

MENDOZA, **28 AGO 2025**

VISTO:

Las actuaciones que obran en Expediente: 26146/2025, en las que Secretaría Académica solicita incorporar al alumno Nicolás Ezequiel SORRENTINO al Programa de Fortalecimiento y Apoyo de las trayectorias educativas de la Facultad;

CONSIDERANDO:

Que la incorporación del estudiante mencionado se realiza dentro de los términos del programa FATE-FI, aprobado por Resolución N° 144/2022-CD y la delegación del Cuerpo dispuesta en el Artículo 2° de la presente Resolución.

Lo informado por Dirección General de la carrera de Ingeniería Mecatrónica y Dirección de Asuntos Estudiantiles.

En uso de sus atribuciones,

LA DECANA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Incorporar al **Programa de Fortalecimiento y apoyo de las trayectorias educativas de la Facultad de Ingeniería (FATE-FI)**, al alumno Nicolás Ezequiel SORRENTINO – Legajo 13.423, conforme los términos definidos en el ANEXO I de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2°.- Notificar, para su efectiva implementación, al señor SORRENTINO a efectos de tomar conocimiento y prestar conformidad a los términos y condiciones de ANEXO I.

ARTÍCULO 3°.- Comuníquese y archívese en el Libro de Resoluciones.

RESOLUCIÓN - FI N° **650/2025**

ANEXO I

Estudiante: **SORRENTINO, Nicolás Ezequiel**

Legajo: 13. 423

Año de ingreso: 2020

Carrera: Ingeniería en Mecatrónica

Plan de Estudios: Ordenanzas Nros.01/2009-CD y 033/2009-CS

Se autoriza al estudiante:

- 1) Cursar las asignaturas “Autómatas y Control Discreto” y “Robótica II” en carácter de alumno condicional durante el segundo semestre del ciclo lectivo 2025.
- 2) La inscripción en las mesas especiales del segundo semestre del calendario académico 2025 para rendir las asignaturas “Microcontroladores y Electrónica de Potencia” y “Automática y Máquinas Eléctricas”. Para “Automática y Máquinas Eléctricas” deberá presentar un Informe completo de PGI (Proyecto Global Integrador) y coloquio de defensa (en horarios de consulta coordinados con el docente) con suficiente anticipación para realizar las revisiones y correcciones pertinentes antes de la mesa de examen.
- 3) De aprobar las asignaturas citadas en las condiciones del punto 2), en los términos establecidos en los programas de dichas asignaturas, se autoriza registrar en SIU GURANÍ la inscripción y condición alcanzada en las asignaturas “Autómatas y Control Discreto” y “Robótica II”.

Condiciones:

- 1) Cumplir con el resto de las exigencias establecidas por el régimen de correlatividades dispuesto por Resolución N° 288/2017-CD y el régimen académico de la Ordenanza N° 002/2021-CD.

Compromisos que asume el estudiante:

- 1) Aprobar en las mesas especiales del segundo semestre del calendario académico 2025 las asignaturas “Microcontroladores y Electrónica de Potencia” y “Automática y Máquinas Eléctricas”. Para “Automática y Máquinas Eléctricas” deberá presentar un Informe completo de PGI (Proyecto Global Integrador) y coloquio de defensa (en horarios de consulta coordinados con el docente) con suficiente anticipación para realizar las revisiones y correcciones pertinentes antes de la mesa de examen, en los términos establecidos en los programas de estas asignaturas.

Anexo I – Resol. – FI N° **650/2025**

- 2) Dar respuesta y cumplimentar todo aquello que le sea solicitado en el marco del seguimiento del programa FATE-FI y de los términos particulares de la presente Resolución.
- 3) En caso de no dar cumplimiento a los compromisos asumidos, el estudiante no podrá solicitar nuevamente ser incorporado al programa de fortalecimiento y apoyo de las trayectorias educativas de la Facultad de Ingeniería (FATE-FI).

ANEXO I – RESOLUCIÓN – FI N° 650/2025