

Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Avda. Bolivia N° 5150 - 4400 Salta
Republica Argentina

R-DNAT-2013-955

Salta, 10 de julio de 2013

EXPTE. N° 10.370/13

VISTO:

La solicitud de la Escuela de Biología, suscripta por las Consejeras Doentes: Dras. Olga Martínez y Rosa Vera y por su Directora: Dra. Rebeca Acosta para que se emita resolución aprobando la AREAS DE ESPECIALIZACION de la ESCUELA DE BIOLOGIA indicadas en la parte dispositiva de ésta; y

CONSIDERANDO:

Que si bien, la R-CDNAT-2006-214, organiza la Escuela en Areas, de acuerdo al proceso de Acreditación de la Licenciatura en Ciencias Biológicas y en función de las asignaturas fundamentales incorporadas en el plan de estudios 2013 y en la adecuación del plan de estudios 2004, la Escuela de Biología observa como fundamental, desde la perspectiva académica incorporar y reordenar las areas estructuradas y las mencionadas asignaturas;

Que - asimismo - y en acuerdo al sentido dinámico de los curricula de las carreras, las asignaturas que se incorporen ya sea como optativas o fundamentales en el caso tanto de la Licenciatura como también del Profesorado en Ciencias Biológicas (en proceso de acreditación) se sumarán a la nómina abajo descripta;

Que, en ese sentido, la Escuela de Biología propuso las áreas de especialización objeto de éstas;

Que la Comisión de Docencia y Disciplina se ha expedido a fs. 7;

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias,

LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
("Ad Referendum" del Consejo Directivo)
R E S U E L V E:

ARTICULO 1°.- Aprobar las siguientes Areas de Especialización de la Escuela de Biología, a saber:

A) Sistemática y Biodiversidad

Asignaturas Fundamentales

Introducción a la Biología (PCB Y LCB 2004, LCB 2013)
Diversidad Biológica I (PCB Y LCB 2004)
Diversidad Biológica II (PCB Y LCB 2004)
Diversidad Biológica III (PCB Y LCB 2004)
Diversidad Biológica IV (PCB Y LCB 2004)
Biología y Diversidad de Protistas y Fungi (LCB 2013)
Diversidad de los Metazoarios (LCB 2013)
Diversidad de las Plantas (LCB 2013)
Biología de los Cordados (LCB 2013)

Asignaturas Optativas

Entomología Urbana
Paleontología
Biogeografía Histórica
Fundamentos de Entomología y Manejo de Plagas
Sistemática Filogenética
Artrópodos

Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Avda. Bolivia N° 5150 - 4400 Salta
Republica Argentina

R-DNAT-2013-955

Salta, 10 de julio de 2013

EXPTE. N° 10.370/13

Invertebrados I
Zoología Agrícola
Sistemática Filogenética de las Plantas Vasculares
Bases de Parasitología Animal
Parasitología
Biodiversidad: Bases conceptuales e inventario

B) Biología Estructural y Funcional

Asignaturas Fundamentales

Anatomía y Fisiología Animal (PCB Y LCB 2004)
Biología Animal (PCB Y LCB 2004)
Biología de las Plantas (PCB Y LCB 2004)
Fisiología Vegetal (PCB Y LCB 2004, LCB 2013)
Fisiología Animal (LCB 2013)
Microbiología (LCB 2004 Y 2013)
Zoología (LCB 2013)
Botánica (LCB 2013)

Asignaturas Optativas

Histología Animal
Anatomía Comparada
Biología del Desarrollo
Biología de las Cactáceas
Histología Vegetal
Organografía Vegetal
Anatomía Vegetal
Métodos y Técnicas para el Estudio de las Plantas

C) Genética y Evolución

Asignaturas Fundamentales

Genética (PCB Y LCB 2004 Y LCB 2013)
Evolución (PCB Y LCB 2004 Y LCB 2013)
Biología Celular y Molecular (PCB Y LCB 2004)
Biología Celular (LCB 2013)
Biología Molecular (LCB 2013)
Biología de las Plantas (LCB 2013)
Bioantropología (PCB 2004)

Asignaturas Optativas

Genética de Poblaciones
Bioantropología
Introducción a la Biotecnología Vegetal

D) Ecología y Estudios Ambientales

Asignaturas Fundamentales

Ecología (PCB Y LCB 2004 Y LCB 2013)
Biología de la Conservación (LCB 2004 Y 2013)
Estudios Ambientales (LCB 2004 Y 2013)

Asignaturas Optativas

Evaluación de Calidad de Aguas Continentales
Biología Sanitaria
Ecología en Comunidades de zonas áridas y semiáridas
Saneamiento Ambiental
Evaluación de Impacto Ambiental
Tecnologías y Sistemas de Subsistencia
Sistemas de Información Geográfica y Ordenamiento Territorial

AREAS BIOLOGÍA julio 2013

Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Avda. Bolivia N° 5150 - 4400 Salta
Republica Argentina

R-DNAT-2013-955

Salta, 10 de julio de 2013

EXPTE. N° 10.370/13

Entomología Urbana
Fundamentos de entomología y manejo integrado de plagas

D) Formación Pedagógica

Asignaturas Fundamentales

Sistema Educativo e Institucional
Práctica Educativa
Psicología y Cultura de la Adolescencia
Didáctica de las Ciencias Biológicas
Proyecto e Investigación Educativa en Ciencias Biológicas
Práctica de la Enseñanza de las Ciencias. Biológicas y Naturales
Problemática de la Educación en Ciencias Biológicas

E) Básica e Instrumental

Asignaturas Fundamentales

Fundamentos de Geología (PCB Y LCB 2004)
Inglés (LCB 2004)
Física General (PCB Y LCB 2004)
Historia y Epistemología de las Ciencias (PCB Y LCB 2004)
Bioestadística (PCB Y LCB 2004)
Matemática (PCB Y LCB 2004 Y LCB 2013)
Física (LCB 2013)
Química General (PCB Y LCB 2004 Y LCB 2013)
Química Orgánica (PCB Y LCB 2004 Y LCB 2013)
Química Biológica (PCB Y LCB 2004 Y LCB 2013)
Bioestadística Descriptiva (LCB 2013)
Bioestadística Inferencial (LCB 2013)
Epistemología y Metodología de las Ciencias Biológicas (LCB 2013)

Asignaturas Optativas

Modelos Matemáticos para variaciones en tiempo continuo

F) Prácticas de Formación

Asignaturas Fundamentales

Práctica de Formación I: Inserción Institucional (LCB 2013)
Práctica de Formación II: Formación Integral en Campo y Laboratorio (LCB 2013)

Dispositivos

Actividades Acreditables (LCB 2004 y 2013)

ARTICULO 2°.- Hágase saber a quien corresponda, dése copia a cada una de las docentes aquí mencionadas, a la Escuela de Biología, a la Dirección G. A. Académica para conocimiento y elévese al Consejo Directivo para su convalidación.
Pérez.


LIC. MARIA MERCEDES ALEMAN
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES


M. SC. ADRIANA ORTIN VUJOVICH
D E C A N A
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES