



Universidad Nacional de Córdoba
2024

Resolución Decanal

Número:

Referencia: EX-2023-00946049- -UNC-ME#FAUD - PASE Y EQUIVALENCIA ESTUDIANTE FRANCO NICOLAS LOPEZ

VISTO:

El EX-2023-00946049- -UNC-ME#FAUD por el que El Sr. Franco Nicolás LOPEZ solicita el pase y equivalencia de materias de la Carrera de Ingeniería agronómica de la Universidad Nacional de Córdoba (UNC), a la Carrera de Diseño Industrial de la Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño (FAUD) de la Universidad Nacional de Córdoba (UNC);

Y CONSIDERANDO:

Que la Coordinadora de Asuntos Institucionales, D.I. Estela MOISSET DE ESPANES, visto y estudiados los Contenidos del Plan de Estudio y la Resolución N°1696/19 del Expediente 59250/19, solicita reconocer como aprobada por equivalencia total a LÓPEZ, Franco Nicolás (DNI 41.626.070), proveniente de la Facultad de Ciencias Agropecuarias, de la carrera de Ingeniería Agronómica, las siguientes asignaturas de la Carrera de Diseño Industrial:

- MÓDULO DE ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE
- MÓDULO DE INTRODUCCIÓN A LA PROBLEMÁTICA DEL DISEÑO Y SU EXPRESIÓN

Que Secretaría Académica, acuerda con lo solicitado por la Coordinadora de Asuntos Institucionales e informa que corresponde otorgar equivalencia en las asignaturas mencionadas al estudiante Franco Nicolás LOPEZ,

Por ello;

EL VICEDECANO

DE LA FACULTAD DE ARQUITECTURA, URBANISMO Y DISEÑO

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: OTORGAR pase y reconocer aprobada por equivalencia al estudiante LÓPEZ, Franco Nicolás (DNI 41.626.070), proveniente de la Carrera de Ingeniería agronómica de la Universidad Nacional de Córdoba (UNC); las Asignaturas MÓDULO DE ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE y MÓDULO DE INTRODUCCIÓN A LA PROBLEMÁTICA DEL DISEÑO Y SU EXPRESIÓN de la carrera de Diseño Industrial.

ARTÍCULO 2º: Incluir en Digesto Electrónico, comunicar a Decanato, Coordinación de Asuntos Institucionales, Secretaría Académica y Área de Enseñanza. Dar cuenta al Honorable Consejo Directivo, notificar a las personas

involucradas, dar al Registro de Resoluciones y archivar.

VJ/