

SAID SCHICCHI DIEGO

e-mail: dmsaid@gmail.com
diego@mecanica.frba.utn.edu.ar

EXPERIENCIA LABORAL

2010 Comisión Nacional de Energía Atómica -Central Nuclear Atucha II

- Departamento de Piping – Stress y soportes

2008 - 2010 Instituto Nacional de Tecnología Industrial - Mecánica

- Laboratorio de mecánica computacional. - Analista de Elementos finitos

2005-2007 Comisión Nacional de Energía Atómica -Centro Atómico Constituyentes - Laboratorio Tandar

- Operación del acelerador de iones pesados “Tandar”. - Mantenimiento de los sistemas auxiliares del acelerador.

2005 Inoxidables Lincoln SRL

- Implementación de ISO 17025 en el Laboratorio de Ensayos Metalográficos

2004-2005 José Masciotra S.R.L.

- Autopartes de competición y Matricería - Programación y operación de torno, fresa y centro de mecanizado de control numérico (CNC).

2002 - 2003 Comisión Nacional de Energía Atómica - Centro Atómico Constituyentes - Laboratorio Tandar

- Mantenimiento de los sistemas auxiliares del acelerador de iones pesados “Tandar”.

EDUCACIÓN

Estudios universitarios

2009 Universidad de Buenos Aires – Facultad de Ingeniería

- Maestría en Simulación y Control
- Cursada aprobada. Tesis en curso. Dtor: Dr. Ing. Gustavo Sánchez Sarmiento. Tema: Problema de calor inverso en tratamientos térmicos.

2004-2008 Universidad Tecnológica Nacional - FRBA

- Ingeniero Mecánico

DISTINCIONES

- Mención “A los Mejores Egresados de Carreras de Ingeniería de Universidades Argentinas” otorgado por la Academia Nacional de Ingeniería
- Premio “A los Mejores Egresados de Ingeniería Mecánica y Electricista” otorgado por el CoPIME.
- Mención de honor al Mejor promedio de Ingeniería Mecánica promoción 2008, otorgado por la UTN-FRBA

DOCENCIA

Universidad Tecnológica Nacional - FRBA

- Adjunto, Matemática superior aplicada, (Ing. Química, 3^{er} año). 2010
- Adjunto, Cálculo por elementos finitos, (Ing. Mecánica, 4^{to} año). 2010
- ATP, Cálculo Avanzado, (Ing. Mecánica, 3^{er} año). 2007-Presente
- ATP, Estabilidad I, (Ing. Mecánica, 2^{do} año). 2009- Presente
- ATP, Ingeniería Mecánica III, (Ing. Mecánica, 3^{er} año). 2009Presente
- ATP, Cálculo Numérico, (Ing. Eléctrica, 2^{do} año). 2009-Presente
- ATP, Diseño Mecánico, (Ing. Mecánica, 3^{er} año). 2007-2009

Investigación

“Competencias específicas del ingeniero mecánico”. (Depto. Mecánica)

“Modelización de tratamientos térmicos en aceros”. (Depto. Mecánica)

IDIOMAS

Inglés: TOEFL ITP – ICANA 08/04/2011 Resultado: 580 puntos.