



Facultad de Ciencias Naturales y
Ciencias de la Salud

Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco

2019 – Año de la Exportación
"2019, 70 años de gratuidad de la enseñanza universitaria"

COPIA
COMODORO RIVADAVIA, 04 DE OCTUBRE DE 2019
RESOLUCION DFCN y CS N° 1064/19

VISTO:

La nota presentada por la Srta. GALVAN, YANINA MARIANA (DNI. NRO. 30.673.584) alumna de la Carrera: PROFESORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS, quien solicita consideración de equivalencias, y

CONSIDERANDO:

Que la mencionada alumna acredita la aprobación de las asignaturas en la Universidad Nacional del Sur
Que las actuaciones obran en el EXP_FCNCs_CR- SJB: 0000244/2019
Que se han expedido los respectivos Jefes de Cátedra
Que no existen impedimentos de orden académico para acceder a dicha solicitud.

**POR ELLO, LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
Y CIENCIAS DE LA SALUD**

RESUELVE

Art.1) Considerar aprobadas por equivalencia, en la carrera PROFESORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS, las asignaturas que se detallan, a la siguiente alumna:

GALVAN, YANINA MARIANA (DNI. NRO. 30.673.584)

QUIMICA GENERAL	APROBADA POR QUIMICA GENERAL E INORGANICA
QUIMICA ORGANICA	APROBADA POR QUIMICA ORGANICA FUNDAMENTAL
MATEMATICA	APROBADA POR CALCULO I
ESTADISTICA	APROBADA POR BIOESTADISTICA
BIOLOGIA GENERAL	APROBADA POR BIOLOGIA GENERAL
BOTANICA GENERAL	APROBADA POR BIOLOGIA DE VIRUS Y PROCARIOTAS, BIOLOGIA DE ALGAS Y HONGOS y BIOLOGIA DE PLANTAS VASCULARES
ZOOLOGIA GENERAL	APROBADA POR ZOOLOGIA GENERAL
FISICA	APROBADA POR FISICA Y TENER EL 50 POR CIENTO DE LA CARRERA APROBADA
QUIMICA BIOLOGICA	APROBADA POR QUIMICA BIOLOGICA y temas de QUIMICA ORGANICA
GENETICA Y EVOLUCION	APROBADA POR GENETICA FORMAL Y MOLECULAR y GENETICA DE POBLACIONES
BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR	APROBADA POR BIOLOGIA GENERAL,, BIOLOGIA DE VIRUS Y PARASITOS, GENETICA FORMAL Y MOLECULAR, QUIMICA BIOLGICA, NEUROFISIOLOGIA y FISIOLOGIA VEGETAL.
ORGANISMOS CELULARES	APROBADA POR BIOLOGIA GENERAL, BIOLOGIA DE VIRUS Y PROCARIOTAS, BIOLOGIA DE INVERTEBRADOS, PATOLOGIA DE ORGANISMOS ACUATICOS DE INTERES COMERCIAL
DIVERSIDAD ANIMAL	APROBADA POR ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS I, ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS II y ZOOLOGIA DE VERTEBRADOS

...///

DS
h



...///.2.- RESOLUCION DFCN y CS N° 1064/19

DIVERSIDAD VEGETAL
FISIOLOGIA GENERAL
BIOLOGIA AMBIENTAL

APROBADA POR DIVERSIDAD DE LAS PLANTAS VASCULARES
APROBADA POR FISIOLOGIA ANIMAL y FISIOLOGIA VEGETAL
PARA CONSIDERARLA APROBADA POR ECOLOGIA GENERAL,
ECOLOGIA ACUATICA y BIOLOGIA DE LA CONSERVACION DEBE
CUMPLIR CON EL REGIMEN DE CORRELATIVIDADES

INTRODUCCION A LA ECOLOGIA

PARA CONSIDERARLA APROBADA POR ECOLOGIA GENERAL
DEBE CUMPLIR CON EL REGIMEN DE CORRELATIVIDADES

BIOLOGIA EVOLUTIVA

PARA CONSIDERARLA APROBADA POR BIOLOGIA GENERAL,
GENETICA DE POBLACIONES, PSICOLOGIA DE ALGAS Y HONGOS,
ZOOLOGIA DE VERTEBRADOS, GENETICA FORMAL Y
MOLECULAR DEBE CUMPLIR CON EL REGIMEN DE
CORRELATIVIDADES

Art.2) Regístrese, cúrsense las comunicaciones correspondientes, notifíquese a quien corresponda y cumplido, ARCHIVASE.

RESOLUCION DFCN y CS N° 1064/19

Dra. Bárbara Quator Terrocillas
Secretaria Académica
Facultad de Cs. Naturales y Cs. de la Salud
U.N.P.S.J.B.

Msc. ANTONIA LIDIA BLANCO
DECANA
Fac. de Cs. Nat. y Cs. de la Salud
U.N.P.S.J.B.