



CURRICULUM VITAE

Nombre: MARCELO FERNANDO PICKELNY

D.N.I.: 16.865.069

CUIL: 20-16865069-9

Domicilio: Rivadavia 677 (este) Pta. Alta. CAPITAL - SAN JUAN.

Celular: 156 606 690

Email: mpickelny@yahoo.com

Fecha de nacimiento: 24 de diciembre de 1964

Lugar de nacimiento: Paraná (Entre Ríos)

PROFESIÓN:

- **Estudios Realizados de Grado**

Ingeniero Electrónico. Facultad de Ingeniería. U.N.S.J. (Año 1994)

- **Estudios Realizados de Postgrado**

Master en dirección de Empresa. Escuela Internacional de Negocio. SAN JUAN.

- **Estudios Realizados de Idioma**

Capacitación Superior en idioma inglés. Saint John's British College de San Juan.

ANTECEDENTES EN DOCENCIA

- 2017 - Profesor Adjunto a cargo - Dedicación Semiexclusiva - carácter interino. Departamento de Ciencias Políticas Facultad de Ciencias Sociales UNSJ.
- Carrera Licenciatura en Ciencias Política: Prueba de Suficiencia en Informática – Tecnicatura Universitaria en Administración Pública: Informática I.
- 2016 - Profesor Titular – Dedicación Simple - Departamento de Ciencias Políticas Facultad de Ciencias Sociales UNSJ.
- Tecnicatura Universitaria en Administración Pública – Sede Jáchal: Prueba de Suficiencia en Informática - Informática I.

Ing. Marcelo Pickelny

- 1989 - Ayudante alumno 2da categoría. Cátedra Inglés II. Facultad de Ingeniería. U.N.S.J.
- 1990 - Ayudante alumno 2da categoría. Cátedra Inglés II. Facultad de Ingeniería. U.N.S.J.
 - Capacitación en Windows, Office 97, Internet y Corel a la Empresa Estornell.
 - Capacitación a Profesionales y Empresas

ESTUDIOS COMPLEMENTARIOS:

- Curso Básico Android – Modalidad On Line



- Curso Intermedio Android – Modalidad On Line



- Curso Avanzado Android – Modalidad On Line



- Curso de desarrollo de aplicaciones móviles (Modalidad On Line)



Curso de Introducción al Desarrollo Web (modalidad on line)





- Operación de computadoras. Sistema operativo MS/Dos. Instituto Superior Cervantes.
- AutoCad, Adobe Photoshop, Corel
- Programación PHP
- Lenguaje SQL
- CSS3
- AJAX
- Bootstrap
- Desarrollo de Sitios Web 2.0

ANTECEDENTES LABORALES:

- Departamento de Métodos e Ingeniería en TCA (empresa Internacional autopartista) (6 años)
- Instituto de Energía Eléctrica. Facultad de Ingeniería. U.N.S.J. (1 Año)
- Departamento técnico del Goethe Institute San Juan. (2 Años)
- Control de calidad y diseño de sistemas electrónicos de seguridad en fábrica de alarma. (Aprox. 6 meses)
- Servicio Técnico a los sistemas informáticos. Minera TEA.

- Profesor en la Cátedra Informática I de la Carrera Ciencias Políticas y Tecnicatura en Administración Pública. Facultad Sociales. U.N.S.J (En la Actualidad)

SITIOS WEB DESARROLLADOS:

- www.altabonanza.com (No disponible)
- www.sanjuancorre.com.ar (No disponible)
- www.sannicolasdebarisj.com.ar
- www.estudiobaistrocchi.com.ar
- www.traductoressj.org
- www.waypoint.com.ar
- www.colegioinglesonline.edu.ar
- www.tradingmmc.com
- www.hpsj.com.ar
- www.turismobacur.com (No disponible)
- www.imprimidescuentos.com.ar (No disponible)
- www.suxess.com.ar
- www.concienciavial.com.ar (No disponible – Empresa Barrick)
- www.calidadfacso.org – (Sistema Gestión Calidad Facultad Sociales)
- www.tomate-argentino.com.ar
- www.areasprotegidas2015.com.ar
- www.casj.org.ar (Colegio de Arquitectos de San Juan)

DESARROLLO DE APP PARA ANDROID (Google Play)

- Estudiantil FACSO
- Planeta Local
- San Juan Rugby Club (no disponible)

SISTEMAS DESARROLLADOS

- Sistema de Administración Centro de rehabilitación Hospital Privado
- Sistema de Comercio Electrónico y Gestión de Ventas Rubro Informático
- Sistema de Administración y Gestión Empresa Turismo Bacur
- Sistema de Administración y Gestión Empresa Constructora Sabino Pignatari
- Sistema de Administración y Gestión Empresa Frutandina

CD MULTIMEDIO INTERACTIVO REALIZADO:

- Diversión sin riesgos (CD sobre drogadicción y alcoholismo)
- Revisión y modificación del CD del Ministerio de Minería de la Provincia de San Juan

TRABAJOS PRESENTADOS:

- Desarrollo del control de temperatura y humedad para incubadoras. Presentado en la Facultad de Ingeniería U.N.S.J.
- Desarrollo de un robot móvil. Presentado en la Facultad de Ingeniería. U.N.S.J.

CURSOS REALIZADOS:

- *Curso de Reingeniería.*
- *Curso de Capacitación en Normas ISO 9000.*
- "*Curso de conducción de personal*". Org. por la Escuela Internacional de Negocios. SAN JUAN
- "*Curso de Control de Aptitudes de Máquinas en un proceso de producción (CAM)*". Dictado en CIADEA Prov. de Córdoba
- "*Introducción a los rayos X*". Organizado por Gabinete de Tecnología Médica del Departamento de Electrónica y Automática. Facultad de Ingeniería. U.N.S.J.
- "*Primer encuentro regional sobre nuevas técnicas del manejo de la información*". Org. por la U.N.S.J. y el Colegio Médico de San Juan.
- "*Curso teórico - práctico de diseño y construcción de plaquetas impresas*". Org. por Facultad de Ingeniería. U.N.S.J.