



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, 16 DE FEBRERO DE 2018
RESOLUCION DFCN y CS NRO. 029/18

VISTO:

La nota presentada por el Sr. CASTAÑO, JUAN LUCAS ARIEL (DNI. NRO. 32.904.926) alumno de la Carrera: MEDICINA, quien solicita consideración de equivalencias, y

CONSIDERANDO:

Que el mencionado alumna acredita la aprobación de asignaturas en esta Facultad en las carreras GEOLOGIA y LICENCIATURA EN PROTECCION Y SANEAMIENTO AMBIENTAL

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 aprobada por equivalencia, en la Carrera MEDICINA, las asignaturas que se detallan a continuación, al siguiente alumno:

CASTAÑO, JUAN LUCAS ARIEL (DNI. NRO. 32.904.926)

INGLES MEDICO
MATEMATICA

APROBADA POR INGLES TECNICO
PARA CONSIDERARLA APROBADA DEBE RENDIR UN
EXAMEN PARCIAL SOBRE LOS SIGUIENTES TEMAS:
ESTADISTICA DESCRIPTIVA - PROBABILIDADES -
REGRESION Y CORRELACION

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 ELECTRICO; RELACION
CORRIENTE-VOLTAJE. PROPAGACION PASIVA DE LOS
CAMBIOS DE POTENCIAL. POTENCIAL DE ACCION.
CONDUCCION DEL POTENCIAL DE ACCION.

.CONSTRUCCION E INTERPRETACION DE GRAFICOS QUE VINCULAN DISTINTAS VARIABLES
FISICAS

. ESPECTRO ELECTROMAGNETICO- LONGITUD DE ONDA - FRECUENCIA- ENERGIA DE UNA
ONDA - RADIACIONES ELECTROMAGNETICAS Y
CORPUSCULARES - ESPECTRO VISIBLE. ORDENES DE
MAGNITUD- UNIDDES.

. EFECTO DOPPLER Y SU APLICACIÓN EN MEDICINA.

. ELEMENTOS DE FISICA NUCLEAR: RADIOACTIVIDAD: ESTRUCTURA DEL NUCLEO.
ESTABILIDAD NUCLEAR. NUCLEOS RADIOACTIVOS. LEY
DE LA DESINTEGRACION RADIOACTIVA. APLICACIÓN DE
LOS ISOTOPOS RADIOACTIVOS 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.

...///



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

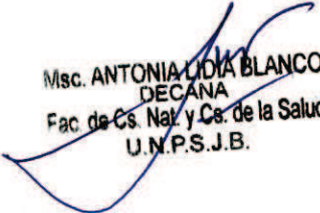
...///.2.- RESOLUCION DFCN y CS N° 029/18

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

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

RESOLUCION DFCN y C.S. N° 029/18


Bárbara Ester Jorrocillas
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.