

MENDOZA, **01 OCT 2025****VISTO:**

Las actuaciones que obran en Expediente: 28346/2025, en las que el Director de la carrera de posgrado “Maestría en Ingeniería Geotécnica”, solicita acreditación de cursos por equivalencia para el estudiante Franz Josef BRÜCKLMAYR, alumno de la mencionada carrera;

CONSIDERANDO:

Que el citado profesional fue inscripto en la carrera de posgrado “Maestría en Ingeniería Geotécnica” por Resolución N° 296/2023-CD.

El acuerdo específico de cooperación académica de doble titulación entre la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Cuyo y la Facultad de Ingeniería Civil, Geo y Ambiental de la Universidad Técnica de Múnich (TUM).

Que el alumno BRÜCKLMAYR ha aprobado cursos en la mencionada Facultad.

Que el Comité Académico solicita otorgar equivalencias de los mismos con los correspondientes al Plan de Estudios vigente de la carrera de posgrado “Maestría en Ingeniería Geotécnica”, aprobado por Ordenanza N° 57/2021-CS.

El contenido de las Ordenanzas Nros. 49/2003-CS, 33/2012-R y 38/2012-CS, la Resolución N° 322/2022-CD y Resolución Ministerial 3200/2022-ME.

Lo informado por la Dirección General de Posgrados y Secretaría de Ciencia, Tecnología y Posgrado.

En uso de sus atribuciones,

LA DECANA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Otorgar al alumno Franz Josef BRÜCKLMAYR (Pasaporte: CFC6WX5YZ) equivalencias de cursos aprobados en la Facultad de Ingeniería Civil, Geo y Ambiental de la Universidad Técnica de Múnich (TUM), con los correspondientes al Plan de Estudios de la carrera de posgrado “Maestría en Ingeniería Geotécnica”, aprobado por Ordenanza N° 57/2021-CS:

CURSOS**HORAS**

. Mecánica avanzada de Suelos y Rocas	40
. Ingeniería de Cimentaciones y Construcción en Rocas	40
. Dinámica de Suelos e Ingeniería Geotécnica Sísmica	20
. Obras de Tierra y Terraplenes	20
. Aplicaciones Numéricas en Ingeniería Geotécnica	20

Resol. – FI N° **758/2025**

. Estructuras de Hormigón e Ingeniería Geodésica en Túneles	40
. Ingeniería Geológica y Geotécnica en Túneles	40
. Ejemplos de la Ingeniería Práctica de Túneles	20
. Laboratorio de Mecánica de Rocas para Ingenieros Civiles	20
. Tesis de Maestría	160

ARTÍCULO 2º.- Comuníquese y archívese en el Libro de Resoluciones.

RESOLUCIÓN - FI N° **758/2025**