



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y ESTADÍSTICA
BOULEVARD OROÑO 1261 - 2000 ROSARIO - REPÚBLICA ARGENTINA

EXP-UNR: N° 42615/2019 y agreg.

Rosario, 17 de marzo de 2019

VISTO: la propuesta elevada por la Comisión Ad Hoc para el cambio del Plan de Estudio de la carrera de Licenciatura en Estadística, sobre el Plan de Transición al Plan de Estudio de la carrera de Licenciatura en Estadística, Plan 2019

CONSIDERANDO: el presente Expediente fue girado a la Comisión de Enseñanza

Que al expediente de referencia se anexaron, los expedientes EXP-UNR N° 41598/2019 del consejero de la agrupación Estudiantil Franja Morada y EXP-UNR N° 41850/2019 de los consejeros de agrupación estudiantil GPS; ambos expedientes solicitan la confección de una tabla de equivalencia entre el Plan de Estudio 2003 y el nuevo Plan de Estudio de la carrera de Licenciatura en Estadística

Que la Comisión de Enseñanza trató en forma conjunta todos los expedientes mencionados, emitiendo despacho al respecto

POR ELLO,

EL CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y ESTADÍSTICA
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

RESUELVE:

ARTICULO 1°- Aprobar el **Plan de Transición Implementación Plan de Estudios 2019 de la carrera de Licenciatura en Estadística**, que como Anexo Único forma parte de la presente Resolución

ARTICULO 2°- Comuníquese, cópiese y archívese.

RESOLUCIÓN N° 29267-C.D.

LIC. ADRIANA P. RACCA
Decana
Pte. Consejo Directivo
JUAN JOSE MESON
Director General de Administración


Es copia
RUBÉN O. GONZÁLEZ
Secretario - Consejo Directivo

**ANEXO ÚNICO**

**PLAN DE TRANSICIÓN
 IMPLEMENTACIÓN PLAN DE ESTUDIOS 2019 LICENCIATURA EN ESTADÍSTICA**

ARTÍCULO 1°. El Plan de Estudios 2019 comenzará a implementarse progresivamente a partir del año 2020. Durante el año 2020 se dictará el primer año del Plan de Estudios 2019, durante el año 2021 se dictará el primer y segundo año del Plan de Estudios 2019 y así sucesivamente

ARTÍCULO 2°. Los alumnos de la carrera de Licenciatura en Estadística Plan de Estudios 2002 podrán regularizar, promover y rendir materias de dicho plan cursando la materia equivalente en el Plan de Estudios 2019 hasta el mes de marzo de 2026. A partir de esa fecha el alumno se incorporará automáticamente al Plan de Estudios 2019. Por lo tanto se limita a partir del 1/04/2026 el Plan de Estudios 2002 de la carrera de Licenciado en Estadística.

ARTÍCULO 3°. Los alumnos del Plan de Estudios 2002 que voluntariamente se pasen al Plan de Estudios 2019 rendirán con el programa que adquirieron la regularidad, el tiempo que dure la misma.

ARTÍCULO 4°. Se establece para los alumnos del Plan de Estudios 2002 que voluntariamente se pasen al Plan de Estudios 2019, el siguiente esquema de equivalencias:

2002	2019
Métodos Estadísticos I	Introducción a la Estadística
Álgebra y Geometría Analítica	Álgebra y Geometría Analítica I
	Álgebra y Geometría Analítica II
Recolección de Datos y Tratamiento Primario de la Información	Recolección y Análisis Primario de Datos (<i>Parcial</i>) ¹
Métodos Estadísticos II	Análisis de Regresión
Análisis Matemático I	Análisis Matemático I
	Análisis Matemático II (<i>Parcial</i>) ²
Taller de Programación	Introducción a la Programación
Métodos Estadísticos III	Análisis de la Variancia
Probabilidades I	Probabilidades I
Análisis Matemático II	Análisis Matemático II (<i>Parcial</i>) ³
	Análisis Matemático III
Taller de Estadísticas Oficiales	Estadísticas Oficiales
Inferencia Estadística I	Inferencia Estadística I
Probabilidades II	Probabilidades II
Álgebra Lineal	Álgebra Lineal
Modelos Lineales	Modelos Lineales
Muestreo en Poblaciones Finitas	Muestreo en Poblaciones Finitas
Inferencia Estadística II	Inferencia Estadística II
Taller de Métodos Numéricos	Métodos Numéricos
Métodos No Paramétricos	Estadística No Paramétrica
Análisis de Datos Multivariados	Análisis de Datos Multivariados
Diseño de Experimentos	Diseño de Experimentos
Taller de Simulación	Técnicas de Simulación
Series de Tiempo	Series de Tiempo
Análisis de Datos de Supervivencia	Análisis de Datos de Duración
Análisis de Datos Categóricos	Análisis de Datos Categóricos
Taller de Análisis Exploratorio	Análisis Exploratorio de Datos
Modelos Lineales Generalizados	Modelos Lineales Generalizados



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y ESTADÍSTICA
BOULEVARD OROÑO 1261 - 2000 ROSARIO - REPÚBLICA ARGENTINA

EXP-UNR: N° 42615/2019 y agreg.

2002	2019
Análisis de Datos Longitudinales	Análisis de Datos Longitudinales
Asignatura Optativa I	Asignatura Optativa
Asignatura Optativa II	Asignatura Optativa

¹: Deberá rendir “Complementos de Análisis descriptivo”. Este tema será reconocido si el alumno ha aprobado además la asignatura Métodos Estadísticos I.

²: Temas que se reconocen: Cálculo integral. Sucesiones y series numéricas. Integrales impropias.

³: Temas que se reconocen: Sucesiones y series de funciones. Series de potencia.

RESOLUCIÓN N° 29267-C.D.

LIC. ADRIANA P. RACCA
Decana
Pte. Consejo Directivo
JUAN JOSE MESON
Director General de Administración


Es copia
RUBÉN O. GONZÁLEZ
Secretario - Consejo Directivo