



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
República Argentina

EXP-UNC: 0024354/2014
ANEX-UNC: 0000100/2014

VISTO

Las actuaciones que iniciaron el presente expediente, por el cual el Sr. Favio Adolfo BASILE (DNI. 18.104.139) de nacionalidad argentino, solicita revalida de su título de Licenciado en Bioquímica y Farmacia, expedido por la Universidad de Aquino – Bolivia, como equivalente al título de Farmacéutico y al título de Bioquímico que otorga esta Universidad; y

ATENTO:

A lo dispuesto por Ordenanza 10/2011 del Honorable Consejo Superior.

A lo informado por los docentes de los departamentos de Farmacia, Farmacología, Química Biológica, Bioquímica Clínica, Fisicoquímica, Química Orgánica y Matemática y Física.

A lo aconsejado por las Comisiones de Enseñanza y Vigilancia y Reglamento.

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

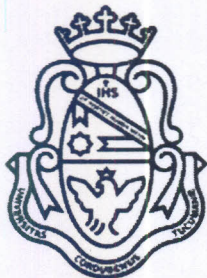
RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: Otorgar la reválida de título de Bioquímico al Sr. Favio Adolfo BASILE, luego de aprobar los temas y actividades de las asignaturas que se mencionan a continuación y se detallan en el ANEXO I

Asignaturas	Temas Coloquio	Otro Registro
Inmunología General e Inmunoquímica	Receptores de inmunidad innata, células T regulatorias, inmunología molecular y aplicaciones (programa año 2015)	Cursado actividades practicas

Handwritten signature





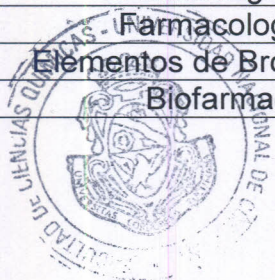
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
República Argentina

EXP-UNC: 0024354/2014
ANEX-UNC: 0000100/2014

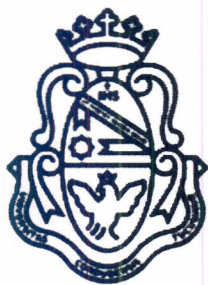
Asignatura	Temas Coloquio	Otro Registro
Microbiología General	Temas 7 al 11 (programa año 2015)	
Química Biológica Analítica	Tema 1 (programa año 2015)	
Química Clínica I	Temas 5 y 12. Tema: patología adeno- hipofisiaria (programa año 2015)	Aconseja asistencia a seminarios integradores
Bromatología General y Nutrición	Temas 3 al 9 y teórico práctico (programa año 2015)	
Parasitología y Micología		Cursado de unidades de micología
Biotechnología	Temas 6 al 13, 15 y 19 (programa año 2014)	

ARTÍCULO 2º: Otorgar la reválida del título de Farmacéutico luego de aprobar las asignaturas Farmacoquímica I, Salud Pública, Introducción a la Farmacoterapia II, Farmacia Comunitaria, Practicanato Preparatorio, Ética y Legislación Farmacéutica. Metodología de la Investigación Científica, una asignatura electiva del Plan de Estudios de la carrera de Farmacia, y los temas y actividades de las asignaturas que se mencionan a continuación y se detallan en el ANEXO II.

Asignaturas	Temas Coloquio
Botánica	Temas 9, 10 y 11 y de tema 8: plantas vasculares sin semilla
Farmacognosia	Temas 5, 6, 7, 8, 10, 11 y 12
Farmacología II	Temas 5, 9, 10, 14, 17, 18, 19 y 20
Elementos de Bromatología	Temas 2, 4 y 5
Biofarmacia	Tema 5



Q



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
República Argentina

EXP-UNC: 0024354/2014
ANEX-UNC: 0000100/2014

ARTÍCULO 3º: Protocolícese. Inclúyase en el Digesto Electrónico de la UNC.
Comuníquese y archívese.-

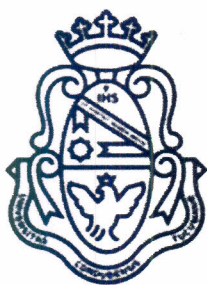
**DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO
DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS A LOS
VEINTISEIS DÍAS DEL MES DE AGOSTO DEL AÑO DOS MIL DIECISEIS.-**

Resolución Nº 763
VGM/mie

Prof. Dr. MARCELO M. MARISCAL
Secretario General
Fac. de Ciencias Químicas-UNC



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



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
República Argentina

EXP-UNC: 0024354/2014
ANEX-UNC: 0000100/2014

ANEXO I

BIOQUÍMICA

Microbiología General

Tema 7: Organización genómica de Procariotes.

Tema 8: Transferencia genética en bacterias.

Tema 9. Alteraciones genómicas. Mutaciones y su expresión fenotípica en microorganismos.

Tema 10: Recombinación.

Tema 11: Aprovechamiento de microorganismos por el hombre.

Química Biológica Analítica

Tema 1: Procedimientos generales de análisis y su evaluación.

Química Clínica I

Tema 5: Estudio del equilibrio hidroelectrolítico.

Tema 12: Glándula tiroides.

Bromatología General y Nutrición

Tema 3: Agua.

Tema 4: Lípidos.

Tema 5: Aminoácidos, Péptidos y Proteínas.

Tema 6: Enzimas.

Tema 7: Hidratos de carbono:

Tema 8: Vitaminas.

Tema 9: Minerales.

Biotechnología

Tema 6: Análisis molecular de genomas.

Tema 7: Expresión de genes.

Tema 8: Modificaciones del ADN.

Tema 9: Genómica funcional.

Tema 10: RNA de interferencia.

Tema 11: Producción de vegetales transgénicos.

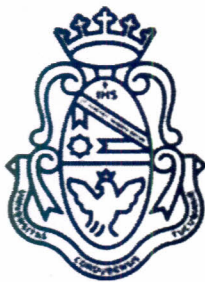
Tema 12: Producción de animales transgénicos.

Tema 13: Procesos de separación y purificación de sustancias biológicas

Tema 15: Cristalografía de rayos x de macromoléculas

Tema 19: Propiedad intelectual - normas para la producción y comercialización de productos recombinantes.





UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
República Argentina

EXP-UNC: 0024354/2014
ANEX-UNC: 0000100/2014

ANEXO II

FARMACIA

Botánica

Tema 9. Reino Plantae. Angiospermas: Monocotiledóneas y Dicotiledóneas: caracteres diferenciales.

Monocotiledóneas. Orden Poales: Fam. Poaceae; Fam. Bromeliaceae.

Orden Arecales: Fam. Arecaceae.

Orden Liliales: Fam. Colchicaceae; Fam. Smilacaceae

Orden Asparagales: Fam. Xanthorrhoeaceae (Aloe); Fam. Orchidaceae (Vanilla).

Usos y aplicaciones en Farmacia de representantes de cada Familia

Tema 10. Reino Plantae. Dicotiledóneas.

Orden Fagales: Fam. Fagaceae.

Orden Rosales: Fam. Rosaceae; Fam. Cannabaceae (Cannabis); Fam. Urticaceae (Urtica, Cecropia).

Orden Malpighiales: Fam. Salicaceae; Fam. Hypericaceae; Fam. Passifloraceae; Fam. Erythroxylaceae.

Orden Laurales: Fam. Lauraceae; Fam. Monimiaceae.

Orden Caryophyllales: Fam. Amaranthaceae (Dysphania = Chenopodium); Fam. Simmondsiaceae; Fam. Polygonaceae.

Orden Ranunculales: Fam. Ranunculaceae; Fam. Menispermaceae; Fam. Papaveraceae.

Orden Fabales: Fam. Fabaceae.

Orden Malvales: Fam. Malvaceae (incl. Fam. Sterculiaceae y Tiliaceae).

Orden Sapindales: Fam. Sapindaceae (Aesculus); Fam. Simaroubaceae; Fam. Rutaceae.

Orden Brassicales: Fam. Brassicaceae (= Cruciferae); Fam. Caricaceae.

Orden Austrobaileyales: Fam. Schizandraceae (Illicium).

Orden Saxifragales: Fam. Hamamelidaceae

Orden Apiales: Fam. Apiaceae (= Umbeliferae); Fam. Araliaceae.

Orden Myrtales: Fam. Myrtaceae

Usos y aplicaciones en Farmacia de representantes de cada Familia

Tema 11. Reino Plantae

Orden Ericales: Fam. Theaceae

Orden Lamiales: Fam. Plantaginaceae; Fam. Lamiaceae; Fam. Verbenaceae; Fam. Oleaceae

Orden Boraginales: Fam. Boraginaceae.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
República Argentina

EXP-UNC: 0024354/2014
ANEX-UNC: 0000100/2014

Orden Asterales: Fam. Asteraceae (= Compositae).
Orden Solanales: Fam. Solanaceae.
Orden Gencianales: Fam. Gentianaceae; Fam. Loganiaceae; Fam. Apocynaceae; Fam. Rubiaceae
Orden Dipsacales: Fam. Valerianaceae.
Usos y aplicaciones en Farmacia de representantes de cada Familia

Farmacognosia

TEMA Nº 5: Clasificación de las Drogas Naturales. Drogas que contienen hidratos de carbono (H de C).
TEMA Nº 6: Clasificación de las Drogas Naturales. Drogas que contienen Heterósidos:
TEMA Nº 7: Clasificación de las Drogas Naturales. Drogas que contienen resinas.
TEMA Nº 8: Clasificación de las Drogas Naturales. Drogas que contienen aceites esenciales.
TEMA Nº 10: Clasificación de las Drogas Naturales. Drogas que contienen taninos.
TEMA Nº 11: Biosíntesis de productos naturales. Metabolitos secundarios de origen vegetal.
TEMA Nº 12: Clasificación de las Drogas Naturales. Drogas que contienen hormonas.

Farmacología II

Programa año 2014

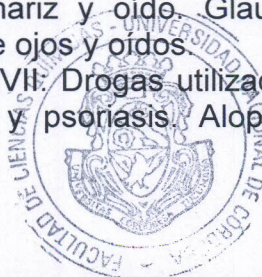
Capítulo V: Fármacos utilizados en el tratamiento de las hiperlipoproteinemias. Mecanismos de acción. Efectos adversos.

Capítulo IX: Fármacos con acción antiinflamatoria, analgésica y antipirética (AINES). Derivados de salicilato, pirazonas, ac. antranílico, indol, otros agentes. Tratamiento farmacológico de la gota. Agentes utilizados en la hiperuricemia.

Capítulo X: Antiinflamatorios esteroideos (AIES). Hormonas naturales y glucocorticoides sintéticos. Acciones farmacológicas. Mecanismo de la acción antiinflamatoria. Indicaciones terapéuticas. Efectos adversos.

Capítulo XIV: Fármacos utilizados en el tratamiento de enfermedades de ojos, garganta, nariz y oído. Glaucoma, Rinitis alérgica. Fármacos que inducen toxicidad de ojos y oídos.

Capítulo XVII: Drogas utilizadas en el tratamiento de las enfermedades de la piel. Acné y psoriasis. Alopecia, seborrea y caspa. Verrugas. Protectores solares.





UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
República Argentina

EXP-UNC: 0024354/2014
ANEX-UNC: 0000100/2014

Capítulo XVIII: Fármacos utilizados en las infecciones micóticas. Clasificación y mecanismos de acción de los fármacos antimicóticos o antifúngicos. Posibles tratamientos antimicóticos nuevos.

Capítulo XIX: Fármacos antivíricos. Clasificación de los antivíricos. Mecanismos de acción. Antivíricos para el tratamiento de infecciones por virus distintos del VIH. VIH y SIDA. Fármacos antirretrovirales.

Capítulo XX: Farmacoterapia de las enfermedades parasitarias. Antiprotozoarios. Antihelmínticos. Fármacos utilizados en el tratamiento de las ectoparasitosis.

Elementos de Bromatología

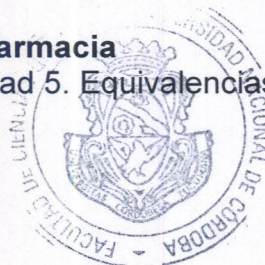
Tema 2: Legislación Bromatológica.

Tema 4: Alimentos funcionales.

Tema 5: Alimentos de régimen o dietéticos.

Biofarmacia

Unidad 5. Equivalencias de los medicamentos.



[Firma manuscrita]