



Universidad Nacional de Córdoba
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

Resolución Decanal

Número:

Referencia: Equivalencia proyectual Alternativa - TAVERNA

VISTO:

La Resolución RD-2022-79-E-UNC-DEC#FAUD, obrante en el EX-2022-001028270--UNC-ME#FAUD por la que se reconoce la equivalencia de la asignatura electiva EXPERIENCIAS PROYECTUALES ALTERNATIVAS de la estudiante TAVERNA, Aylén Azul quien cursó en la Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño de la Universidad Nacional de San Juan.

Y CONSIDERANDO:

Que se ha incurrido en un error involuntario en el Considerando y el Articulado de la resolución mencionada en el Visto; en referencia a la procedencia de la estudiante y el cursado de la asignatura electiva;

Que resulta necesario dejar sin efecto la resolución RD-2022-79 y reconocer la equivalencia correspondiente.

Que la estudiante TAVERNA, Aylén Azul cursó asignaturas en la Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño de la Universidad Nacional de San Juan, en el marco de Programa de Movilidad Virtual desarrollado en conjunto con la mencionada, en el cual se establecieron acuerdos académicos que implican, por parte de la Universidad de origen, el reconocimiento y acreditación de estudios que los mismos desarrollen y aprueben en la Universidad visitante;

Que Secretaría Académica informa que corresponde otorgar equivalencia en la asignatura electiva EXPERIENCIAS PROYECTUALES ALTERNATIVAS;

Por ello,

EL VICEDECANO DE LA FACULTAD DE ARQUITECTURA, URBANISMO Y
DISEÑO

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: Dejar sin efecto la Resolución RD-2022-79-E-UNC-DEC#FAUD;

ARTÍCULO 2º: RECONOCER aprobada por equivalencia la asignatura electiva EXPERIENCIAS PROYECTUALES ALTERNATIVAS a la estudiante TAVERNA, Aylén Azul con calificación obtenida 8 (ocho);

ARTÍCULO 3º: Incluir en Digesto Electrónico, comunicar a Decanato, Secretaria Académica, Coordinación de Asuntos Institucionales y Área Enseñanza. Dar cuenta al Honorable Consejo Directivo, notificar a las personas interesadas, dar al Registro de Resoluciones y archivar.

DV./