

Santa Fe, 10 de agosto de 2023

VISTO el Expte. CD N° 085/2023, caratulado: **Posgrado**, iniciado por la Secretaría Académica de esta Facultad Regional, y

CONSIDERANDO:

Que la Dirección de Posgrado ha efectuado una presentación, con relación a la aprobación e implementación de diversos cursos optativos de posgrado y la designación de sus docentes respectivos, para la Carrera Maestría en Informática Industrial, mención Sistemas Físicos Cibernéticos Industriales.

Que se cumplieron las condiciones establecidas por las Ordenanzas N° 1924 y N° 1693 relativas al Reglamento de la Educación de Posgrado y los lineamientos curriculares de la Maestría.

Que los cursos que se proponen, cuentan con la aprobación por Ordenanza del Consejo Superior para otras carreras de posgrado de esta Universidad.

Que los docentes propuestos cuentan con una importante trayectoria en la actividad académica y profesional.

Que, analizada la propuesta, la Comisión de Posgrado, en reunión de fecha 14/07/2023, y la, Comisión de Enseñanza y Posgrado, estiman conveniente acceder a lo solicitado, por tratarse de docentes cuya participación prestigia el Cuerpo Académico de Posgrado.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL SANTA FE

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1º.- Proponer al Consejo Superior la aprobación e implementación de diversos cursos optativos de posgrado y la designación de sus docentes respectivos, para la Carrera Maestría en Informática Industrial, mención Sistemas Físicos Cibernéticos Industriales, que se detallan en el **ANEXO** de la presente resolución.

ARTÍCULO 2º.- Regístrese. Comuníquese. Archívese.

RESOLUCIÓN N° 312

plz
RRLL
EJD

**CURSOS OPTATIVOS para la Maestría en Informática Industrial, mención
Sistemas Físicos Cibernéticos Industriales**

Denominación del Curso	Aprobado por Ord. CS. N°	Docentes Responsables propuestos
Bases de Datos noSQL	1921	<ul style="list-style-type: none">• CANAVESIO, María de las Mercedes (DNI 20.788.253)• GOLOBISKY, María Fernanda (DNI 22.643.489)
Interoperabilidad de los Sistemas de Información: Nivel Semántico	1379	<ul style="list-style-type: none">• RICO, Mariela (DNI 20.778.134)• CALIUSCO, María Laura (DNI 24.146.703).
Introducción a la Ciencia de Datos	1764	<ul style="list-style-type: none">• ALE, Mariel (DNI 23.913.930)• BALLEJOS, Luciana (DNI 25.519.116).
Procesamiento de señales e imágenes	1590	<ul style="list-style-type: none">• PICÓ, Martín (DNI 26.460.273).