

CURRICULUM VITAE ABREVIADO

- Apellido y Nombres:** Ferreiro Alejandro Remigio
- Teléfono Interno:** 0385 4372354 – Int. 1901
- Correo(s) electrónico(s):** ferreiro@unse.edu.ar; af552000@yahoo.com
- Departamento Académico:** de Mecánica
- Cargo Actual:** Profesor Titular Dedicación Exclusiva (Interino).
Profesor Adjunto Dedicación Simple (Ordinario). En uso de licencia.
- Carreras de grado en las que enseña:** Ingeniería Electromecánica; Técnico Universitario en Organización y Control de la Producción.
- Asignaturas de grado y pregrado:**
Estabilidad II (Ingeniería Electromecánica – PE 2004).
Estabilidad Aplicada a las Máquinas (Ingeniería Electromecánica – PE 1996).
Instalaciones Industriales (T. U. Organización y Control Producción – PE 2004).
Seminario “La Inserción del Ingeniero en el Sistema Socioeconómico” (Ing. Electromecánica – PE 2004).
- Carreras de posgrado en las que enseña:** - -
- Asignaturas de posgrado:** - -
- Formación de Grado:** Ingeniero Electromecánico – Universidad Nacional de Santiago del Estero.
- Formación de Posgrado:**
- **Especialista en Docencia Universitaria** (Facultad de Filosofía y Letras, Universidad Nacional de Cuyo), Categoría A. Egreso: 06/09/2006.
 - **Magíster en Métodos Numéricos y Computacionales en Ingeniería** (Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías, Universidad Nacional de Santiago del Estero). Egreso: 02/10/2008.
- Otros cursos de posgrado:**
- Técnicas de Aprendizaje y Trabajo Intelectual para Estudiantes de Ingeniería. UNSJ con aporte EIAEI - UNESCO. 1990.
 - Análisis Vibratorio como Técnica del Mantenimiento Predictivo. FECyT, UNSE. 1994.
 - Introducción a la Mecánica del Continuo. FECyT, UNSE. 1995.
 - Redacción de Textos Científicos. UCSE. 2004.
 - Aplicaciones de la energía Solar: Sistemas Fotovoltaicos. FECyT, UNSE. 2009.
 - Modelización de Sistemas Térmicos usando el programa TRNSYS. FECyT, UNSE. 2010.
- Categoría investigación:** III (Programa de Incentivos) – Res. N° 729 (06/04/2011).
- Grupos o proyectos de investigación:**
- Diseño y validación de un penetrómetro para uso agronómico. Código 23/C070. 2007-2009. Codirector.
 - Control en equipos electromecánicos. Desarrollo de aplicaciones específicas. Código P09/C001. 2009-2010. Director.
 - Análisis experimental y computacional del comportamiento de materiales y estructuras. Código 23/C087. 2010 - 2013. Integrante.
 - La Seguridad Vial en Santiago del Estero. Seguimiento de los accidentes de tránsito y del parque vehicular. Código 23/C054. 2005 - 2006. Integrante.
 - Seguridad Vial y Legislación de Tránsito en la Provincia de Santiago del Estero. Estudio, caracterización e implementación. Código 23/C038. 2001 - 2004. Integrante.
- Experiencia profesional:**
Desempeño en Municipalidad de Santiago del Estero: Subsecretario de Servicios Públicos (1995-1999); Director de Electricidad y Alumbrado Público (1995); Subdirector de Electricidad y Alumbrado Público (1992-1995).
- Gestión Universitaria:**
En la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías (UNSE), ha cumplido funciones como: Secretario de Facultad; Director de la Escuela de Ingeniería Electromecánica; *Director del Departamento Académico de Mecánica* (2003 al presente); *Miembro Titular del Consejo Directivo* (2010 al presente).