

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: <i>Título Obtenido:</i> Bachiller Bilingüe en Ciencias y Letras <i>Promedio general:</i> 7.45 <i>Establecimiento:</i> Instituto Nuevo Siglo, General Roca - Río Negro, Argentina
2005 – al presente	Estudios Universitarios: <i>Establecimiento:</i> Universidad Tecnológica Nacional <i>Facultad:</i> Regional de Buenos Aires. <i>Carrera:</i> Ingeniería en Electrónica <i>Título:</i> Ingeniero <i>Año de cursada:</i> 6to año <i>Finales Aprobados:</i> 40 (restan 2)

3. Idiomas

Español	Lengua Materna
Inglés	<i>Nivel:</i> Avanzado Certificación de Nivel FCE en 2003.
Francés	<i>Nivel:</i> Básico Estudio de 6 años en el transcurso del colegio secundario.
Alemán	<i>Nivel:</i> 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**
Lugar: Facultad Regional Buenos Aires - UTN
Catedra: Informática I
Titular: Mariana Prieto Canalejo

4.2. Cursos

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

4.3. Becas

2010 | **Metodología de la Investigación Científica - Programa de Formación en Investigación para Estudiantes y Graduados**
Lugar: 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**
Lugar: Bariloche - Río Negro, Argentina.

4.4. Menciones Especiales

2010 | **Feria de Proyectos UTN-FRBA**
Proyecto: Controlador CNC de 3 ejes.
Categoría: Trabajos Prácticos
Puesto obtenido: 3er Lugar

5. Experiencia Laboral

2010 | **Freelancer**
Actividad: Reparación y Modernización de Centros de Mecanizado Automáticos Didácticos
Descripción: 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**
Lugar: CITEDEF (Instituto de Investigaciones Científicas y Técnicas para la Defensa)
Área: Departamento de Química Aplicada - División Pirotecnia
Proyecto: TINoC (Tornillo Iniciador Normalizado Codificado)
Director de Proyecto: Ing. Damian De Biase (ref- 011 - 4709 8112)
Objetivos: Desarrollar un tornillo capaz de iniciar cargas pirotécnicas mediante el ingreso de un código único.

Junio 2014 – al presente | **Becario**
Lugar: Facultad Regional Buenos Aires - Articulación Tenaris
Proyecto: Field-Joint-Coating
Jefe: Ing. Juan Rukavina
Referencia: Ing. Juan Rukavina - Jefe de proyecto: 011-6709 1887
Objetivos: 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 <i>Lugar:</i> CITEDEF (Instituto de Investigaciones Científicas y Técnicas para la Defensa) <i>Área:</i> Departamento de Electrónica Aplicada - División Electrónica Aplicada <i>Proyecto:</i> Blanco Aéreo Argentino - Segmento Terreno <i>Director de Proyecto:</i> Ing. Edgardo Comas <i>Codirector de Proyecto:</i> Ing. Adrián Stácul <i>Objetivos:</i> Desarrollar la electrónica necesaria para controlar una aeronave no tripulada a distancia.</p>
-------------------------------	---

6. Conocimientos Informáticos

Sistemas	<p>Sistemas Operativos empleados: 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. Windows: Intermedio</p>
Programación	<p>Lenguajes conocidos: C/C++: Avanzado VHDL: Intermedio BASH y scripting: Intermedio L^AT_EX: Intermedio</p>
CAD/CAM	<p>Software utilizado: Altium Designer: Intermedio gEDA + KiCAD: Básico</p>
Simulación	<p>Software utilizado: <i>Matlab:</i> Intermedio Spice: Básico</p>
Diseño	<p>Software para diseño: GIMP: Intermedio Adobe Paquete CS4: Básico</p>
Hardware	<p>Conocimientos sobre: Reparación, diagnóstico e instalación de hardware.</p>
Redes	<p>Conocimientos sobre: Configuración de Redes TCP/IP y cableado estructurado.</p>

7. Uso del tiempo libre

Cursos:

2009	<p>Timonel de yate a Vela y Motor <i>Lugar:</i> Club Náutico Ballena, San Fernando - Buenos Aires <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: <i>Lugar:</i> Escuela Viviendo Montañas, Almagro - Capital Federal <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 <i>Lugares:</i> UNTER, General Roca - Río Negro (2004) Club de Tiro Independencia, San Nicolás - Capital Federal (2009) <i>Categoría:</i> Arco Compuesto Cazador</p>
2011 - Al presente	<p>Escalada en Roca <i>Descripción:</i> deporte realizado en muros artificiales como entrenamiento.</p>