



SALTA, 28 de Septiembre de 2022

EXP-EXA: 9006/2021

RES. D. N° 598/2022

VISTO:

La presentación efectuada por la alumna María Soledad Casas – D.N.I. N° 29.348.872 – L.U. N° 225.215, mediante la cual solicita equivalencia de Asignaturas aprobadas en la Carrera de Licenciatura en Estadística de la Facultad de Ciencias Económicas y Estadística de la Universidad Nacional de Rosario, con las que corresponden a la Carrera de Tecnicatura Universitaria en Estadística (Plan de Estudios 2012) de esta Facultad;

CONSIDERANDO:

Lo informado por la Dirección de Control Curricular, que corre agregado a fs. 71 de las presentes actuaciones;

Lo aconsejado por los responsables de las cátedras, que corre agregado de fs. 72 a 75 vta. y el dictamen final de la Comisión de Carrera a fs. 76, de las presentes actuaciones;

POR ELLO, y en uso de las atribuciones que le son propias;

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

RESUELVE:

ARTICULO 1°: Acordar a la alumna María Soledad Casas – D.N.I. N° 29.348.872 – L.U. N° 225.215, equivalencia de Asignaturas aprobadas en la Carrera de Licenciatura en Estadística de la Facultad de Ciencias Económicas y Estadística de la Universidad Nacional de Rosario, con las que corresponden a la Carrera de Tecnicatura Universitaria en Estadística (Plan de Estudios 2012) de esta Unidad Académica, de acuerdo al siguiente detalle:

EQUIVALENCIAS PARCIALES

TECNICATURA UNIVERSITARIA EN ESTADÍSTICA (PLAN DE ESTUDIOS 2012)		LICENCIATURA EN ESTADÍSTICA
CALCULO II	Por	Análisis Matemático II + Prueba Complementaria sobre: Ecuaciones Diferenciales, del programa vigente.
ANALISIS Y METODOS ESTADISTICOS	Por	Análisis de Datos Multivariado + Prueba Complementaria sobre: Series Temporales, del programa vigente.

A. Peller

①



RES. D. N° 598/2022

- Conceder al alumno recurrente, plazo hasta el 30-09-25, para dar cumplimiento de las pruebas complementarias aludidas precedentemente.

EQUIVALENCIAS TOTALES

TECNICATURA UNIVERSITARIA EN ESTADÍSTICA (PLAN DE ESTUDIOS 2012)		LICENCIATURA EN ESTADÍSTICA
ELEMENTOS DE ALGEBRA	Por	Algebra y Geometría Analítica Algebra Lineal Análisis Matemático I
ESTADISTICA DESCRIPTIVA	Por	Recolección de Datos y Tratamiento primario de la Información. Métodos Estadísticos I Taller de Estadísticas Oficiales Muestreo en Poblaciones Finitas
CALCULO I	Por	Análisis Matemático I Análisis Matemático II
TEORIA DE LA PROBABILIDAD	Por	Probabilidades I
ESTADISTICA INFERENCIAL	Por	Inferencia Estadística I Inferencia Estadística II
INFORMATICA ESTADISTICA II	Por	Análisis de Datos Multivariados Taller de Programación
TEORIA Y TECNICAS DE MUESTREO	Por	Muestreo en Poblaciones Finitas
DISEÑO EXPERIMENTAL Y ANALISIS DE LA VARIANZA	Por	Métodos Estadísticos III Diseño de Experimentos
INFORMATICA ESTADISTICA I	Por	Análisis de Datos Multivariados Taller de Programación

Son: 9 (nueve) asignaturas aprobadas por equivalencia.

ARTICULO 2°: Vuelva a la Dirección de Alumnos para su registro y notificación.
Cumplido. ARCHIVASE.

Get.

Esp. Alejandra Paola del Olmo
Secretaría de Coordinación Institucional
Facultad de Ciencias Exactas - UNSa



Mag. GUSTAVO DANIEL GIL
DECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa