UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
República Argentina

EXP-UNC: 0027755/2015
EXP-UNC: 0027752/2015
EXP-UNC: 0027748/2015
EXP-UNC: 0027763/2015
EXP-UNC: 0027760/2015
EXP-UNC: 0027757/2015

Asignatura	Cuatrimestre
Elementos de Bromatología	10°
Farmacognosia	6°
Farmacoquímica II	8°
Farmacotecnia II	8°
Introducción a la Farmacoterapia II	8°
Microbiología General y Farmacéutica	6°

ARTÍCULO 2°: Convalidar los siguientes Planes de Actividades de Departamento de Farmacia aprobados en años anteriores y aprobados para su dictado en el año 2015:

Análisis Farmacéutico I
Análisis Farmacéutico II
Ética y Legislación Farmacéutica
Practicanato Profesional
Biofarmacia

ARTÍCULO 3°: Tomar conocimiento, comunicar y archivar.-

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS A LOS DOCE DÍAS DEL MES DE JUNIO DEL AÑO DOS MIL QUINCE.-

Resolución N° 471

VICTOR GABRIEL MORON
Secretario Académico
Fac. de Ciencias Químicas-UNC



Prof. Dr. GUSTAVO A. CHIABRANDO
DECANO
Fac. de Ciencias Químicas-UNC