

Dirección: Tercera Avenida 1221, Apartamento 1515, San Miguel,
Región Metropolitana Santiago, Chile.
Celular: (+56) 965 908 109; (+56) 968 175 412
E-mail: perezjcarlos@gmail.com
Idiomas: Español - Inglés



Carlos Eduardo Pérez Jiménez

INGENIERO METALÚRGICO

INFORMACIÓN PERSONAL

- R.U.T. N° 25.889.122-8
- Estado civil: Soltero.
- Nacionalidad: Venezolano.
- Pasaporte 113571699, con permiso legal de trabajo.
- Lugar y fecha de nacimiento: Bolívar, Estado Bolívar, Venezuela. 09/12/1976

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- ECOTEC S.A. trabajando como SUPERVISOR DE PRODUCCION DE ENVASADO, desde noviembre 2017 hasta Marzo 2018. En Chile.
 - Trabaje supervisando el área de envasado de productos líquidos y de polvos, monitoreo constantemente el proceso productivo de la planta para que todos los productos envasados cumplan con el estándar de calidad que nuestros clientes exigen y sean despachados. Trabajando por turnos rotativos a cargo de un grupo de cincuenta a setentas personas.
- PREUNIC, trabajando como BODEGUERO, en la sucursal ubicada en la estación intermodal en la Cisterna, Noviembre 2017, en Chile.
 - Trabaje como bodeguero recibiendo la mercancía, contabilizándola y colocándola en los estantes de exhibición o en la bodega del local y apoyando a los promotores en la búsqueda de mercancía en bodega.
- IN HOUSE Grupo Inmobiliario, como ASESOR INMOBILIARIO, desde Abril 2016 hasta Junio 2016, en Perú.
 - Trabaje como asesor inmobiliario para venta, compra y alquiler de inmuebles, locales comerciales y terrenos, en la ciudad de Lima. Perú.

- ALUMINIO PIANMECA, S.A. en el departamento de SERVICIO TÉCNICO A PLANTA como ANALISTA DE PROCESOS II, desde febrero 2014 a febrero 2016.
 - Realice auditorias de control de calidad al proceso de fabricación de cilindros de aluminio desde la inspección de recepción de materia prima hasta el cilindro elaborado, homogeneizado, cortado, embalado y almacenado.
 - Realice trabajos de Supervisor de producción, trabando por turnos al mando de un grupo de 25 personas, revisando y calibrando instrumentos y equipos (hornos de fusión, hornos de retención, ultra sonido, espectrómetro por emisión de chispa, corte y embalaje) para la realización del proceso productivo en la fabricación de cilindros de aluminio. Estuve encargado de la sala de control de homogeneizado de cilindros monitoriando temperaturas, ventiladores, quemadores, tiempo de homogeneizado.
- Corp. HD Company, C.A. empresa que se encarga de la distribución a nivel oriental y sur oriental de productos plásticos de elaborados por las empresas OCEAN PLAST, OCEANO INTERNACIONAL y OCEANO PLASTICO VALENCIA, desde enero 2011 hasta diciembre 2013 en Venezuela.
 - Trabaje como representante de ventas, viajando y visitando comercios o supermercados en distintas ciudades o pueblos como: Puerto Ordaz, Ciudad Bolívar, Ciudad de Tucupita, Ciudad Piar, La Paragua, Uracoa, Barrancos del Orinoco, Temblador y Caicara del Orinoco.
- Prácticas profesionales:
 - CVG VENALUM. Simulación del Balance Termo-Eléctrico en una Celda de la V Línea. Puerto Ordaz, desde Marzo hasta Julio de 2008. Trabajo de Tesis de Gado para optar al título de Ingeniero Metalúrgico.
 - CVG VENALUM. Caracterización del Ánodo 1500 de 3 puntas Descentrado con Tecnología de Hydro-Aluminio en la V línea. Trabajo de Pasantía en Puerto Ordaz, desde Octubre de 2007 hasta Enero de 2008.

INFORMACIÓN ACADEMICA:

UNIVERSITARIA:

UNEXPO Universidad Antonio José de Sucre. Vicerrectorado Puerto Ordaz, Estado Bolívar. Octubre 1997 hasta Julio 2009.

Título Obtenido: Ingeniero Metalúrgico. (Culminado)

EDUCACION BASICA Y MEDIA DIVERSIFICADA:

U.E.I.E. Jesús Obrero. Puerto Ordaz, Estado Bolívar: 1991 -1995.

Título obtenido: Bachiller en Ciencias.

PRIMARIA:

U.E. Francisco Duarte. Gurí Estado Bolívar

U.E. Colegio Internacional Miguel Otero Silva (CIMOS)

HABILIDADES

Microsoft Office (Procesador de palabras, hoja de cálculo y presentaciones), AutoCAD básico, Internet Explorer, Licencia de Conducir.

FORMACION ACADEMICA

- Seminario Internacional de Geometalurgia Aplicada a la Optimización del Beneficio de los Recursos Mineros. (16 horas). InterMet consultores metalúrgicos. Diciembre 2016.
- Curso de Operación y Control de Molienda SAG y Convencional. (16 horas). InterMet consultores metalúrgicos. Noviembre 20116.
- Curso de Simulación de Procesos Usando Software MODSIM. (24 horas). InterMet consultores metalúrgicos. Noviembre 2016.
- Curso de Tratamiento de Aguas Residuales con Software de Simulación nivel Básico (24 horas). InterMet consultores metalúrgicos. Noviembre 2016
- Programa Avanzado de Flotación de Minerales (24 horas), InterMet consultores metalúrgicos. Octubre 2016.
- Curso de AutoCAD básico (16 horas), INFOING consultoría y capacitación, Octubre 2015.
- Curso de Conocimiento Técnicos Básicos (20 horas), Septiembre 2015.
- Curso de Comunicación Oral y Escrita (10 horas), Septiembre 2015.
- Curso de Autoestima, Motivación y Ética profesional (10 horas), septiembre 2015.
- Curso de Uso y Almacenamiento, Manipulación y Transporte de Materiales Peligrosos, Abril 2014.
- Curso de ingles en International Language School EF (Education First), Dublin Ireland. Level Intermediate B1. Noviembre 2009 hasta Julio 2010.
- IV encuentro de Interacción Universidad, Gobierno, Sector Productivo y Social. UNEXPO Puerto Ordaz. Junio de 2007.
- Simposio de Ingeniería de Superficie: UNEXPO Puerto Ordaz, Noviembre de 2006.
- Análisis Termo mecánicos con ANSYS MULTIPHYSICS. Julio de 2006.
- Curso de Líquidos Penetrantes: en UNEXPO Puerto Ordaz, Julio de 2005.

