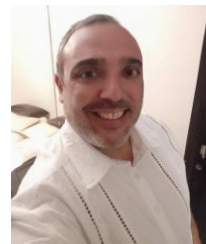


Claudio Ariel Savini:

Ingeniero Electricista Electrónico egresado de la UNSL en el año 2000, actualmente realizando la tesis de la Especialización en Tecnologías Multimedia para Desarrollos Educativos y en proceso de Tesis de la Maestría en Redes de Datos de la UNLP.

Profesor adjunto en el Área de Computación de la FICA-UNSL. Director de la Dirección de Centro de Cómputos de la UNSL Sede Villa Mercedes.



Desde 2016 se encuentra investigando temas vinculados a la formación por competencias y la formación centrada en el estudiante, así como el impacto de la TIC en la formación de estudiantes de Ingeniería. Desde el año 2018 se encuentra investigando sobre ingreso, permanencia y egreso de Mujeres en carreras STEM. Es integrante del equipo de investigación PROICO “El uso de las Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) en la enseñanza de la Ingeniería”. Ha participado de cursos de posgrado en temáticas afines y es capacitador y organizador del “Ciclo de capacitación hacia la formación centrada en el estudiante” destinado a docentes de la facultad de Ingeniería y Cs. Agropecuarias de la UNSL. Participó como capacitador del “Ciclo de capacitación hacia la formación centrada en el estudiante” destinado a docentes de la Facultad Regional Pacheco de la UTN y para docentes de la UNVIME. Participó como autor y revisor del libro “El Enfoque por Competencias en la Ciencias Básicas: Casos y ejemplos en Educación en Ingeniería” y de diversas publicaciones y ponencias nacionales e internacionales sobre la temática. También es integrante del proyecto de investigación PROICO “Derechos Humanos - Educación Superior - Discapacidad: Tensiones y desafíos.” y Director del Proyecto de Extensión de Interés Social FICA/FCEJS “Las Tics aplicadas a la accesibilidad informática para personas con discapacidad: Desarrollo de una aplicación móvil que sistematiza información y vinculación en Villa Mercedes” generando a través de estos proyectos diversas publicaciones y ponencias en la temática.