

EUGENIA IPAR

28 años, Estudiante Ingeniería Electrónica

@ euge.ipar@gmail.com / eipar@est.frba.utn.edu.ar 📍 CABA, Argentina
in linkedin.com/in/eugenia-ipar/ 🌐 github.com/eipar

EXPERIENCIA LABORAL

Maestro de Enseñanza Práctica

Instituto Industrial Luis A. Huergo

📅 Sept 2011 - Actualidad 📍 CABA, Argentina

- Docente de Taller de Electrónica
- Docente de Prácticas Profesionalizantes

Auxiliar

Universidad Tecnológica Nacional FRBA, Departamento de Ing. Electrónica

📅 Mar 2020 - Actualidad 📍 CABA, Argentina

- Auxiliar de Sistemas de Representación

I+D

Universidad Tecnológica Nacional FRBA, GIBIO - Grupo de Investigación en Bioingeniería

📅 Mar 2018 - Mar 2020 📍 CABA, Argentina

- I+D Estudiante: Dispositivo Para la Evaluación de la Reactividad Vascular Latido a Latido Basado en Pletismografía

I+D

Universidad Tecnológica Nacional FRBA, GIBIO - Grupo de Investigación en Bioingeniería

📅 Mar 2017 - Mar 2018 📍 CABA, Argentina

- I+D Estudiante: Detección de cáncer de mama mediante la medición de parámetros S

Técnica

DAM Computación

📅 Dic 2010 - Jun 2011 📍 CABA, Argentina

- Soporte técnico y reparación de servidores y computadoras
- Venta de accesorios de computadora.

HABILIDADES

- Plataformas
Unix, Windows, ARM, Cortex, Atmel
- Simulación
Tina, LTSpice, Qucs
- IDEs
Matlab, LPCXpresso, Atmel Studio, Arduino, QtCreator, Quartus ID, Android Studio
- Diseño
Altium Designer, KiCAD

EDUCACIÓN

Ingeniería Electrónica

Universidad Tecnológica Nacional FRBA

📅 Abr 2011 - Presente 📍 CABA, Argentina

- Promedio: 7.82/10

Técnico Electrónico especializado en Computadoras

Instituto Industrial Luis A. Huergo

📅 Mar 2005 - Nov 2010

- Promedio: 7.86/10

OTROS ESTUDIOS

FPGA Design Technology: Lecture and Laboratory

Leibniz University Hannover

📅 Oct 2019 - Mar 2020 📍 Alemania

- Semestre de Intercambio
- Máster en Ingeniería Electrónica e Informática

IDIOMAS

Español

- Idioma Materno

Inglés

- Competencia Profesional

Alemán

- Competencia Básica Profesional

LENGUAJES

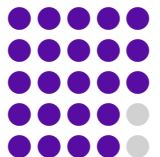
C - Sistemas Embebidos

Matlab

Github

Python3

VHDL



PUBLICACIONES

Revista

- Maximiliano Castro Silvia Gutierrez, Eugenia Ipar and Leandro Cymberknop (2020). *Dispositivo Para la Evaluación de la Reactividad Vascular Latido a Latido Basado en Pletismografía: Estudio Piloto*. REVISTA ARGENTINA DE BIOINGENIERÍA, VOL.24 (1), 2020. URL: revista.sabi.org.ar/index.php/revista/article/view/280/319.

Conferencias

- Maximiliano Castro Silvia Gutierrez, Eugenia Ipar and Leandro Cymberknop (2019). "Dispositivo Para la Evaluación de la Reactividad Vascular Latido a Latido Basado en Pletismografía: Estudio Piloto". In: *Sociedad Argentina de Bioingeniería, Congreso SABI 2020, Piriápolis, Uruguay*.

LOGROS



Beca de Intercambio UTN-DAAD

Beca otorgada por el DAAD y la UTN para realizar un semestre en una universidad de Alemania durante el semestre de invierno 2019/20.

REFERENCIAS

Ph.D. Ing. Leandro Javier Cymberknop

@ ljcymber@frba.utn.edu.ar

 UTN FRBA - GIBIO

Ing. Marcelo Doallo

@ m.doallo@frba.utn.edu.ar

 UTN FRBA

Estela Dominguez Halpern

@ estela@huergo.edu.ar

 Instituto Industrial Luis A. Huergo