



2018- Año del Centenario de la Reforma Universitaria

Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco
Facultad de Ciencias Naturales y
Ciencias de la Salud

COPIA
COMODORO RIVADAVIA, 07 DE MARZO DE 2018
RESOLUCION DFCN y CS NRO. 078/18

VISTO:

La nota presentada por la Srta. RIVERA TORRES, BERNARDITA CECILIA AMELIA (DNI. NRO. 33.059.062) alumna de la Carrera: PROFESORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS, SEDE TRELEW, quien solicita consideración de equivalencias, y

CONSIDERANDO:

Que la mencionada alumna acredita la aprobación de asignaturas en la Universidad Nacional de Río Cuarto.

Que las actuaciones obran en el EXP_FCNC-S-CR-SJB: 0000185/17

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, SEDE TRELEW las asignaturas que se detallan a continuación, a la siguiente alumna:

RIVERA TORRES, BERNARDITA CECILIA AMELIA (DNI. NRO. 33.059.062)

MATEMATICA	APROBADA POR MATEMATICA I y MATEMATICA II
ESTADISTICA	APROBADA POR ESTADISTICA Y BIOMETRIA
QUIMICA ORGANICA	PARA CONSIDERARLA APROBADA POR QUIMICA ORGANICA Y ANALITICA DEBE CUMPLIR CON EL REGIMEN DE CORRELATIVIDADES
BOTANICA GENERAL	PARA CONSIDERARLA APROBADA POR BOTANICA SISTEMATICA AGRICOLA DEBE CUMPLIR CON EL REGIMEN DE CORRELATIVIDADES
FISICA	PARA CONSIDERARLA APROBADA DEBE RENDIR UN EXAMEN COMPLEMENTARIO SOBRE: OPTICA. ACTIVIDADES EXPERIMENTALES.
GENETICA Y EVOLUCION	PARA CONSIDERARLA APROBADA POR GENETICA Y MEJORAMIENTO GENETICO I DEBE CUMPLIR CON EL REGIMEN DE CORRELATIVIDADES
INTRODUCCION A LA ECOLOGIA	PARA CONSIDERARLA APROBADA POR ECOLOGIA VEGETAL DEBE CUMPLIR CON EL REGIMEN DE CORRELATIVIDADES
FISIOLOGIA GENERAL	PARA CONSIDERARLA APROBADA POR FISIOLOGIA VEGETAL DEBE CUMPLIR CON EL REGIMEN DE CORRELATIVIDADES
DIVERSIDAD VEGETAL	PARA CONSIDERARLA APROBADA DEBE RENDIR UN EXAMEN COMPLEMENTARIO SOBRE BIOFITAS Y LA NUEVA CLASIFICACION DE LAS PLANTAS Y CUMPLIR CON EL REGIMEN DE CORRELATIVIDADES

...///



2018- Año del Centenario de la Reforma Universitaria

Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco
Facultad de Ciencias Naturales y
Ciencias de la Salud

COPIA

...///.2.- RESOLUCION DFCN y C.S. N° 078/18

QUIMICA GENERAL

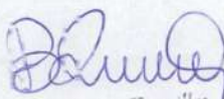
PARA CONSIDERARLA APROBADA DEBE RENDIR UN EXAMEN COMPLEMENTARIO SOBRE LOS SIGUIENTES TEMAS: ESTEQUIOMETRIA REACTIVO LIMITANTE Y REACCIONES EN SOLUCION. MODELO NUCLEAR DEL ATOMO. RADIOACTIVIDAD TIPOS DE PROCESOS RADIATIVOS NUCLEARES. ALGUNOS USOS BENEFICOS. MODELO ATOMICO CUANTICO. ORBITALES, NUMEROS CUANTICOS. CONFIGURACION ELECTRONICA. LA TABLA PERIODICA DE LOS ELEMENTOS, UNIONES ENTRE ATOMOS. UNION COVALENTE. VALENCIA FORMAL REPRESENTACION DE LEWIS. ENERGIA DE ENLACE. LONGITUD DE ENLACE. TIPO DE HIBRIDACION DE ORBITALES. COMPUESTOS DE COORDINACION. SISTEMAS COLOIDALES. PRINCIPIOS DE LA TERMODINAMICA. H,S Y G. ACIDOS Y BASES POLIPROTICOS. DIAGRAMAS DE COMPOSICION. TITULACION. ELECTROQUIMICA POTENCIAL DE REDUCCION. ECUACION DE NERNST FILAS.

QUIMICA BIOLÓGICA

PARA CONSIDERARLA APROBADA DEBE RENDIR UN EXAMEN COMPLEMENTARIO SOBRE LA UNIDAD XX: SISTEMA INMUNE. TEMAS A RENDIR: DISEÑO DE ENSAYOS PARA MEDICION DE ACTIVIDADES ENZIMATICAS. UTILIZACION DE LA BASE DE DATOS EXPASY. ENZIMAS Y ENLACES. OBSERVACIONES QUE LLEVARON A LA FORMULACION DEL CICLO DEL ACIDO CITRICO. ATP SINTASA (CONCEPTO ELECTROQUIMICO, MECANICO, QUIMICO). BASE VECTORIAL Y TERMODINAMICA DEL CONTROL RESPIRATORIO. TIPO DE MODULACION DE LA ATP SINTASA DE CLOROPLASTO. AUTOREGULACION DE LAS ACTIVIDADES DE LOS FOTOSISTEMAS 1 Y 2. INTERCONVERSION DE LOS ESTADOS DE OXIDACION DEL NITROGENO EN EL CICLO DEL NITROGENO. REGULACION DE LA GLUTAMINA SINTETASA. REGULACION DE LA BIOSINTESIS DE NUCLEOTIDOS DE PURINA CONTROL DE LA ACTIVIDAD RIBONUCLEOTIDO REDUCTASA. INHIBIDORES DE LA ACTIVIDAD TRANSCRIPTASA REVERSO (FIVRT Y HIVRT) Y CUMPLIR CON EL REGIMEN DE CORRELATIVIDADES

Art.2) Regístrese, eúrsese las comunicaciones correspondientes, notifíquese a quien correspondida y cumplido, ARCHIVASE.

RESOLUCION DFCN y C.S. N° 078/18


Dra. Bárbara Fueter Torrecillas
Secretaría 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.