



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2025

**Resolución Decanal**

**Número:**

**Referencia:** Autoriza servicio ICYTAC – Pablo Yunes - Taller de Mecánica de Precisión // EX-2  
025-00303578-UNC-ME#FAMAF

---

VISTO

La nota presentada por el Sr. Pablo Yunes, en representación del ICYTAC, CUIT 30-71249325-5, Universidad Nacional de Córdoba, por la cual solicita un servicio de “Trabajo de Tornería para fabricar una conexión de dos cilindros de gases analíticos” por parte de la FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA (FAMAF);

La Ordenanza HCS N° 06/2001 que reglamenta el procedimiento para establecer tasas, aranceles, precios de venta de servicios o la firma de convenios con terceros en el ámbito de las Facultades y Área Central de la UNC; y

CONSIDERANDO

Que el Sr. Jefe del Taller de Mecánica de Precisión de la FAMAF, Sr. Raúl Salazar en el elemento 3, detalló y cotizó el servicio;

Que el Sr. Pablo Yunes ha aceptado el presupuesto para el servicio Solicitado;

Que el pago del servicio se realizará en una (1) sola cuota;

Que el servicio será realizado por personal Nodocente del Taller de Mecánica de Precisión de la FAMAF;

Que el Artículo 2° de la Ordenanza HCS N° 06/2001 prohíbe la habilitación de tasas compensatorias de gastos o prestación de servicios o el establecimiento de precios de venta o firma de convenios con terceros, sin la autorización de los señores decanos en el ámbito de sus respectivas facultades.

Por ello,

LA DECANA

DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1º: Autorizar la realización del servicio de "Trabajo de Tornería para fabricar una conexión de dos cilindros de gases analíticos", solicitado por el Sr. Pablo Yunes, ICYTAC, CUIT: 30-71249325-5, Universidad Nacional de Córdoba, por la suma de PESOS CIENTO SESENTA MIL (\$ 160.000,00).

ARTÍCULO 2º: Disponer que los fondos provenientes del servicio prestado ingresen a la cuenta de recursos propios de la FAMAFA.

ARTÍCULO 3º: Protocolícese, publíquese y archívese.