



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

COMODORO RIVADAVIA, 29 DE JUNIO DE 2018
RESOLUCION DFCN v CS N° 536/18

VISTO:

La nota presentada por la alumna de la carrera Medicina MORATINOS, GABRIELA EDIT (DNI. NRO. 18.407.424), quien solicita consideración de equivalencias, y

SCONSIDERANDO:

Que la mencionada alumna acredita la aprobación de asignaturas en esta Facultad, siendo egresada de la carrera de FARMACIA

Que las actuaciones obran en el EXP_FCN-SJB: 0000159/2018

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

MORATINOS, GABRIELA EDIT (DNI. NRO. 18.407.424)

BIOLOGIA	APROBADA POR BIOLOGIA GENERAL, FISILOGIA Y MICROBIOLOGIA GENERAL
MATEMATICA	PARA CONSIDERARLA APROBADA DEBE RENDIR UN EXAMEN COMPLEMENTARIO SOBRE: ESTADISTICA DESCRIPTIVA – PROBABILIDADES – REGRESION Y CORRELACION – INFERENCIA ESTADISTICA.
BIOFISICA	PARA CONSIDERARLA APROBADA DEBE RENDIR UN EXAMEN COMPLEMENTARIO SOBRE:
. OSMOSIS Y DIFUSION	
. PROPIEDADES ELECTRICAS DE LAS MEMBRANAS CELULARES:	POTENCIAL DE ACCION Y CONDUCCION DEL IMPULSO ELECTRIC: RELACION CORRIENTE-VOLTAJE. PROPAGACION PASIVA DE LOS CAMBIOS DE POTENCIAL. POTENCIAL DE ACCION. CONDUCCION DEL POTENCIAL DE ACCION.
. EFECTO DOPPLER Y SU APLICACIÓN EN LA MEDICINA.	
ELEMENTOS DE FISICA NUCLEAR:	RADIOACTIVIDAD: ESTRUCTURA DEL NUCLEO. ESTABILIDAD NUCLEAR. NUCLEOS RAD. ACTIVOS. LEY DE LA DESINTEGRACION RADIATIVA. APLICACIÓN DE LOS ISOTOPOS RADIATIVOS EN MEDICINA. LA FISICA NUCLEAR Y EL DIAGNOSTICO POR IMAGENES, TRATAMIENTO DEL CANCER. INTERACCION DE LAS RADIACIONES CORPUSCULARES CON LA MATERIA: CLASIFICACION DE LAS RADIACIONES IONIZANTES CORPUSCULARES. PROCESOS DE COLISION Y FRENADO.
TRANSFERENCIA DE ENERGIA EN EL MEDIO IRRADIADO.	OBTENCION Y MODULACION DE RAYOS X: PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO DE UN TUBO DE RAYOS X. ESPECTRO DE UN TUBO DE RAYOS X.

...///

BO
Olga H



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

...///.2.-RESOLUCION DFCN y CS N° 536/18

MODULACION DEL HAZ DE RAYOS X -TOMOGRAFIA COMPUTARIZADA - DIAGNOSTICO POR
IMÁGENES.

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

RESOLUCION DFCN y CS N° 536/18

Dra. Bibiana Ruster Torrecillas
Secretaria Académica
Facultad de Cs. Naturales y Cs. de la Salud
U.N.P.S.J.B.

Dra. OLGA S. HERRERA
VICEDECANA
Fac. de Cs. Nat. y Cs. de la Salud
U.N.P.S.J.B.