



Universidad Nacional de Córdoba
2024

Resolución Decanal

Número:

Referencia: EX-2024-00156293--UNC-ME#FCA

VISTO:

La solicitud de equivalencias efectuada por Nadia Antonella SOLAR MUÑOZ, D.N.I. N° 44.121.762; y

CONSIDERANDO:

Que dicha solicitud se realiza en el marco de lo dispuesto por la Ordenanza del Honorable Consejo Directivo N° 004/10 y su modificatoria Resolución del Honorable Consejo Directivo N° 209/22.

Que se tiene en cuenta el informe efectuado por la Comisión Asesora de Pases y Equivalencias, conforme lo establece el artículo 1° de la Resolución del Honorable Consejo Directivo N° 209/22, y que consta en orden 4 del presente expediente.

Por ello

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: Otorgar equivalencia directa a Nadia Antonella SOLAR MUÑOZ, D.N.I. N° 44.121.762; según el siguiente Plan:

| ESPACIOS CURRICULARES DE LA FACULTAD DE ORIGEN | ESPACIOS CURRICULARES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA AGRONÓMICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS U.N.C. |
|--|---|
| Curso de Nivelación | Introducción a las Ciencias Agropecuarias |
| Realidad Rural | Observación y Análisis de los Sistemas Agropecuarios |
| Química General e Inorgánica | Química General e Inorgánica |

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Botánica Agrícola General | Biología Celular |
| | Botánica Morfológica |

- No otorgar equivalencia en el espacio curricular “Botánica Taxonómica”.
- El resultado correspondiente al espacio curricular “*Introducción a las Ciencias Agropecuarias*” es **Aprobado**.

ARTÍCULO 2º: Disponer que deberá respetarse el Plan de Correlatividades vigente previo a la incorporación de los Espacios Curriculares reconocidos.

ARTÍCULO 3º: Disponer que por el Sector de Oficialía del Área de Enseñanza de esta Casa se confeccionen y cierren las Actas de equivalencias respectivas.

ARTÍCULO 4º: Comuníquese a los Sectores Oficialía y Despacho de Alumnos del Área de Enseñanza y, por su intermedio, al/a la interesado/a. Cumplido, vuelva a la Secretaría de Asuntos Académicos a sus efectos.