



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2025

**Resolución Decanal**

**Número:**

**Referencia:** EX-2024-01085845--UNC-ME#FCA

---

**VISTO:**

La solicitud de equivalencias efectuada por Paula Camila VERA, D.N.I. N° 43.811.060; 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 Paula Camila VERA, D.N.I. N° 43.811.060, según el siguiente Plan:

ESPACIOS CURRICULARES DE LA FACULTAD DE ORIGEN	ESPACIOS CURRICULARES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA ZOOTECNISTA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS U.N.C.
Biología	Introducción a las Ciencias Agropecuarias
Matemática	
Bioquímica Estructural	
Biología	Biología Celular
Matemática	Matemática I

Biofísica	Física I
Bioestadística	Estadística y Biometría
Bioquímica Estructural	Química General e Inorgánica
Bioquímica Dinámica	
Bioquímica Dinámica	Química Orgánica
	Química Biológica
Anatomía General	Anatomía y Fisiología Animal
Inglés Técnico	Idioma

- No otorgar equivalencia en los siguientes espacios curriculares: “Matemática II” y “Física II”.

**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.