



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2026

**Resolución Decanal**

**Número:**

**Referencia:** EX-2025-00974353- -UNC-ME#FP

---

VISTO

Lo solicitado en la nota NO-2026-00048458-UNC-FP UNC-FP, presentadas por la Dirección de la Carrera Maestría en Metodología de la Investigación en Ciencias del Comportamiento (MMICC), donde se solicita establecer los aranceles correspondientes a la cohorte que inicia en marzo de 2026 y a los cursos externos del primer semestre 2026; y

CONSIDERANDO:

Que es necesario establecer los montos de los aranceles de matrícula y cuotas de la Carrera Maestría en Metodología de la Investigación en Ciencias del Comportamiento (MMICC), correspondientes a la cohorte 2026, así como los aranceles de los cursos externos del primer semestre.

Que la Secretaría de Posgrado, en consenso con la Dirección de la carrera, informa los montos que se consideran adecuados estipular.

Por ello:

EL DECANO DE LA FACULTAD DE PSICOLOGÍA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: Autorizar el cobro de aranceles en concepto de matrícula y cuotas para la Carrera Maestría en Metodología de la Investigación en Ciencias del Comportamiento (MMICC), correspondientes a la cohorte que inicia en marzo de 2026, según el siguiente detalle:

Cuota de matriculación anual para estudiantes nacionales: \$90.000 (noventa mil pesos).

Cuotas mensuales para estudiantes nacionales: \$85.000 (ochenta y cinco mil pesos) c/u.

Cuota de matriculación anual para estudiantes extranjeros: \$280.000 (doscientos ochenta mil pesos).

Cuotas mensuales para estudiantes extranjeros: \$224.000 (doscientos veinticuatro mil pesos) cada una.

ARTÍCULO 2°: Autorizar el cobro de aranceles de cursos externos del primer semestre 2026 de la Carrera Maestría en Metodología de la Investigación en Ciencias del Comportamiento (MMICC), según el siguiente detalle:

Cursos de 30 hs y 40 hs: 1 cuota de \$85.000 (ochenta y cinco mil pesos).

Cursos de 20 hs: 1 cuota de \$65.000 (setenta mil pesos).

ARTÍCULO 3°: Protocolizar, publicar, comunicar, notificar y archivar.