

Curriculum Vitae

Strongoli Sebastian

Información personal:

CUIL: 20-32947708-9

9 / 6 / 1986 - Soltero

Cel: 11-5337-4470

sebastrong@hotmail.com

42 #5944, Platanos, Berazategui



Estudios cursados:

- **Tramo pedagógico | AZUL Formación Superior | 2022 - CABA, Bs.As.**
Título habilitante docente para profesionales con aval universitario.
- **Programador Python | SICOS | 2020 - La Plata, Bs.As.**
Certificación homologada a nivel nacional.
- **Terciario tecnicatura superior | TAMABA | 2016 - CABA, Bs.As.**
Técnico superior en sonido y producción musical.
- **Técnico en redes informáticas | Instituto Tecnológico Argentino | 2009 - La Plata, Bs.As.**
Cableado, routers, switches, HUB, topologías, IPv4, IPv6, Windows Server.
- **Técnico reparador de PC | 2005 - Quilmes, Bs.As.**
Sistemas operativos, hardware, detección de fallas, recuperación de datos.
- **Secundario completo | E.E.M. N° 7 | 2004 - Berazategui, Bs.As.**
Título: Bachiller en arte, diseño y comunicaciones.

Información adicional:

- **Inglés**
Nivel intermedio.
- **Electricidad / Electrónica**
Conocimientos generales en electricidad, conocimientos generales en electrónica, Arduino, Microbit, ESP.
- **Informática**
Amplios conocimientos en todos los campos.

Experiencia laboral:

- **FINES Trayecto Sordos (2023 1^{er} cuatrimestre)**
Profesor de informática.
- **Colegio San Jose (Actualidad)**
Profesor de informática y robótica nivel secundario.
Ref. Directora Patricia Vinciguerra: 11-3558-4307
- **Colegio Privado Bernal (Actualidad)**
Profesor de informática nivel primario.
Ref. Directora Elizabeth Trovato: 11-5750-1263
- **Instituto Constancio Vigil (Actualidad)**
Profesor de informática nivel primario y robótica niveles primario y secundario.
Ref. Directora Mónica Trozzi: 11-3260-9631
- **Colegio Quilmes High School (Actualidad)**
Profesor de robótica en taller extra programático.
Ref. Lic. Victoria Morel: 11-5761-2500
- **Instituto República Argentina (2022-2023)**
Profesor de informática y robótica nivel primario y secundario.
Ref. Directora Analía Fregosi: 11-6664-9978
- **Tecnópolis, ARSAT (2021)**
Diseño y construcción de stand interactivo.
Ref. Martin Segó: 11-7365-5704
- **Colegio Del Alto Sol (2021)**
Profesor de habilidades digitales nivel primario.
Ref. Directora Griselda Dacko: 11-5029-2769
- **Tiempo Educativo (2019-2021)**
Profesor de tecnología aplicada nivel primario.
Ref. Director Pablo González Ortuzar: 11-6126-4793
- **CIMDIP & Miguel Cané (2019)**
Profesor de tecnología, robótica y programación en niveles primario y secundario.
Ref. Director Hernán Cereijo: 11-3327-6196
- **Educabot (2019)**
Profesor de robótica y tecnología.
Ref. Nahuel Galvan: 11-6056-5196