

Juan Roberto Rendón Zander



Dirección: jrrz_2000@yahoo.com

Fecha Nacimiento: 10/09/1979

OBJETIVOS PERSONALES

- Desarrollar mi experiencia laboral en un proyecto capaz de motivarme y al que le pueda ser útil mi colaboración.
- Desempeñarme en un puesto relacionado con temas tales como informática, electricidad y electrónica, debido a los estudios que estoy realizando.
- Aplicar y desarrollar mis conocimientos en un puesto que me desafíe a mejorar mi trabajo día a día.

EDUCACIÓN

Universitario: 1998 a la fecha. Carrera: Ingeniería Electrónica
Establecimiento: Universidad de Buenos Aires
Materias aprobadas: 24

Secundario: 1993-1997

Título: Bachiller Bilingüe en Ciencias y Letras

Con certificados de Bachiller Internacional en: Informática e idioma Inglés.

Establecimiento: Instituto de Educación Integral San Patricio

IDIOMAS

Inglés: First Certificate (1995), Certificate in Advanced English (1997) y Certificate of Proficiency in English (1999) todos expedidos por la Universidad de Cambridge.

Curso intensivo de inglés, de un mes de duración, realizado en Anglo –Continental School of English, Bournemouth, Inglaterra.(1995)

Francés: Primer año de la Alianza Francesa, con cinco años cursados en el Instituto de Educación Integral San Patricio.(1998)

Alemán: Aprobados hasta el nivel VI de los cursos realizados por el Centro Universitario de Idiomas.(2003)

EMPLEO

- Colaborador ad honorem de la materia Algoritmos y Programación I, en la facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires. Desde el año 2000 hasta el año 2003.
- Ayudante Segundo Regular de las materias Algoritmos y Programación I, Algoritmos y Programación II y Computación, habiendo concursado el puesto y siendo designado mediante resolución del Consejo Directivo. A partir de Agosto de 2003.
- Traducciones al inglés para el Laboratorio de Informática Educativa de la FIUBA. Con publicaciones realizadas en revistas de divulgación.
- Desde Julio de 2004 a la, asistente del Tribunal de evaluación de proyectos de productores exportadores de carne vacuna en la llamada cuota Hilton, dependiente de la Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación. Desempeñando tareas de desarrollo y mejora continua de sistemas informáticos para la auditoria de la operatoria y el desempeño de los participantes, confección de informes y atención a consultas tanto internas como externas.

SEMINARIOS Y
EXPOSICIONES

- “Aplicaciones y soluciones para instalaciones eléctricas residenciales y comerciales” *I y II brindados por la empresa ABB (2002).*
- “La integración para el desarrollo ganadero” *U.C.A. (2005).*
- “II Encuentro de la Educación Superior” Universidad de Morón (2005), exponiendo el trabajo “Los estilos de aprendizaje y el desgranamiento universitario”

PUBLICACIONES

1. Rendón, J., Gómez, F., Lage, F. y Cataldi, Z. 2001. *The importance given to hypertext in current hypermedia in superior education: criteria for the design.* Publicado en la Revista UNLaR Ciencia. ISSN 1515-4005, vol. 1 Nro. 3, setiembre, págs. 8-16.
2. Figueroa, N.; Cataldi, Z.; Costa, G.; Rendón, J.; Salgueiro, F.; Lage, F. y Perichinsky, G. 2004. *Nuevos enfoques para el estudio del desgranamiento universitario.* IV CAEDI. Cuarto Congreso de Enseñanza de la Ingeniería. 1-3 de setiembre. Instituto Tecnológico de Buenos Aires. págs. 393-401.
3. Figueroa, N.; Cataldi, Z.; Costa, G.; Rendón, J.; Salgueiro, P. Méndez, F. y Lage, F. 2004. *Los estilos de aprendizaje y el desgranamiento universitario en Ingeniería Informática.* X CACIC. X Congreso Argentino de Ciencias de la Computación. Universidad de la Matanza. 4-8 de octubre. p.903-912.
4. Figueroa, N.; Cataldi, Z.; Méndez, P.; Rendón Zander, J.; Costa, G.; y Salgueiro, F. y Lage, F. 2005. *Los estilos de aprendizaje y el desgranamiento universitario en carreras de informática.* Primeras Jornadas de Educación en Informática y TICs en Argentina. 14 y 15 de Abril. Bahía Blanca. Universidad Nacional del Sur. Red de Universidades con Carreras de Informática.
5. Figueroa, N.; Cataldi, Z.; Méndez, P.; Rendón Zander, J.; Costa, G. y Lage, F. 2005. *Los estilos de aprendizaje y las inteligencias múltiples en cursos iniciales de programación.* WICC 2005: Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. 13 y 14 de mayo. Universidad Nacional de Río Cuarto. Córdoba. RED UNCI.
6. Figueroa, N.; Cataldi, Z.; Kraus, G.; Méndez, P.; Rendón, J y Lage, F. 2005. *Los estilos de aprendizaje y el desgranamiento universitario.* II Encuentro de Educación Superior. Universidad de Morón. 23 y 24 de mayo.
7. Méndez, P.; Rendón Zander, J.; Figueroa, N.; Lage, F. y Cataldi; Z. 2005. *Tecnología Informática como apoyo al proceso de autoevaluación en cursos de programación básica en ingeniería desde la perspectiva constructivista del aprendizaje autorregulado.* TICEC’05. I Congreso de Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC’s) en la Enseñanza de las Ciencias. 29 y 30 de setiembre de 2005, La Plata, Argentina.