



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS**

Exp-UNC:0002659/2011

VISTO:

La recomendación de la CONEAU respecto de continuar y fortalecer las medidas de reciente implementación a fin de mejorar los niveles de retención de los alumnos en las asignaturas de los primeros estadios de la carrera (Res. CONEAU 389 y 701);

Que de acuerdo a lo dispuesto en el seno de las comisiones de plan de estudio, una de las causas de los bajos niveles de retención de alumnos, estaría relacionada con la poca flexibilidad del régimen de correlatividades del plan de estudio 2007;

Que el plan de estudio 2012 de las carreras de Farmacia y Bioquímica (Ord. HCD 7/10) contempla un régimen de correlatividades más flexible;

El cambio del Reglamento de Enseñanza recientemente realizado (Ord. HCD 8/10);

CONSIDERANDO:

Que un régimen de correlatividades más flexible, similar al contemplado en el plan de estudio 2012, favorecería la permanencia estudiantil y mejoraría los niveles de retención;

Que sería beneficioso comenzar con la implementación de los cambios previstos en el régimen de correlatividades contemplado en el plan de estudio 2012 lo antes posible y de una forma gradual;

Que sería deseable y resulta viable que el plan de estudio 2007 incorpore esta flexibilidad;

Lo aconsejado por la Comisión de Enseñanza, fs. 3;



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS

EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS

RESUELVE:


Artículo 1º: Modificar las correlatividades de las asignaturas del primer y segundo cuatrimestre de las carreras de esta Facultad según se indica en el Anexo I, que forma parte de la presente resolución.-

Artículo 2º: Elevar al H. Consejo Superior para su consideración.-


DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS, A LOS VEINTICINCO DIAS DEL MES DE FEBRERO DEL AÑO DOS MIL ONCE.-

RESOLUCIÓN Nº 83




Prof. Dr. ALEJANDRO M. GRANADOS
SECRETARIO ACADÉMICO
Facultad de Ciencias Químicas - UNIC




Prof. Dra. VELIA M. SOLÍS
DECANA
Facultad de Ciencias Químicas - UNIC

ANEXO I

CICLO DE NIVELACIÓN	CORRELATIVAS		CORRELATIVAS SIMULTÁNEAS	
Introducción al Estudio de la Ciencias Químicas	-----	-----	-----	-----

CICLO BÁSICO COMÚN

ASIGNATURA 1º CUATRIMESTRE	PARA CURSAR	PARA RENDIR	CURSADO SIMULTÁNEO	PARA RENDIR
Laboratorio I	Introducción al Estudio de la Ciencias Químicas Regular	Introducción al Estudio de la Ciencias Químicas Aprobada	Física I Química General I	Física I Química General I Aprobadas o Regulares
Física I	Introducción al Estudio de la Ciencias Químicas Regular	Introducción al Estudio de la Ciencias Químicas Aprobada	-----	-----
Química General I	Introducción al Estudio de la Ciencias Químicas Regular	Introducción al Estudio de la Ciencias Químicas Aprobada	-----	-----
Matemática I	Introducción al Estudio de la Ciencias Químicas Regular	Introducción al Estudio de la Ciencias Químicas Aprobada	-----	-----

ASIGNATURA 2º CUATRIMESTRE	PARA CURSAR	PARA RENDIR	CURSADO SIMULTÁNEO	PARA RENDIR
Laboratorio II	Introducción al Estudio de la Ciencias Químicas Aprobada y Laboratorio I Regular	Introducción al Estudio de la Ciencias Químicas Aprobada y Laboratorio I Aprobada	Física II Química General II	Física II Y Química General II Aprobadas o Regulares
Física II	Introducción al Estudio de la Ciencias Químicas Aprobada y Física I Regular	Introducción al Estudio de la Ciencias Químicas Aprobada y Física I Aprobada	-----	-----
Química General II	Introducción al Estudio de la Ciencias Químicas Aprobada y Química General I Regular	Introducción al Estudio de la Ciencias Químicas Aprobada y Química General I Aprobada	-----	-----
Matemática II	Introducción al Estudio de la Ciencias Químicas Aprobada y Matemática I Regular	Introducción al Estudio de la Ciencias Químicas Aprobada y Matemática I Aprobada	-----	-----