

RESOLUCIÓN CS N°249/23

VISTO, el Expediente N° 2644/2023 del registro de la Universidad Nacional de General San Martín, y

CONSIDERANDO:

Que en el Expediente citado en el Visto obra la presentación efectuada por el Instituto de Calidad Industrial mediante la cual se propone considerar y aprobar la tabla de correlatividades de las asignaturas de la Ingeniería Industrial correspondiente al plan de estudios aprobado por la Resolución del Consejo Superior N°145/2023 y rectificado por Resolución del Consejo Superior N° 197/23.

Que Ingeniería Industrial fue creada mediante Resolución de Consejo Superior N° 69 del 30 de marzo del año 2009 y modificada por la Resolución del Consejo Superior N° 411 del 22 de diciembre del año 2014 y cuenta con aprobación de la Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria mediante Resolución N°238 del 27 de abril de 2015.

Que por Resolución del Consejo Superior N°145/2023, rectificada por Resolución del Consejo Superior N° 197/23, se aprobó el plan de estudios 2023, el cual se encuentra pendiente de aprobación por parte de la CONEAU.

Que mediante la presentación efectuada por el Instituto de Calidad Industrial se solicitó considerar y aprobar la tabla de correlatividades de las asignaturas de la Ingeniería Industrial correspondiente al plan de estudios 2023.

Que se requiere su tratamiento en Consejo Superior a los efectos de cumplimentar con los lineamientos establecidos por la Resolución del Ministerio de Educación N°1543/2021 y su presentación para la reacreditación en la nueva convocatoria de la CONEAU para las Ingenierías.

Que han tomado la correspondiente intervención la Secretaría General Académica y la Dirección General de Asuntos Jurídicos.

Que la propuesta fue considerada y aprobada por este Consejo Superior en su 5° reunión ordinaria del 26 de junio del corriente.

Que conforme a lo establecido por el Artículo 49° inciso e) del Estatuto de la Universidad Nacional de General San Martín, el Consejo Superior tiene atribuciones para el dictado de la presente Resolución.

Por ello,

**EL CONSEJO SUPERIOR
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE GENERAL SAN MARTÍN**

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Aprobar la tabla de correlatividades de las asignaturas de la Ingeniería Industrial correspondiente al plan de estudios aprobado por la Resolución del Consejo Superior N°145/2023, rectificado por Resolución del Consejo Superior N° 197/23, que se adjunta como Anexo I de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º.- Registrar, comunicar a quienes corresponda y cumplido, archivar.

RESOLUCIÓN CS N° 249/23

CDOR. CARLOS GRECO
Rector

Anexo I

INGENIERÍA INDUSTRIAL

CORRELATIVIDADES DE LAS ASIGNATURAS DE LA CARRERA

-Resolución del Consejo Superior N°145/2023 y N°197/2023-

El presente documento, complementario al Plan de Ingeniería Industrial 2023, tiene por objeto establecer los requisitos para la inscripción y aprobación de cada una de las asignaturas que lo componen.

ESQUEMA DE CORRELATIVIDADES

ACTIVIDADES CURRICULARES	CORRELATIVIDADES
Primer Año. 1° cuatrimestre	
Análisis A	----
Introducción a la Informática	----
Química General A	----
Ciencia, Tecnología y sociedad	-----
Primer Año. 2° cuatrimestre	
Algebra y Geometría Analítica A	----
Análisis B	Análisis A Algebra y Geometría Analítica A
Sistemas de Representación Grafica	----
Introducción a la ingeniería Industrial	----
Segundo Año. 1° cuatrimestre	
Química General B	Química General A
Física A	Análisis A
Programación	Introducción a la informática
Introducción a la Calidad en la industria	---
Segundo Año. 2° cuatrimestre	
Estática y resistencia de materiales	Física A Análisis B
Probabilidad y estadística	Análisis B
Física B	Física A



	Análisis B
Análisis C2	Análisis B
Tercer Año. 1° cuatrimestre	
Materiales	Química General B Física B
Mecanismos	Sistemas de Representación Grafica Física A
Microeconomía	Análisis B
Estadística Técnica	Probabilidad y estadística Análisis C2
Tercer Año. 2° cuatrimestre	
Introducción a la metrología	Probabilidad y estadística Física B
Termodinámica	Física B Análisis C 2
Mecánica de los fluidos	Física B Análisis C2
Organización de la empresa	Probabilidad y estadística
Electrotecnia general	Física B
Cuarto Año. 1° cuatrimestre	
Macroeconomía	Microeconomía
Automatización y control	Electrotecnia general
Procesos Industriales I	Materiales Mecanismos
Organización de la producción	Introducción a la calidad Microeconomía
Metrología Industrial	Introducción a la metrología
Cuarto Año. 2° cuatrimestre	
Instalaciones Industriales	Organización de la producción Automatización y control
Procesos Industriales II	Termodinámica Mecánica de los fluidos
Aplicaciones Industriales de la ciencia de datos	Estadística Técnica
Gestión de la calidad	Introducción a la calidad Organización de la producción
Formulación y evaluación de proyectos	Microeconomía Organización de la producción
Quinto año - 1° cuatrimestre	



Calidad en la Industria de alimentos	Procesos Industriales II
Calidad en la Industria metalmecánica	Procesos Industriales I
Calidad en la industria química	Procesos Industriales II
Investigación operativa	Formulación y evaluación de proyectos
Gestión ambiental para el desarrollo sustentable	Procesos Industriales II
Quinto año - 2° cuatrimestre	
Higiene y seguridad ambiental y laboral	Gestión ambiental para el desarrollo sustentable
Práctica Profesional supervisada - PPS	Organización de la producción Organización de la empresa
Optativa / Electiva 1	---
Optativa / Electiva 2	---
Optativa / Electiva 3	---
Sexto año - 1° cuatrimestre	
Ética y ejercicio profesional	Higiene y seguridad ambiental y laboral
Optativa / Electiva 4	---
Optativa / Electiva 5	---
Proyecto Final Integrador - PFI	Formulación y evaluación de proyectos PPS