

VIVIANA SOLEDAD CARDENAS LEVICAN

- **DATOS PERSONALES:**

FECHA DE NACIMIENTO : 15 de Enero de 1990
ESTADO CIVIL : Soltera
DIRECCION : Tucapel 0420, Punta Arenas
TELEFONO / CELULAR : 9-74784950 / 61-2280203
E-MAIL : viviana.cardenas.levican@gmail.com

- **FORMACION ACADEMICA:**

ESTUDIOS SUPERIORES : Ingeniería Civil Mecánica, Universidad de Magallanes
(2009-2013), Congelado.
Ingeniería Mecánica, Universidad de Magallanes, Titulada
Septiembre 2016.
Ingeniería Civil Industrial, Universidad de Magallanes
(En curso)

OTROS ESTUDIOS O CONOCIMIENTOS:

- Inglés, Inglés Técnico. (Escrito nivel intermedio, Hablado nivel Básico)
- Office, Excel, Word, P.Point. (Nivel intermedio)
- Manejo software, Inventor, Cadworx, AutoCAD, Sketch up, Gantt Project.
- Curso Mantenimiento Mecánico operaciones Mineras, Patagonia Capacitación.
- Curso Mantenimiento Tractor y Camión Minero, Patagonia Capacitación-Mina Invierno
- Curso Inspector de soldadura, Universidad de Magallanes.

- Curso instalación paneles fotovoltaicos, Servimag.
- Curso Registro wireline de pozo abierto e interpretación básica, Enap.
- Certificación SEC, Instalador de gas.
- Licencia conducir clase B.

EXPERIENCIA LABORAL:

- **Práctica profesional, Enap, División de equipos estáticos Cabo Negro - Gregorio.**
Se adquieren conocimientos en tipos de estanques, hornos, torres, intercambiadores de calor y procedimiento general Planta Cabo Negro. En la planta Gregorio se participa de planificación de mantenimiento a Termosifón y Caldera Burnham y se realiza inspección visual de estado de intercambiadores de calor. (2016)
- **Intermag Empresas, Coordinador de producción.**
Manejo de personal, Coordinación de actividades diarias, supervisión de cumplimiento con normas de seguridad, trabajos con máquina de control numérico (CNC). (2016-2017)
- **Ipex Ltda., Proyecto "Sistema de Gestión e Integridad de Redes" (SGIR)**
Análisis de la información existente para ductos de Enap Magallanes. Revisión de la información, creación de informes para estado de señalizaciones, estado de tuberías e identificación de cruces de líneas. Creación de base de datos para ducto, inspecciones en línea, medición de potenciales, zonas de alta consecuencia, viviendas sensibles y resistividad de suelo. Identificación de mayores pérdidas de espesor para cada ducto. (2017)
- **Rga Proyectos, Proyecto AASS Cullen Enap.**
Revisión y edición de planos área Isla, Ampliación y normalización de sistema de aguas servidas Planta Cullen. (2018)

- **Servicios de Diseño e Ingeniería 3D Ltda.,**
Creación de planos, maquetas y piezas mecánicas modeladas en 3d. (2017-2018)