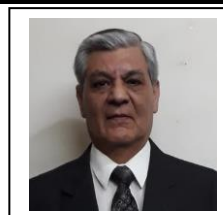


CURRICULUM VITAE (abreviado)

DATOS PERSONALES

FOTO

Nombres: LUIS RICARDO	Apellidos: GONZÁLEZ
Correo electrónico: gonzalez539@yahoo.com.ar	



FORMACIÓN ACADÉMICA

Año	Título	Expedido por	Nivel *
2018	ESPECIALISTA EN SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO	Universidad Nacional de Santiago del Estero	Postgrado (540 Horas)
2012	ESPECIALISTA EN ENSEÑANZA EN TECNOLOGÍAS	Universidad Nacional de Santiago del Estero	Postgrado (475 Horas)
1993	INGENIERO ELECTROMECHANICO	Universidad Nacional de Santiago del Estero	Grado
1994	EL ANÁLISIS VIBRATORIO COMO TÉCNICA DE MANTENIMIENTO PREDICTIVO	Universidad Nacional de Santiago del Estero	Postgrado (50 h)
2005	COMPUTACIÓN AVANZADA	Universidad Nacional de Santiago del Estero	Postgrado (60 h)
2007	INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN	Universidad Nacional de Santiago del Estero	Postgrado (45 h)
2011	INTRODUCCIÓN A SOLIDWORKS	Universidad Nacional de Santiago del Estero	Postgrado (24 h)
2017	DESARROLLO DE CURRÍCULOS DE INGENIERÍA BASADO EN COMPETENCIAS	Universidad Nacional de Santiago del Estero	Postgrado (20 h)

* Indicar Grado/ Posgrado

CARGOS DOCENTES ACTUALES

Unidad Académica	Dpto. Académico	Categoría Docente	Dedicación Horaria	Asignaturas	Carácter*
Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías	MECÁNICA	PROFESOR ADJUNTO	EXCLUSIVA	-Estabilidad II - Estabilidad Aplicada a las Maquinas (Ing. Electromecánica). -Instalaciones Industriales – Mantenimiento Industrial (Ing. Industrial) -Instalaciones Industriales – Mantenimiento (TUOCP)	REGULAR
Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías	MECÁNICA	PROFESOR ADJUNTO	SIMPLE	-Mecanismos Y Elementos de Maquinas (Ing. Industrial) Mecanismos y Elementos de Máquinas (Ing. Electromecánica).	Contratado 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023

*Indicar Regular/Contratado/Ad-honorem

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN (los más relevantes en los últimos 5 años)

Año	Código	Denominación	Entidad Financiadora	Cargo *
2018 / 2021	23/C152	Desarrollo de Tecnologías Aplicadas para Fortalecer las Competencias Ingenieriles que Aporten Competitividad a la Producción Regional	CICYT - UNSE	Integrante Investigador
2014 / 2017	23/C120	Proyectos Interdisciplinarios como Herramienta para la Enseñanza de las Ingenierías	CICYT - UNSE	Integrante Investigador
2012 / 2013	23/C105	Una Propuesta de Normativa Local y una Aplicación para un Transporte Vertical Seguro y Eficiente	CICYT - UNSE	Integrante Investigador
2010 / 2013	23/A143	Fermentación de Salames con Bacterias Lácticas Prebióticas: Desarrollo de una Cámara de Maduración a Escala Piloto	CICYT - UNSE	Integrante Investigador
2007 / 2009	23/C070	Desarrollo, Diseño y Validación de Penetrómetros para Uso Agrícola	CICYT - UNSE	Integrante Investigador
2005 / 2006	23/C054	La Seguridad Vial en Santiago del Estero, Seguimiento de los Accidentes de Tránsito y del Parque Vehicular	CICYT - UNSE	Integrante Investigador
2001 / 2004	23/C038	La Seguridad Vial y la Legislación de Tránsito en la Provincia de Santiago del Estero, Estudio, Caracterización e Implementación	CICYT - UNSE	Integrante Investigador

*Indicar: Director/Co-Director/Integrante

CARGOS DE GESTIÓN

Organismo	Unidad Académica	Cargo	Periodo
Departamento Académico de Mecánica	FCEyT - UNSE	Director	2023 / 2025
Departamento Académico de Mecánica	FCEyT - UNSE	Director Alterno	2021 / 2023
Departamento Académico de Mecánica	FCEyT - UNSE	Coordinador de Trabajo Final de Graduación de la carrera de Ingeniería Electromecánica	2020 al presente
Escuela de Ingeniería Electromecánica	FCEyT - UNSE	Consejero Asesor	2015 al presente
UNSE	FCEyT - UNSE	Integrante de Comisión de Autoevaluación de Acreditación de la carrera de Ingeniería Electromecánica	2012 / 2014
UNSE	FCEyT - UNSE	Director General de los Proyectos de Mejoramiento de la Enseñanza en Ingeniería. PROMEI I y PROMEI II	2007 / 2009
FCEyT	FCEyT - UNSE	Coordinador del predio Parque Industrial	2006 / 2009

OTROS ANTECEDENTES RELEVANTES *

- Categorización en el Sistema Nacional de incentivos V (2011). 20 años de investigador activo (2001/2021).
- Participó como autor y/o expositor en diferentes eventos científicos y tecnológicos.
- Ha publicado numerosos trabajos en Congresos y Revista nacionales e internacionales.

Publicaciones relevantes

- 2° Congreso Internacional del Gran Chaco Americano: Territorio e Innovación. Sistema de Control para una Cámara de Maduración de Alimentos a Escala Piloto. ISSN: 978-987-4098-55-9. Santiago del Estero. Argentina. 2017.
- V Congreso Argentino de Ingeniería Mecánica (V CAIM). La Enseñanza de la Ingeniería ante las Transformaciones Científico-Tecnológicas: Desarrollo de Herramientas Didácticas. ISBN: 978-987-

- 1676-63-7. Santiago del estero. Argentina. 2016.
- c. 10º Jornadas Universitarias de Ciencia Exactas y Naturales (10º JUCEN). Equipos Didácticos Aplicados al Estudio de la Mecánica en Ingeniería Electromecánica. ISBN: 978-950-746-240-5. Catamarca. Argentina. 2015.
 - d. IV Congreso Argentino de Ingeniería Mecánica (IV CAIM). Proyectos de Investigación: un Escenario Propicio para Valorizar y Fortalecer Competencias. ISBN: 978-987-45571-0-0. Chaco. Argentina. 2014
 - e. International Conference on FoodInnovation – FoodInnova 2014. Diseño y Construcción de Equipamiento para Madurar Quesos Caprinos. ISBN: 978-950-698-379-6. Entre Ríos. Argentina. 2014.
 - f. IX Jornadas de Ciencia y Tecnología de Facultades de Ingeniería del NOA. Diseño y Desarrollo de Equipamiento para Madurar Quesos Caprinos. Enseñanza y Aprendizaje de las Ingenierías en Proyectos de Investigación Transdisciplinarios. Una Exploración de la Normativa sobre Cabinas en Ascensores. ISSN: 1853-7871. Santiago del Estero. Argentina. 2013.
 - g. World Engineering Education Forum. WEEF 2012 (Foro Mundial de Educación en Ingeniería). Un Procedimiento de Valuación de Competencias en Ingeniería. ISBN: 978-987-1896-03-5. Buenos Aires. Argentina. 2012.
 - h. I Congreso Argentino de Ingeniería Mecánica (I CAIM). Logro de Competencias en Ingeniería Mecánica con Aprendizajes Basados en Proyectos. ISBN: 978-987-655-010-9. Bahía Blanca. Buenos Aires. Argentina. 2008.
 - i. VI Congreso Argentino de la Enseñanza de la Ingeniería. (VI CAEDI). Desarrollo y Fortalecimiento de Competencias en Ingeniería Mediante Aprendizaje Basados en Proyectos. ISBN: 978-987-633-011-4. Salta. Argentina. 2008.
 - j. Investigaciones en Facultades de Ingeniería del NOA. Evaluación y Revalidación a Campo de Resultados de Índice de Cono Obtenidos con Penetrómetro de Resorte Usados en la Región del NOA. ISBN: 978-987-1341-39-9. Catamarca. Argentina. 2008.
 - k. VIII Congreso Iberoamericano de Ingeniería Mecánica (8º CIBIM). Afianzamiento de Competencias en Ingeniería Mecánica con Aprendizaje Basados en Proyectos. ISBN: 978-9972-2885-3-1. Cusco. Perú. 2007.
 - l. XII Congreso Chileno de Ingeniería de Transporte. Sociedad Chilena de Ingeniería de Transporte” (SOCHITRAN)
 - m. Diagnóstico In-Situ del Parque Automotor. ISSN: 0717-3482. Valparaíso. Chile. 2005

- Participó por la Carrera de Ingeniería Electromecánica en el Sistema Nacional de Reconocimiento Académico (S.N.R.A.).

- Evaluador:

Participó como integrante del Comité Técnico Científico correspondientes a las convocatorias de:

- a. VII CONGRESO ARGENTINO DE INGENIERÍA MECÁNICA, VII CAIM 2020. En el área de conocimiento de Enseñanza y Formación Docente.
- b. VI CONGRESO ARGENTINO DE INGENIERÍA MECÁNICA, VI CAIM 2018. En el área de conocimiento de Enseñanza y Formación Docente.
- c. V CONGRESO ARGENTINO DE INGENIERÍA MECÁNICA, V CAIM 2016. En el área de conocimiento de Enseñanza y Formación Docente.
- d. IV CONGRESO ARGENTINO DE INGENIERÍA MECÁNICA, IV CAIM 2014. En las áreas de conocimiento de Enseñanza, Mecanismos y Máquinas, Fabricación y Mantenimiento
- e. III CONGRESO ARGENTINO DE INGENIERÍA MECÁNICA, III CAIM 2012. En las áreas de conocimiento de Enseñanza, Mecanismos y Máquinas, Fabricación y Mantenimiento

- Integrante de Jurados de:

- a) Evaluación de Proyectos Finales (carrera de Ingeniería Electromecánica, Ingeniería Industrial FCEyT, UNSE).
- b) Como miembro suplente en concursos de docentes.

- Asesor de.

- a) Trabajos finales de graduación. (carrera de Ingeniería Electromecánica, Ingeniería Industrial FCEyT, UNSE).
- b) Prácticas profesionales Supervisadas. (carrera de Ingeniería Electromecánica, Ingeniería Industrial FCEyT, UNSE).

Experiencia profesional:

Jefe del Dpto. Producción en la Cooperativa Agrícola Algodonera La Banda Ltda., (1994 – 2000), se destaca: El Proyecto de diseño, cálculo, construcción, montaje y puesta en marcha de una tratadora de semillas para siembra - Proyecto de diseño, cálculo, construcción, montaje y puesta en marcha de un Transporte Neumático para la descarga de silos – Mantenimiento Industrial (Predictivo).