



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

EXP-UNC: 0004223/2012

VISTO:

La Resolución 344/09 del Ministerio de Educación que declara incluido el título de Licenciado en Química en la nómina del artículo 43 de la Ley Nro. 24.521 y establece los estándares para su acreditación.

El Informe de Evaluación realizado por los pares correspondiente al proceso de Acreditación de la Carrera de Licenciatura en Química Nota-AUC 000088/12.

La Ord. HCD 3/2011 convalidada por Res. H.C.S. 1107/11 que modifica el Plan de Estudios de la Carrera de Licenciatura en Química para su adecuación al estándar establecido por la Res. Min Ed. 344/09.

ATENTO:

La necesidad de adecuar las cargas horarias e intensidad de formación práctica de algunas asignaturas a los fines de satisfacer los requerimientos expresados por los pares en el Informe de Evaluación de la Carrera de Licenciatura en Química;

Al requerimiento 1g) efectuado por los pares en su Informe respecto a la Carrera de Licenciatura en Química en lo que hace a la necesidad de presentar en ocasión de la respuesta a la vista del informe los programas analíticos de las asignaturas Química Analítica II, Química Física III y Elementos de Bromatología, Microbiología y Toxicología.

EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

RESUELVE:

Artículo 1º: Aprobar los programas analíticos de las asignaturas Obligatorias, Obligatorias de Orientación y Electivas, de la Carrera de Licenciatura en Química, para su dictado a partir de la cohorte 2012 en adelante según se detalla:

- Métodos Experimentales en Química Física
- Electroquímica
- Cinética y Fotoquímica
- Métodos Computacionales
- Química Bio-Inorgánica
- Espectroscopía en Química Orgánica
- Síntesis Orgánica



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS

EXP-UNC: 0004223/2012

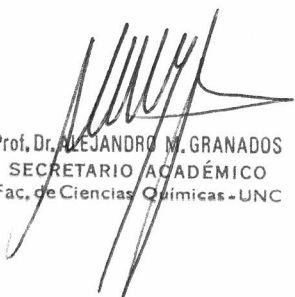
- Modelado Molecular de Sistemas Orgánicos y Bio-
Orgánicos
- Macromoléculas Naturales y Sintéticas
- Biofísicoquímica
- Genética
- Biotecnología
- Biotecnología Vegetal
- Microbiología General
- Análisis Instrumental de Alimentos
- Tecnología de Alimentos
- Procesos Biotecnológicos
- Bromatología Aplicada
- Aspectos Físicoquímicos del Cambio Climático
- Química Inorgánica Avanzada
- Química Láser
- Estructura y Dinámica de Superficies e Interfases
- Determinación de Mecanismos en Química Orgánica
- Gestión Ambiental
- Inmunología General e Inmunquímica
- Microbiología de los Alimentos
- Ecotoxicología
- Química Biológica Patológica
- Bioquímica de Macromoléculas
- Química Física Ambiental B
- Química Analítica II
- Química Física III
- Elementos de Bromatología, Microbiología y Toxicología

Artículo 2º: Tomar conocimiento, comunicar y archivar.-

**DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS, A LOS VEINTICUATRO DÍAS DEL
MES DE FEBRERO DEL AÑO DOS MIL DOCE**

RESOLUCIÓN N° :
CGS/AG

76


Prof. Dr. ALEJANDRO M. GRANADOS
SECRETARIO ACADÉMICO
Fac. de Ciencias Químicas - UNC




Prof. Dra. MIRIAM C. STRUMIA
DECANA
Facultad de Ciencias Químicas-UNC