

CV de Nicolás Pierri

1. **Nombre:** Nicolas Pierri
2. **Correo:** nicolas.pierri@fdgsa.com
3. **Celular:** +54 9 11 6836 5699
4. **Cargo actual:** Director de Operaciones FDG SA
5. **Empresa actual:** FDG SA
6. **Fecha de Nacimiento:** 25 de enero de 1993 **Nacionalidad:** Argentina
7. **Educación:**

Institución	Título Obtenido	Fecha
Instituto Tecnológico Philips Argentina	Técnico Electrónico y Electromecánico Bilingüe	2011
Universidad Tecnológica Nacional (UTN)	Ingeniería Electrónica (incompleto)	2015
Universidad Nacional de San Martín (UNSAM)	Ingeniería en Energía	2019

8. Otras capacitaciones y cursos relevantes:

Nombre	Institución	Fecha
Diseño, instalación y mantenimiento de sistemas Solares Térmicos	Hissuma Solar	2017
Diseño, instalación y mantenimiento de sistemas Solares Fotovoltaicos On-grid / Off-grid/ Híbridos	Multiradio S.A.	2018/2019
Diseño, instalación y mantenimiento de sistemas de Bombeo Solar	Tonka S.A. (Lorentz)	2017
Diseño, instalación y mantenimiento de sistemas Solares Fotovoltaicos + Diesel	Multiradio S.A	2020

9. Experiencia laboral en otros países:

No

10. Idioma

Nivel de inglés	Escribe	Lee	Habla
High	X	X	X
Medium			
Low			

11. Experiencia Laboral

Periodo	Empresa	Cargo	Breve descripción de tareas
2017- Presente	FDG SA	Director de Operaciones	Coordinación y gestión de compras, ventas, logística, producción, instalación, soporte técnico, auditorías energéticas. Armado de propuestas técnico-económicas, informes de consultoría, ingeniería básica y de detalle, y dirección de obra para instalaciones solares fotovoltaicas.
2020	Universidad Nacional de San Martín	Adscripto en Energías Renovables 1	Clases sobre dimensionamiento solar fotovoltaico de instalaciones conectadas a red de distribuidor.
2016-2017	Debmedia SA	Coordinador de Operaciones	Supervisión, coordinación y capacitación de sectores de producción, soporte técnico, compras, logística e inventario. Asistencia y capacitación técnica a Vendedores. Venta y comercialización de equipos. (equipo de 15 personas)
2014-2016	Debtech SA	Jefe de Taller	Gestión, dirección y coordinación de taller, inventario, soporte técnico, compras, logística de compras internacionales. (equipo de trabajo de 7 personas)
2012-2014	Debtech SA	Desarrollo de Hardware	Desarrollo, diseño y armado de productos nuevos y folletería. Carteles Led y Terminales de Autogestión. Administración de inventario, pedidos y depósito.
2011-2012	Instituto Tecnológico Philips Argentina	Pañolero	Encargado de mantenimiento de taller y colegio. Inventario y gestión de compras de materiales de taller.

12. Detalle de las Principales Tareas Desarrolladas

NOTA: Se detallan tareas en los principales proyectos a partir del año 2017.

Nombre del Proyecto: Planta Solar Fotovoltaica

Año: 2019

Ubicación: Argentina.

Ciente: Vitco SRL

Principales características del proyecto: 24,5 kWp, Tiempo de Construcción: 2 meses Esquema de Generación: Autoconsumo

Cargo: Ingeniero de Proyecto

Actividades desarrolladas: Diseño, confección de ingeniería de detalle y supervisión de instalación.

Nombre del Proyecto: *Skid Solar Fotovoltaico*

Año: 2018

Ubicación: Argentina.

Cliente: Tecpetrol

Principales características del proyecto: Diseño e Implementación de Alimentación Solar FV, Almacenamiento y Control de 42 Equipos Desarenadores en Boca de Pozo en Yacimiento Fortín de Piedra, Tiempo de Construcción: 4 meses

Cargo: Ingeniero de Proyecto

Actividades desarrolladas: Gestión de compras y logística. Diseño, confección de ingeniería de detalle e instalación de todos los equipos.

Nombre del Proyecto: *Alimentación Solar FV de Equipos Críticos en Oil & Gas*

Año: 2018 - 2019

Ubicación: Argentina.

Cliente: Prodeeng

Principales características del proyecto: Diseño e Implementación de soluciones para Separadores multifásicos, Flujoímetros e Iluminación.

Cargo: Ingeniero de Proyecto

Actividades desarrolladas: Gestión de compras y logística. Diseño, confección de ingeniería de detalle e instalación de todos los equipos.

Nombre del Proyecto: *Estudio de Propuestas de Implementación de Energías Renovables en Viviendas Sociales para la Generación de Energía Eléctrica Distribuida y Solar Térmica*

Año: 2018

Ubicación: Argentina.

Cliente: Banco Interamericano de Desarrollo – Ministerio de Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable

Principales características del proyecto: De la necesidad de cubrir el déficit habitacional de más de 1 millón de viviendas sociales en Argentina, surge la necesidad de planificarlas de acuerdo a criterios de eficiencia energética adaptados a las diferentes zonas bioclimáticas y dotarlas de sistemas de generación renovable (objetivo central del Programa AR-G1002). Se ha fijado un objetivo de reducción del 30% del consumo de energía respecto a las construcciones sociales tradicionales.

Cargo: Ingeniero de Proyecto

Actividades desarrolladas: Se estudiaron las medidas de EE y ER definidas en el programa, encontrándose que poseen un potencial de reducción de consumo energético que puede alcanzar hasta el 70%, dependiendo del escenario planteado de envolventes térmicas, del equipamiento interior y de la región bioclimática. Se realizó una evaluación técnico-económica exhaustiva, teniendo en cuenta las reglamentaciones vigentes, los cuadros tarifarios, esquemas de financiación y subsidios.

Nombre del Proyecto: *Zarate solar*

Año: 2017

Ubicación: Argentina.

Cliente: Cooperativa de Electricidad de Zárate

Principales características del proyecto: 3,5 MWp, Superficie: 8 Hectáreas, Esquema de Comercialización: MATER

Cargo: Ingeniero de Proyecto

Actividades desarrolladas: Formulación técnica y evaluación económica del Proyecto. Ingeniería Básica.

Nombre del Proyecto: *Auditorías Energéticas (Eficiencia Energética y Energías Renovables)*

Año: 2017-19

Ubicación: Argentina

Clientes: Fundación del Banco Credicoop, Caimari, Elecond. Cereales Ducret, entre otros.

Principales características del proyecto: Evaluación de oportunidades de EE y ER

Cargo: Ingeniero de Proyecto

Actividades desarrolladas: Ejecución de Auditorías y desarrollo de propuestas de EE y ER

Nombre del Proyecto: *Instalaciones de Energía Solar On-grid, Off-grid y Bombeo Solar*
Año: 2017-19
Ubicación: Argentina
Clientes: Comercios, Agricultores, Residencias, entre otros.
Principales características del proyecto: Generación de energía solar in-situ para cubrir necesidades específicas
Cargo: Ingeniero de Proyecto
Actividades desarrolladas: Ejecución de compras, logística e instalación o supervisión de instalación.

Certificación

Certifico que a mi leal saber y entender, este CV describe correctamente mis calificaciones y experiencia.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'M. S. S.', written over a light gray rectangular background.

Fecha: 19/12/2019