

CV

FABRIZIO PUTELLI

DNI: 35318204

CUIT: 20-35318204-9

E-mail: fabrizio.putelli@gmail.com

Formación:

Secundario Completo, Título: Técnico Electrónico Industrial

Universitario Incompleto: Ingeniería Electrónica

Conocimiento en sistemas embebidos "Arduino"

Conocimiento en Informática general

Fabricación de PCB y soldado componentes SMD (montaje superficial)

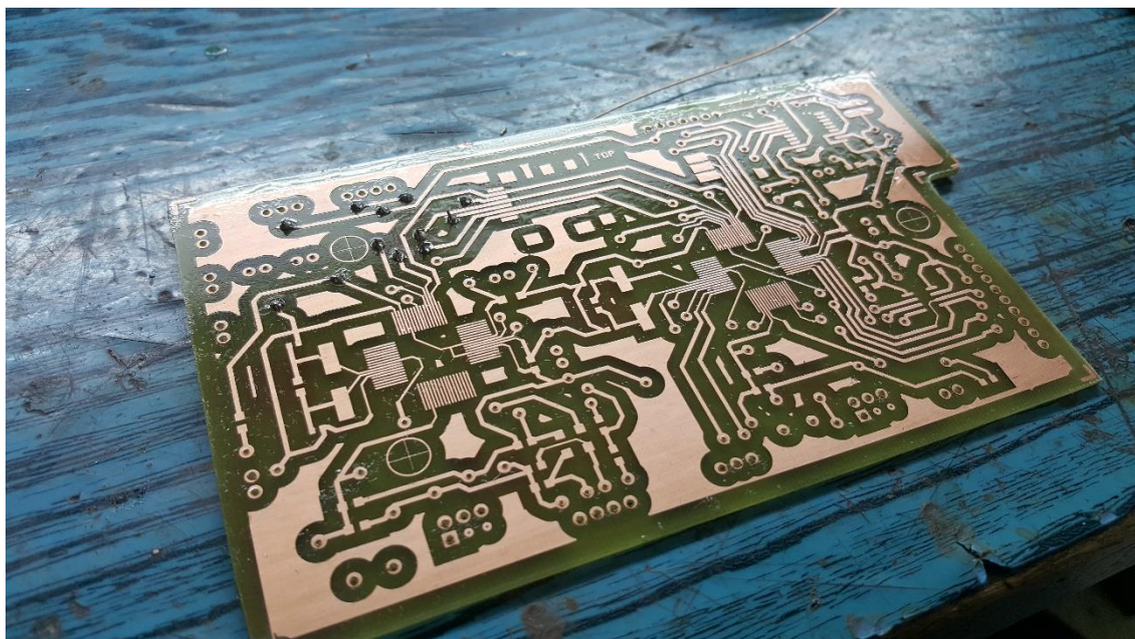
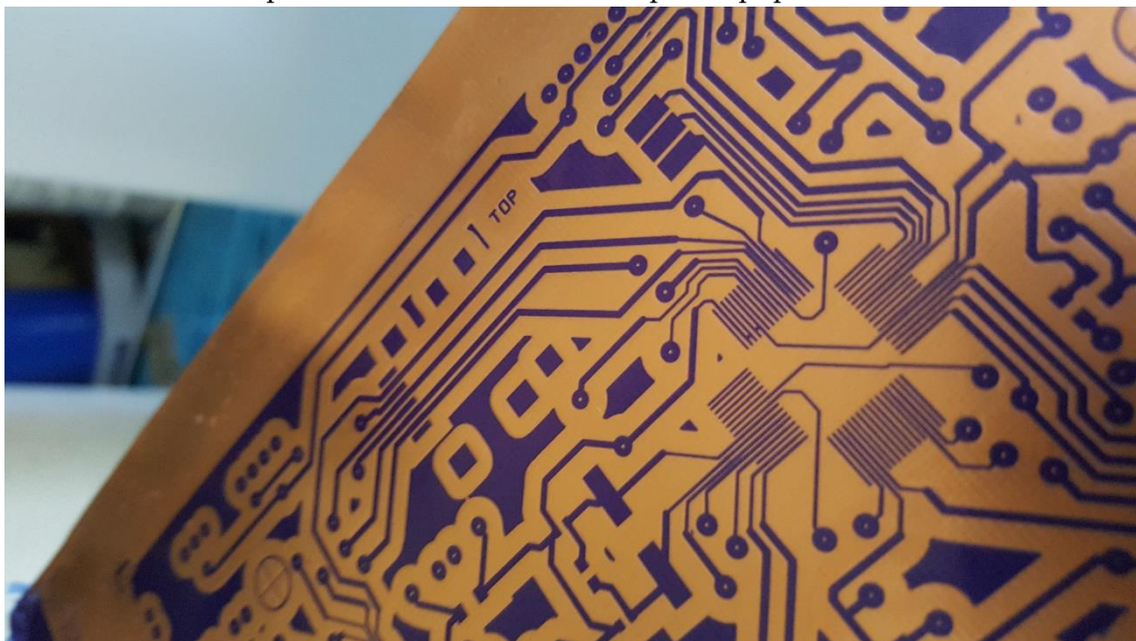
Experiencia Laboral

- Técnico Electrónico en Instituto de Investigaciones Antisísmicas "Ing Aldo Bruschi" UNSJ por contratación externa. Desde Agosto 2016 hasta actualidad inclusive
- Diseño en AutoCAD 2D y 3D para Metalúrgica IMEP. Desde el año 2008 hasta la actualidad
- Trabajos independientes de fabricación de PCB, Soldados de componentes SMD para CIGEOBIO (Taller propio)
- Trabajos de diseño e impresión 3D para CIGEOBIO.
- Fabricación de PCB, Soldado de componentes SMD y BGA para San Juan TEC
- Sublimación Digital, emprendimiento personal. Desde año 2012 hasta actualidad inclusive

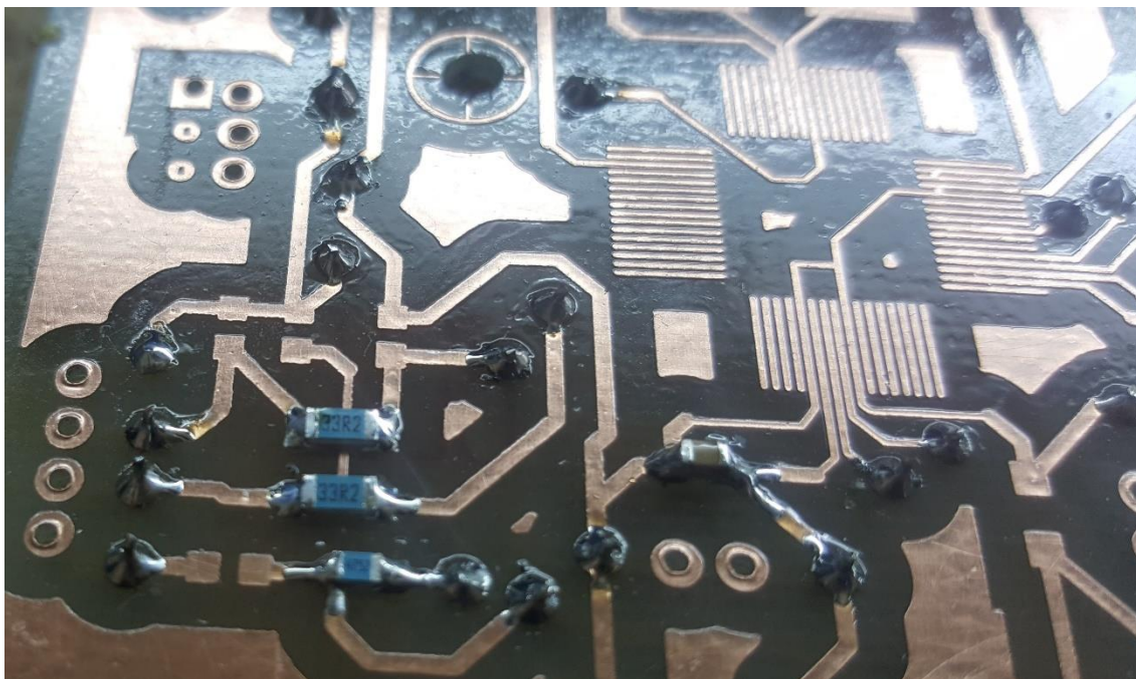
PORTFOLIO

Instituto de Investigaciones Antisísmicas "Ing Aldo Bruschi" UNSI

Fabricación de PCB por método film fotosensible para equipo de detección sísmica



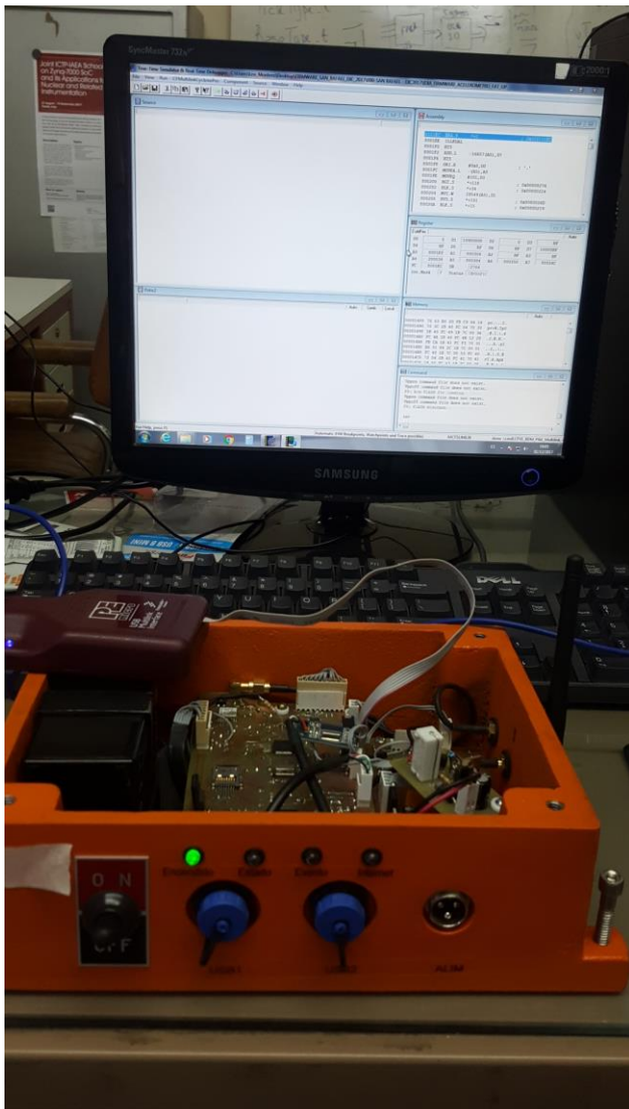
Soldado de componentes SMD en PCB fabricando anteriormente



Soldado encapsulado LQFP (0.65mm entre ejes de cada pata)



Armado y cableado. Instalación de firmware



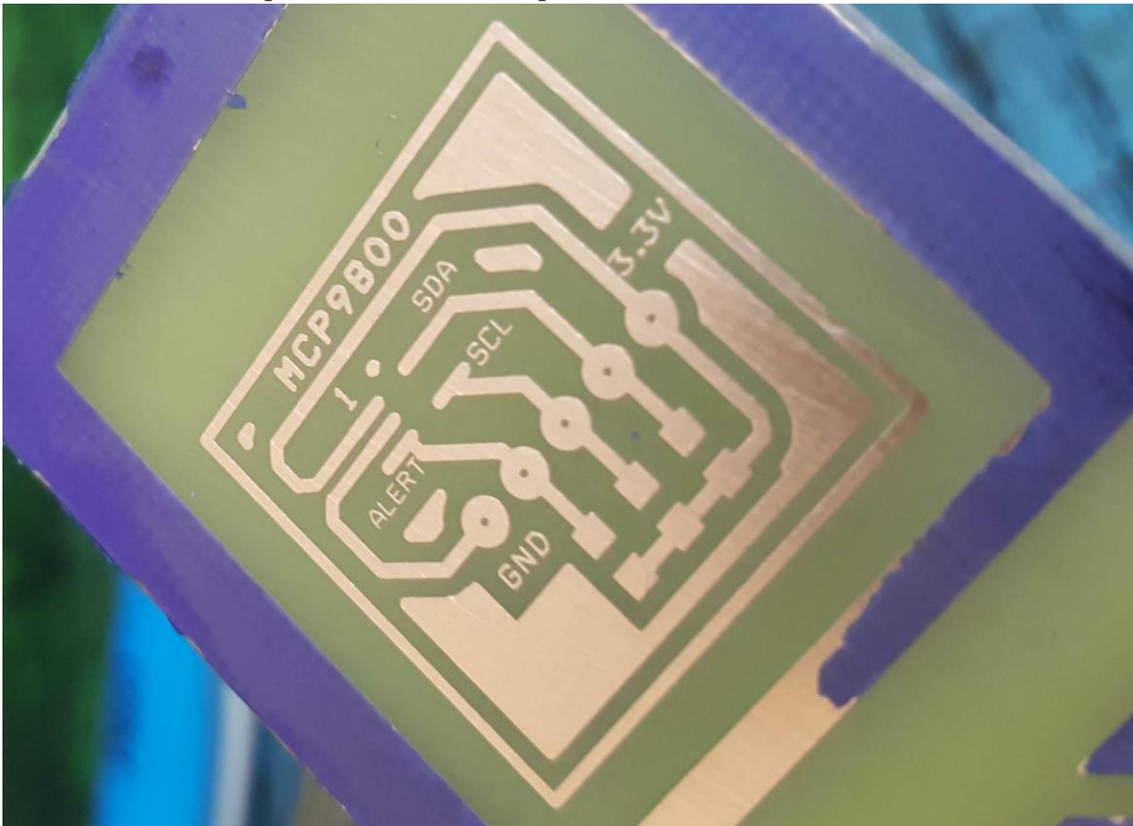
Instalación de equipo en dique Carrizal, provincia de Mendoza



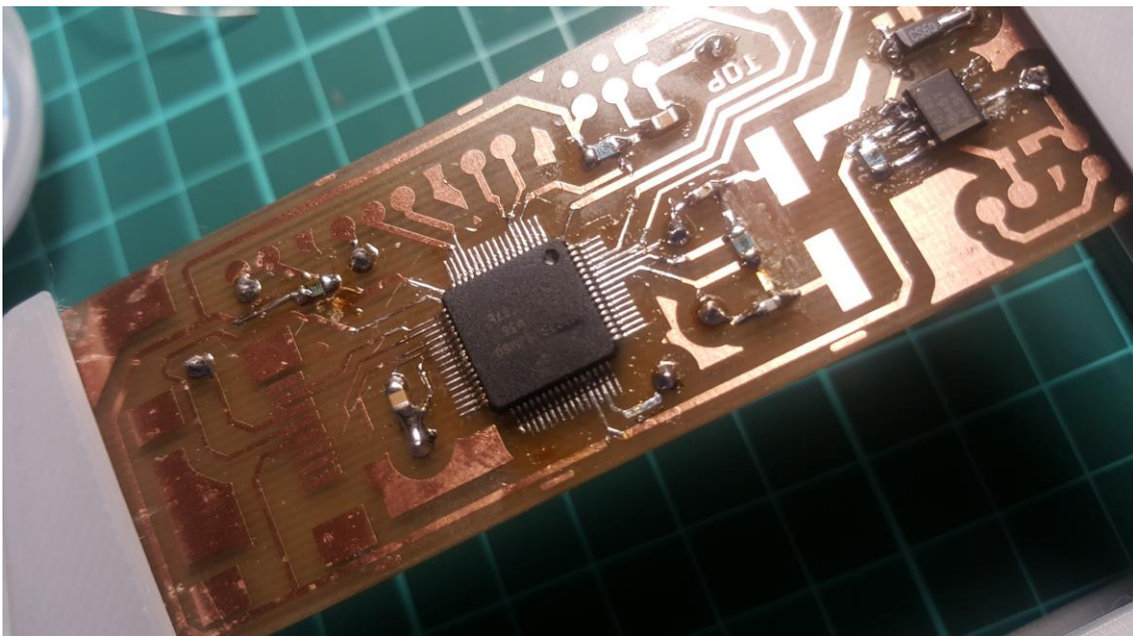
Diseño en 3D y fabricación de gabinete para sensores de temperatura



Fabricación de PCB para sensores de temperatura.

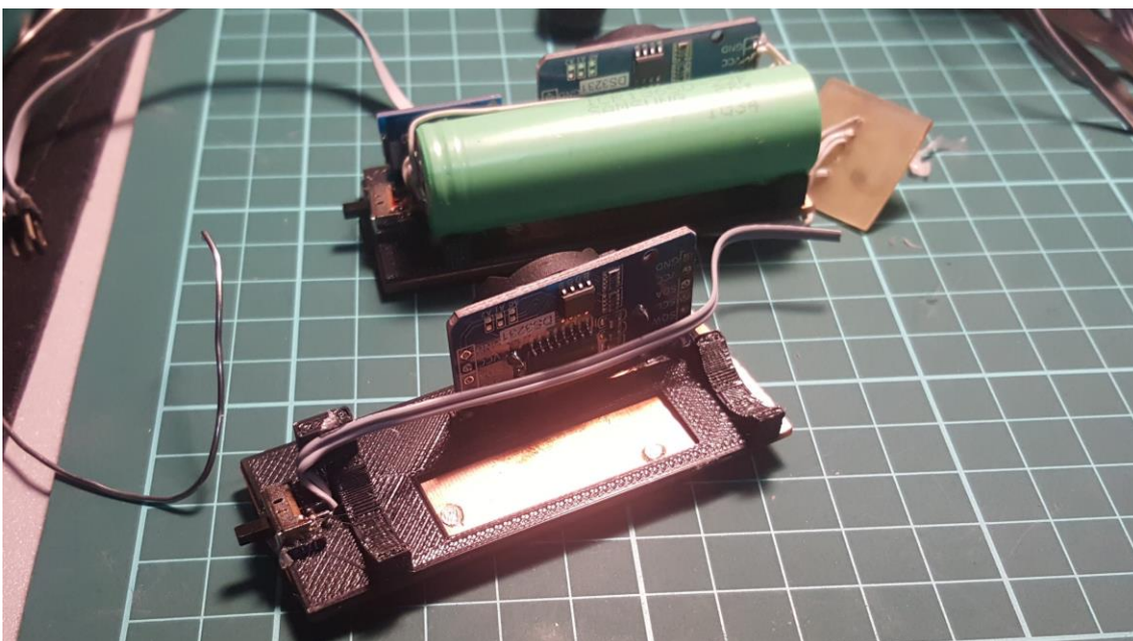


Soldado componentes SMD



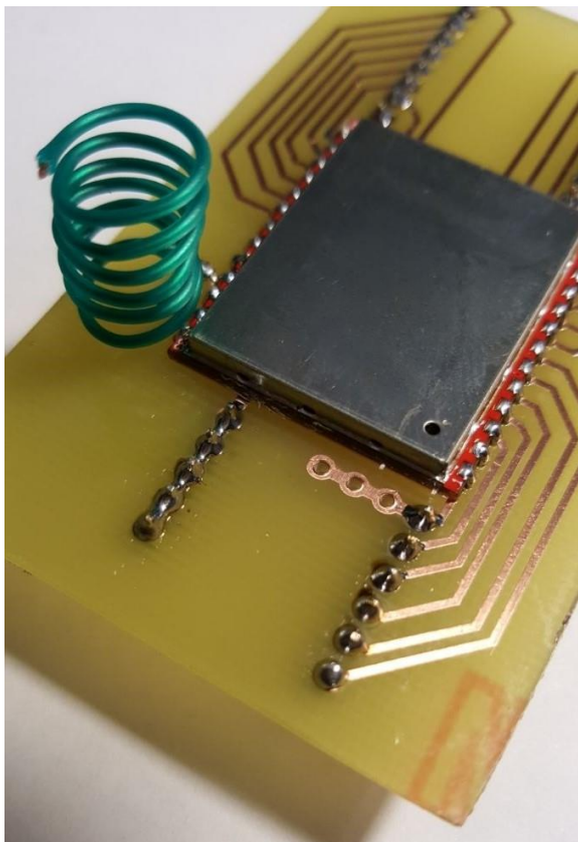
Armado y cableado del circuito

Soporte diseñado e impreso en 3D para mayor orden interno



SAN JUAN TEC

Fabricacion de PCB y soldado de Modulo LoRa (Internet of Things) para San Juan TEC, Ministerio de Produccion y Desarrollo Economico



Fabricacion de PCB y soldado encapsulado BGA de Modulo xDot (Internet of Things) para San Juan TEC, Ministerio de Produccion y Desarrollo Economico

