



# **Eduardo Berenguer Noguera**

**Ingeniero Industrial**

## **TELÉFONO**

+ 54 9 11 4189 7466

## **CORREO ELECTRÓNICO**

ingenieroberenguer@gmail.com

- **Educación.**

03/2006 - 08/2013.

**Ingeniero Industrial. Facultad de  
Ingeniería.**

**UNSJ (Universidad Nacional de  
San Juan).**

02/2003 - 12/2005.

**Estudios de Ciencias Económicas.  
Facultad de Economía.**

**UNC/UCC (Universidad Nacional  
de Córdoba / Universidad  
Católica de Cuyo).**

- **Experiencia laboral**

**Actualidad - Desarrollo de proyectos en leem Solutions.**

9/2018 –

**Ministerio de Hacienda de la Nación. Secretario de Energía.**

**Analista de la Dirección Nacional de Regulación del Mercado Eléctrico Mayorista.**

11/2016 - 9/2018.

**Ministerio de Energía y Minas de la Nación. Subsecretario de Política Minera.**

**Ingeniero Industrial Experto en el Área de Infraestructura y Cadena de Valor.**

05/2014 - 11/2016.

**Consultoría y Servicios Profesionales**

01/2014 - 04/2014.

**Residencia en Berlín, Alemania; Prácticas de perfeccionamiento del idioma alemán.**

05/2013 - 12/2013.

**Yamana Gold Inc.**

**Ingeniero de Mantenimiento Mecánico.**

03/2012 - 05/2013.

**Actividad Independiente: Desarrollo de planes de estructura de montaje para la industria.**

**Desarrollo de proyectos de inversión para pequeñas y medianas empresas.**

- **Idiomas**

**Inglés**

3/03/1990 – 01/12/2001.

**Educación completa en inglés en el Saint John's Institute of British Culture. Graduado con honores.**

12/2006

**CAE. (Certificado en Inglés Avanzado) - Universidad de Cambridge. Nivel C1. Aprobado.**

**Alemán**

02/2014 - 04/2014.

**Estudios Alemanes, Die Deutshule Institute . Berlín Alemania.**

**Educación Idioma Aleman. Curso B1 en Goethe Zentrum, San Juan.**

**Examen internacional de alemán Goethe-Zertifikat por Goethe Zentrum: Nivel B1.**

**Aprobado.**

- **Capacitaciones**

**Seminario Taller Robótica, Pensamiento Computacional y Cultura "Maker".**

**Pontificia Universidad Católica Argentina. Facultad de Ciencias Sociales.**

**Departamento de Educación. (2021)**

**Programa de Servicios Educativos. La cadena de energía eléctrica - Aplicaciones económicas. INAP. (2019).**

**Economía de los servicios públicos. INAP. (2019).**

**AutoCAD 3d intermedio. INAP. (2018).**

**Metodología para el diseño de proyectos. INAP. (2017).**

**Curso de Dirección Técnica de Obra. Centro ARQAT, Arquitectura y Tecnología.**

**Córdoba, Argentina. (2016).**

**Curso "Norma de Interpretación ISO 9001". Universidad Nacional de San Juan,**

**Facultad de Ingeniería. San Juan, Argentina. (2011)**

**VI Congreso Argentino de Ingeniería Industrial: "Gestión, Innovación, Competitividad y Responsabilidad Social: Claves para el Desarrollo Sostenible".**

**Personaje asistente. Rosario. (2008).**

**Curso de Formación "Innovación". Universidad Nacional de San Juan. Facultad de Ingeniería. San Juan. (2008).**

**Conferencias interdisciplinarias sobre Ingeniería Industrial. Departamento de Ingeniería Química y Electromecánica. (2006).**

**Curso de Técnicas de Estudio. Fundación Interamericana para las Ciencias de la Educación. Aprobado. (2006).**