



Santa Fe, 22 de Mayo de 2018

VISTAS las presentes actuaciones por las que Secretaría Académica, eleva para su consideración propuesta equivalencias entre las asignaturas de las carreras Profesorado en Biología y Licenciatura en Biodiversidad, y

CONSIDERANDO que los mismos se han elaborado en cumplimiento de lo normado en el Régimen de Enseñanza de esta Facultad

POR ELLO y teniendo en cuenta lo dictaminado por la Comisión de Enseñanza, como asimismo lo acordado en Sesión Ordinaria del día de la fecha.

**El Consejo Directivo de la
FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS**

Resuelve:

ARTICULO 1º.- Establecer las equivalencias (totales y parciales) entre asignaturas del Profesorado en Biología -Plan 2008 Res. "C.S." N° 84/08 y la Licenciatura en Biodiversidad -Plan 2013 Res. "C.S." N° 20/13 y entre la Licenciatura en Biodiversidad -Plan 2013 Res. "C.S." N° 20/13 y el Profesorado en Biología -Plan 2008 Res. "C.S." N° 84/08, conforme al detalle que en anexo forma parte de la presente.

ARTICULO 2º.- Inscribase, dése conocimiento con copia a Secretaría Académica - Dirección de Grado y Relaciones Internacionales y pase al Departamento de Alumnado, a sus efectos. Cumplido, archívese.

RESOLUCION C.D. N° 170/18



Anexo 1: Equivalencias totales entre asignaturas del Profesorado en Biología (Plan 2008 -Res. CS 84/08) y la Licenciatura en Biodiversidad (Plan 2013- Res. CS 20/13).

Plan de estudio del Profesorado en Biología (Plan 2008 -Res. CS 84/08)	Plan de Estudio Licenciatura en Biodiversidad (Plan 2013- Res. CS 20/13)
Introducción a la Biodiversidad	Introducción a la Biología
Matemática Básica	Matemática I
Química General e Inorgánica	Química General e Inorgánica
Geomorfología	Geomorfología
Química Orgánica	Química Orgánica
Ecología General	Ecología General
Optativa de Formación General	Optativa de Formación General
Biología Celular y Molecular	Biología Celular y Molecular
Estadística I	Estadística I
Trayecto completo: Física General + Biofísica	Trayecto completo: Física I + Física II
Química Biológica	Química Biológica
Optativa Bloque III: Epistemología	Epistemología
Diversidad de Moneras, Protistas y Hongos	Diversidad de Organismos Basales
Morfofisiología Vegetal	Biología de Plantas
Trayecto completo: Diversidad de Plantas I + Diversidad de Plantas II	Trayecto completo: Diversidad de Plantas I + Diversidad de Plantas II
Genética	Genética
Trayecto completo: Histología animal + Diversidad Animal I + Diversidad Animal II	Biología Animal
Optativa Bloque II: Genética de Poblaciones	Genética de Poblaciones
Optativa Bloque II: Ecología de Poblaciones y Comunidades	Ecología de Poblaciones y Comunidades
Optativa Bloque II: Ecología de Sistemas	Optativa Área II: Ecología de Sistemas Acuáticos Continentales
Optativa Bloque IV: Estadística II	Estadística II

1918-
2018

En el año
del centenario
de la Reforma
Universitaria



Expte. 922806

Diversidad Animal I	Diversidad Animal I
Diversidad Animal II	Diversidad Animal II
Muestreo Biológico	Muestreo Biológico
Optativa Bloque I: Gestión Ambiental	Gestión Ambiental
Optativa Bloque I: Biología de la Conservación	Biología de la Conservación
Metodología de la Investigación	Metodología de la Investigación Científica
Optativa de formación docente (Optativa C) Bloque III Educación ambiental	Educación ambiental
Optativa de Formación Disciplinar	Optativa de Formación Disciplinar de igual nombre

Anexo 2: Equivalencias parciales de asignaturas del Profesorado en Biología (Plan 2008 - Res. CS 84/08) en la Licenciatura en Biodiversidad (Plan 2013 - Res. CS 20/13).

Plan de estudio del Profesorado en Biología (Plan 2008 -Res. CS 84/08)	Plan de Estudio Licenciatura en Biodiversidad (Plan 2013 - Res. CS 20/13)
Matemática Básica + Examen con contenidos de Matemática II especificados en Res. Cs. 206/13	Matemática II
Física General + Examen ad hoc (contenidos de Física I especificados en Res. CS 206/13)	Física I
Evolución + Examen ad hoc (contenidos incorporados al programa de Evolución, plan 2013, que se detallan a continuación Contenidos de examen ad hoc: Anagénesis y Cladogénesis. Formación de linajes. Cambio y conservación en los linajes. Plasticidad fenotípica. Evolución modular. Epigénesis. Relaciones entre ontogenia y filogenia. EVODEVO. Evolutividad. Innovaciones evolutivas. Origen y Evolución del hombre	Evolución

1918-
2018

En el año
del centenario
de la Reforma
Universitaria



Expte. 922806

Diversidad de Plantas I + Examen ad hoc (Contenido: Gymnospermas especificado en Res.CS. 206/13)	Diversidad de Plantas I
--	-------------------------

Anexo 3: Equivalencias de asignaturas de la Licenciatura en Biodiversidad (Plan 2013 - Res. CS 20/13), en el Profesorado en Biología (Plan 2008 - Res. CS 84/08).

Plan de Estudio Licenciatura en Biodiversidad (Plan 2013 - Res. CS 20/13)	Plan de estudio del Profesorado en Biología (Plan 2008 -Res. CS 84/08)
Matemática II	Matemática Básica
Física I	Física General
Evolución	Evolución
Diversidad de Plantas I	Diversidad de Plantas I