



Universidad Nacional de Córdoba
2026

Resolución

Número:

Referencia: EX-2026-00170606--UNC-ME#FCEFYN

Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales

“150 Años Formando Con Ciencia”

V I S T O:

El presente Expediente por el cual la Secretaría de la Comunidad Graduada y Relaciones Internacionales eleva informe de materias aprobadas por el alumno Sr. Marcelo Fortunato BELLICANTA en el Instituto Politécnico Nacional de la Ciudad de México; y

CONSIDERANDO:

Que el estudiante Sr. Marcelo Fortunato BELLICANTA ha realizado una movilidad internacional en el marco del Programa de Intercambio Latinoamericano (PILA) en el Instituto Politécnico Nacional de la Ciudad de México durante 2° Semestre de 2025, en donde ha cursado y aprobado las asignaturas que se consignan en el Transcript of Records o Certificado Analítico emitido por dicha institución y que se encuentra adjunto al presente expediente;

Lo informado por la Secretaría de la Comunidad Graduada y Relaciones Internacionales y la Escuela de INGENIERÍA CIVIL;

**EL SECRETARIO ACADEMICO DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES**

RESUELVE:

Art. 1º).- Disponer se otorguen por equivalencia, las siguientes asignaturas como aprobadas por el estudiante de la Carrera de INGENIERÍA CIVIL, al Sr. Marcelo Fortunato BELLICANTA (D.N.I: 42.208.067 – Matrícula N° 42208067), en el Instituto Politécnico Nacional de la Ciudad de México en el marco de Movilidad Internacional:

- TRANSPORTE III
- PLANEAMIENTO Y URBANISMO
- OBRAS HIDRÁULICAS

Art. 2º).- Oficialía de la Facultad deberá hacer constar en Observaciones, el número de esta Resolución en todo Certificado Analítico que se expida al Estudiante al que hace referencia el Artículo 1º.

Art. 3º).- Dese al Registro de Resoluciones, comuníquese al Área Oficialía - Fichero de Alumnos, al Área de Apoyo Administrativo a la Función Docente, a la Secretaría de la Comunidad Graduada y Relaciones Internacionales a fin de notificar al interesado y gírense las presentes actuaciones a la Secretaría Académica.-

Eah/AB/Mbl