

Felipe N. Diniello

Curriculum Vitae

19 de mayo de 2016

1. Datos Personales

Nombre completo: Felipe Nicolás Diniello

Edad: 28 años

Fecha de Nacimiento: 23 de Julio de 1987

Lugar de Nacimiento: General Roca, Río Negro, Argentina

Nacionalidad: Argetina, Italiana

DNI: 33.187.131

Domicilio: Av. Medrano 61, 8vo C, Almagro, C.A.B.A.

Código Postal: C1178ABA

Teléfono Particular: 011 - 5629 6466

Estado Civil: Soltero

Correo Electrónico: felipediniello@gmail.com

CUIT: 20 - 33187131 - 2

2. Estudios

2000 – 2004

Estudios Secundarios:

Título Obtenido: Bachiller Bilingüe en Ciencias y Letras

Promedio general: 7.45

Establecimiento: Instituto Nuevo Siglo,
General Roca - Río Negro, Argentina

2005 – al

presente

Estudios Universitarios:

Establecimiento: Universidad Tecnológica Nacional

Facultad: Regional de Buenos Aires.

Carrera: Ingeniería en Electrónica

Título: Ingeniero

Año de cursada: 6to año

Finales Aprobados: 40 (restan 2)

3. Idiomas

Español

Lengua Materna

Inglés

Nivel: Avanzado

Certificación de Nivel FCE en 2003.

Francés

Nivel: Básico

Estudio de 6 años en el transcurso del colegio secundario.

Alemán

Nivel: Básico

Clases particulares por 3 años en el Centro Universitario de Idiomas (U.B.A.).

4. Actividad Pre-grado

Actividades académicas realizadas durante el transcurso de la carrera de grado:

4.1. Actividad Académica

2014 – al presente	Ayudante de Cátedra <i>Lugar:</i> Facultad Regional Buenos Aires - UTN <i>Catedra:</i> Informática I <i>Titular:</i> Mariana Prieto Canalejo
-----------------------	--

4.2. Cursos

2012	Programa Ejecutivo de Project Management <i>Lugar:</i> Centro de Project Management - Extensión UTN-FRBA. <i>Carga Horaria:</i> 60 horas (Presencial) - 60PDUs (PMI) <i>Duración:</i> 10 semanas
------	--

4.3. Becas

2010	Metodología de la Investigación Científica - Programa de Formación en Investigación para Estudiantes y Graduados <i>Lugar:</i> Centro Tecnológico de Desarrollo Regional Los Reyunos - San Rafael, Mendoza, Argentina
2010	Metodología de la Investigación Científica II - Programa de Formación en Investigación para Estudiantes y Graduados <i>Lugar:</i> Bariloche - Río Negro, Argentina.

4.4. Menciones Especiales

2010	Feria de Proyectos UTN-FRBA <i>Proyecto:</i> Controlador CNC de 3 ejes. <i>Categoría:</i> Trabajos Prácticos <i>Puesto obtenido:</i> 3er Lugar
------	--

5. Experiencia Laboral

2010	Freelancer <i>Actividad:</i> Reparación y Modernización de Centros de Mecanizado Automáticos Didácticos <i>Descripción:</i> En colaboración con Darje S.A. se repararon dos equipos de control numérico, un torno y una fresadora, para el colegio Nuestra Señora de Fátima
Agosto 2011 – Diciembre 2013	Concurrente Ad-honoren <i>Lugar:</i> CITEDEF (Instituto de Investigaciones Científicas y Técnicas para la Defensa) <i>Área:</i> Departamento de Química Aplicada - División Pirotecnia <i>Proyecto:</i> TINoC (Tornillo Iniciador Normalizado Codificado) <i>Director de Proyecto:</i> Ing. Damian De Biase (ref- 011 - 4709 8112) <i>Objetivos:</i> Desarrollar un tornillo capaz de iniciar cargas pirotécnicas mediante el ingreso de un código único.
Junio 2014 – al presente	Becario <i>Lugar:</i> Facultad Regional Buenos Aires - Articulación Tenaris <i>Proyecto:</i> Field-Joint-Coating <i>Jefe:</i> Ing. Juan Rukavina <i>Referencia:</i> Ing. Juan Rukavina - Jefe de proyecto: 011-6709 1887 <i>Objetivos:</i> Desarrollar la electrónica necesaria para soldar aislantes térmicos de polipropileno en caños de acero sin costura en área de operaciones.

Febrero 2016 – al presente	<p>Becario</p> <p><i>Lugar:</i> CITEDEF (Instituto de Investigaciones Científicas y Técnicas para la Defensa)</p> <p><i>Área:</i> Departamento de Electrónica Aplicada - División Electrónica Aplicada</p> <p><i>Proyecto:</i> Blanco Aéreo Argentino - Segmento Terreno</p> <p><i>Director de Proyecto:</i> Ing. Edgardo Comas</p> <p><i>Codirector de Proyecto:</i> Ing. Adrián Stácul</p> <p><i>Objetivos:</i> Desarrollar la electrónica necesaria para controlar una aeronave no tripulada a distancia.</p>
----------------------------	---

6. Conocimientos Informáticos

Sistemas	<p>Sistemas Operativos empleados:</p> <p>GNU/Linux: Avanzado, experiencia en administración de sistemas embebidos, computadoras de escritorio y servidores. Colaboración en proyectos de código abierto y participación en foros dando soporte a la comunidad de usuarios.</p> <p>Windows: Intermedio</p>
Programación	<p>Lenguajes conocidos:</p> <p>C/C++: Avanzado</p> <p>VHDL: Intermedio</p> <p>BASH y scripting: Intermedio</p> <p>LATEX: Intermedio</p>
CAD/CAM	<p>Software utilizado:</p> <p>Altium Designer: Intermedio</p> <p>gEDA + KiCAD: Básico</p>
Simulación	<p>Software utilizado:</p> <p>Matlab: Intermedio</p> <p>Spice: Básico</p>
Diseño	<p>Software para diseño:</p> <p>GIMP: Intermedio</p> <p>Adobe Paquete CS4: Básico</p>
Hardware	<p>Conocimientos sobre:</p> <p>Reparación, diagnóstico e instalación de hardware.</p>
Redes	<p>Conocimientos sobre:</p> <p>Configuración de Redes TCP/IP y cableado estructurado.</p>

7. Uso del tiempo libre

Cursos:

2009	<p>Timonel de yate a Vela y Motor</p> <p><i>Lugar:</i> Club Náutico Ballena, San Fernando - Buenos Aires</p> <p><i>Descripción:</i> Curso de instrucción para rendir el examen de Prefectura Naval Argentina y obtener habilitación para uso de embarcaciones a vela y motor.</p>
2011	<p>Escalada en Roca:</p> <p><i>Lugar:</i> Escuela Viviendo Montañas, Almagro - Capital Federal</p> <p><i>Descripción:</i> Curso de escalada deportiva en roca, con el objetivo de adquirir las técnicas de la escalada deportiva, y conceptos de seguridad, uso de equipo básico y cuerdas.</p>

Deportes:

2004 y 2009	<p>Arquería</p> <p><i>Lugares:</i> UNTER, General Roca - Río Negro (2004)</p> <p>Club de Tiro Independencia, San Nicolás - Capital Federal (2009)</p> <p><i>Categoría:</i> Arco Compuesto Cazador</p>
2011 - Al presente	<p>Escalada en Roca</p> <p><i>Descripción:</i> deporte realizado en muros artificiales como entrenamiento.</p>