



## CURRICULUM VITAE

### 01 - ANTECEDENTES PERSONALES

**Apellido:** Ibáñez  
**Nombres:** Bernabé  
**E-Mail:** [bernabe.ibanez@ing.unlp.edu.ar](mailto:bernabe.ibanez@ing.unlp.edu.ar)

### 02 - ESTUDIOS REALIZADOS Y TITULOS OBTENIDOS

- De grado:

**Carrera:** Ingeniería Electrónica  
**Período en que cursó:** 4/2008 – 12/2014   **Fecha de graduación:** 11/9/2015  
**Título obtenido:** Ingeniero en Electrónica  
**Otorgado por:** UNLP – Facultad de Ingeniería

- Idiomas: Inglés.  
Nivel: Avanzado.  
Posee título: No. (Estudios de forma particular)

### 04 - BECAS

- **Beca de postgrado (Doctorado)**

Fecha Inicio: 1/4/2016

Lugar: Instituto LEICI de Electrónica, Control y Procesamiento de señales (UNLP-CONICET)

Tema de Investigación: Turbinas eólicas inteligentes. Diseño de sistemas de control para la mitigación de las cargas mecánicas y la calidad de potencia mediante múltiples sensores y actuadores.

Institución Otorgante: CONICET.

Director: Hernán De Battista.

Por concurso: **Sí**

### 05 - CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO SEGUIDOS

- Curso de Postgrado “**Régimenes Deslizantes y su Aplicación al Control de Sistemas**”; aprobado, año 2016. EPEC, Facultad de Ingeniería, UNLP.  
Duración 60hs. Docentes: Ing. Ricardo Julián Mantz, Dr. Ing. Fabricio Garelli.
- Curso de Postgrado “**Introducción al Análisis de Sistemas No Lineales**”; aprobado, año 2016. EPEC, Facultad de Ingeniería, UNLP. Duración 90hs.  
Docentes: Dr. Ing. Pablo Puleston, Dr. Ing. Miguel Mayosky, Dra. Ing. Carolina Evangelista.
- Curso de Postgrado “**Álgebra Lineal**”; aprobado, año 2016. EPEC, Facultad de Ingeniería, UNLP. Duración 60hs. Profesor Dr. Raúl Rossignoli.
- Curso de Postgrado intensivo “**Integración de Generación Eólica en Sistemas Eléctricos de Potencia**”; aprobado, año 2016. EPEC, Facultad de Ingeniería, UNLP. Duración 40hs. Docentes: Ing. Mario Beroqui, Ing. Beatriz Barbieri y Mág. Ing. Santiago Barbero.



- Curso de Formación Continua “**Modelado de Sistemas Embebidos basados en Arquitectura ARM de 32 bits.**”; aprobado, año 2014. EPEC, Facultad de Ingeniería, UNLP. Duración 40hs. Profesor: Gerardo Sager.
- Curso de Postgrado “**Sistemas Lineales**”; cursando. EPEC, Facultad de Ingeniería, UNLP. Duración 90hs. Docentes: Dr. Ing. Hernán De Battista, Dr. Ing. Sebastián Núñez.

## 07 - ANTECEDENTES DOCENTES Y DE INVESTIGACIÓN

### 07.1 En Grado

Cargo: Ayudante Diplomado Interino  
Dedicación: Simple  
Cátedra: Física I – FI UNLP  
Periodo: 05/09/2016 – actualidad.

Cargo: Ayudante Alumno Interino  
Dedicación: Simple  
Cátedra: Medidas Eléctricas – FI UNLP  
Periodo: 01/09/2013 – 30/06/2015

Cargo: Ayudante Alumno Interino  
Dedicación: Simple  
Cátedra: Física I – FI UNLP  
Período: 01/03/2013 – 04/09/2016