

Santa Fe, 16 de abril de 2024

**VISTO** el Expte. CD N° 023/2024, caratulado: **Posgrado**, iniciado por la Secretaría Académica de esta Facultad Regional, y

**CONSIDERANDO:**

La presentación efectuada por la Dirección de la Carrera Maestría en Informática Industrial, mención Sistemas Físico-cibernéticos Industriales, con relación a la aprobación e implementación del curso de posgrado **"Introducción a la programación de robots con ROS"** y la designación como docente del **Mg. Ing. Esteban Andrés TACCA**.

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 el docente mencionado cuenta con una importante trayectoria en la actividad académica y profesional.

Que, analizada la propuesta, la Comisión de Posgrado, en reunión de fecha 05/04/2024, y la Comisión de Enseñanza y Posgrado, estiman conveniente acceder a lo solicitado.

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 del curso de posgrado **"Introducción a la programación de robots con ROS"**, para la Carrera de Maestría en Informática Industrial, mención Sistemas Físico-cibernéticos Industriales, y la designación del **Mg. Ing. Esteban Andrés TACCA - DNI 36.000.717**, como docente.

**ARTÍCULO 2º.-** Regístrese. Comuníquese. Archívese.

**RESOLUCIÓN N° 135**

plz
RRLL
EJD

*"Año 2024 - 75º Aniversario de la Gratuidad Universitaria"*

