

EXP-UNC:0049853/2019

VISTO:

La nota presentada por el estudiante Julio Mariano Sachi, DNI 23.897.780, solicitando se reconozcan las equivalencias de las materias *Introducción a la Biología, Probabilidad y Estadística e Informática*, aprobadas con Notas: 9 (nueve), 4 (cuatro) y 5 (cinco) respectivamente, aprobadas en calidad de Alumno Vocacional en la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la UNC como Seminarios Optativos del Área Lógico-Epistemológica de la carrera de Licenciatura en Filosofía, Plan 1986, de la Facultad de Filosofía y Humanidades de la Universidad Nacional de Córdoba; y

CONSIDERANDO:

Que se han incorporado los programas de las materias solicitadas como equivalentes aprobadas en calidad de Alumno Vocacional en la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la UNC y Certificados de Materias Rendidas del interesado; y

Que la Vice-directora de la Escuela de Filosofía, Dra. Alba Massolo, informa que las materias solicitadas por el causante han sido autorizadas por la Coordinación del área Lógico-Epistemológica como equivalentes a seminarios del área;

Por ello,

LA DECANA de la
FACULTAD DE FILOSOFIA Y HUMANIDADES

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º. OTORGAR al alumno Julio Mariano Sachi, DNI 23.897.780, equivalencia de las materias *Introducción a la Biología, Probabilidad y Estadística e Informática*, aprobadas con Notas: 9 (nueve), 4 (cuatro) y 5 (cinco) respectivamente aprobadas en calidad de Alumno Vocacional en la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la UNC como **Seminarios Optativos** del Área Lógico-Epistemológica de la carrera de Licenciatura en Filosofía, Plan 1986, de la Facultad de Filosofía y Humanidades de la Universidad Nacional de Córdoba.

ARTÍCULO 2º: Protocolícese, inclúyase en el Digesto Electrónico de la UNC, comuníquese y archívese.

CORDOBA, 22 OCT 2019
RESOLUCION N°: 1283
aer

Lic. MARIALUISA GONZALEZ
SUBSECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE FILOSOFIA Y HUMANIDADES
U.N.C.

Lic. FLAVIA A. DEZZUTTO
DECANA
Facultad de Filosofía y Humanidades,
U.N.C.