



Universidad Nacional de Salta

Av. Bolivia 5150 - 4400 Salta  
REPÚBLICA ARGENTINA



Facultad de  
**Humanidades**  
UNSa

30 años de la Autonomía Universitaria y  
75 años de la Gratuidad de la Educación Universitaria

RES. H. N°

1068/24

SALTA,

26 AGO 2024

EXPTE. N° 4890/23.-

**VISTO:**

Las presentes actuaciones por las cuales la alumna **ROMINA AYLEN SUAREZ, DNI N° 35.821.784**, de la carrera de Profesorado y Licenciatura en Ciencias de la Educación, Plan 2000, solicita equivalencia de materias aprobadas en la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Nacional de Salta; y

**CONSIDERANDO:**

QUE la Dirección de Alumnos informa sobre la situación curricular de la alumna, según lo establecido en la Res. CS N° 128/21, Reglamento de Aprobación de Asignaturas por Equivalencias;

QUE la profesora Iris OLARTE, responsable de la asignatura recomienda otorgar equivalencia parcial de la asignatura Bioestadística I aprobada en la Carrera de Licenciatura en Enfermería

QUE la Comisión de Docencia, Investigación y Disciplina, en su despacho N° 279/24, aconseja aprobar el anteproyecto elaborado por la Dirección de Alumnos;

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

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE HUMANIDADES**

(En su Sesión Ordinaria del Día 13/08/24)

**RESUELVE:**

**ARTICULO 1°.- OTORGAR** equivalencia parcial de la materia a la alumna **ROMINA AYLEN SUAREZ, DNI N° 35.821.784**, de la Carrera de Profesorado y Licenciatura en Ciencias de la Educación, respectivamente, Plan 2000, por asignatura aprobada en la Facultad de Ciencias de la Salud de esta Universidad Nacional de Salta, de acuerdo al siguiente detalle:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA CARRERA: PROF. Y LIC. EN CS. DE LA EDUCACIÓN PLAN 2000	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA-FACULTAD DE CS. DE LA SALUD CARRERA: Licenciatura en Enfermería	NOTA	FECHA	ACTA	FOLIO	LIBRO
Estadística en Educación	Bioestadística I: la alumna deberá completar con los siguientes contenidos del programa: <b>Eje 4: Probabilidad. Nociones básicas y distribuciones de probabilidad.</b> Conceptos preliminares y definiciones de probabilidad: clásica y frecuentista. Experimentos determinísticos y no determinísticos o aleatorios. Distribuciones de Probabilidad. Introducción al modelo de distribución normal de probabilidades.	6 (seis)	13-12-17	2017020258	2	2G





30 años de la Autonomía Universitaria y  
75 años de la Gratuidad de la Educación Universitaria

RES. H. N° 1068/24

	<p><b>Eje 5: Introducción a la inferencia estadística.</b> Distribución normal de probabilidades. Uso de tablas Z. Distribuciones muestrales. Teorema central del límite. Estimación puntual y por intervalo. Estimación por intervalo de una media poblacional cuando la desviación estándar poblacional es conocida. Intervalo de confianza para la media poblacional cuando la desviación poblacional es desconocida. Estimación por intervalo de una proporción poblacional. <b>Eje 6: Prueba de hipótesis.</b> Concepto de prueba de hipótesis. La hipótesis de investigación. Las hipótesis Estadísticas. La estrategia de Prueba. Dos tipos de errores. La regla de decisión. El método de prueba. Otros conceptos y esquema general de la prueba de hipótesis. Prueba de hipótesis de una media poblacional. Prueba de hipótesis de una proporción poblacional. Plazo para rendir los temas faltantes: 24 meses, a partir de la notificación de la presente Resolución (Prof. Iris Olarte).-</p>					
--	--	--	--	--	--	--

**ARTÍCULO 2º.- DETERMINAR** que la equivalencia de materias otorgado en el artículo anterior está condicionado a la aprobación de las asignaturas correlativas que establece el plan de estudios.

**ARTÍCULO 3º.- NOTIFÍQUESE** a la interesada, Escuela de Ciencias de la Educación, Dirección de Alumnos y Boletín Oficial.  
LER/lj

  
Mg. KARINA CARRIZO  
SECRETARIA ACADÉMICA  
Facultad de Humanidades-UNSa



  
Dra. MERCEDES C. VAZQUEZ  
DECANA  
Facultad de Humanidades-UNSa