



Universidad Nacional de Córdoba
2026

Resolución Decanal

Número:

Referencia: EX-2025-01102043--UNC-ME#FCA

VISTO:

La solicitud de equivalencias efectuada por Bruno Benjamín MOLINA, D.N.I. N° 44.550.227; 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 1°: Otorgar equivalencia directa a Bruno Benjamín MOLINA, D.N.I. N° 44.550.227; 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.
Biología y Medio Ambiente	Biología Celular
Herramientas Matemáticas I - Álgebra	Matemática I
Herramientas Matemáticas II - Análisis	Matemática II
Introducción a la Producción Agropecuaria	Observación y Análisis de los Sistemas Agropecuarios

Geografía Económica	
Herramientas Matemáticas III - Estadística I	Estadística y Biometría
Economía I	Economía General y Agraria
Economía II	
Economía de Empresas	
Administración	Administración de la Empresa Agropecuaria
Análisis Cuantitativo Financiero	
Contabilidad de Costos	
Negocios con Producciones Alternativas	

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.