



Curriculum Vitae

Nombre: Jorge Martín CASTRO PAREJA

Fecha de Nacimiento: 30/07/1982

Fecha de Ingreso: 01/05/2021

Nacionalidad: Oriental

Cargo: Director de Obra

ESTUDIOS ACADEMICOS

- Master en Administración de Empresas en la Universidad de Colorado, USA
- Facultad de Ingeniería - Universidad de la República Ingeniero Industrial Mecánico (año 2009).
- Autocad en 2D y 3D.
- Instituto Argentino de Siderúrgica: ASME B31.3” Diseño y fabricación de cañería de procesos de refinerías y plantas químicas”
- Microsoft Project 2007
- Autodesk Autocad 2D y 3D
- Autodesk Inventor (Software utilizado para diseño mecánico en 3D).
- PMA: Talle sobre manejo efectivo del tiempo.
- PMA: Taller sobre mejores prácticas en la Dirección de Proyectos.
- Xn-consultores: Los 4 trabajos del jefe.

IDIOMAS

- Inglés: Excelente nivel oral y escrito.
- Alemán: Buen nivel oral y escrito.
- Portugués: Conocimiento del idioma.

ACTIVIDAD EN EMPRESAS Y CARGOS DESEMPEÑADOS

- Ene 2024 – Jul 2024
Empresa: Saceem
Cargo: Director de Obra
Obra: UTE - Rehabilitación de la Central Hidroeléctrica Rincón de Baygorria. (909)
- Ene 2024 – Jul 2024
Empresa: Saceem
Cargo: Director de Obra
Obra: ANCAP - Reparación de revestimientos refractarios (La Teja) (936).
- Set 2023 – Jun 2024
Empresa: Saceem
Cargo: Director de Obra
Obra: ANCAP - Cambio Tubos en horno 140B de unidad de Topping (La Teja) (925).

- Set 2023 – Jun 2024
Empresa: Saceem
Cargo: Director de Obra
Obra: ALUR (Alcoholes del Uruguay SA) - Suministro y montaje de cañerías para nueva conexión a Tanque TK 507 (Pta ANCAP Mdeo). (924)
- Jul 2023 – Feb 2024
Empresa: Saceem
Cargo: Director de Obra
Obra: ANCAP - Limpieza y Mantenimiento de Intercambiadores de Calor durante la parada, La Teja 2023 (920)
- Mar 2023 a la fecha
Empresa: Saceem
Cargo: Director de Obra
Obra: ANCAP - Ingeniería, suministro y montaje de equipos para la renovación de la unidad de Cracking Catalítico de la Refinería de la Teja. (904)
- Oct 2022 – Feb 2024
Empresa: Saceem
Cargo: Director de Obra
Obra: PRAXAIR FRAY BENTOS SCA (LINDE) - Obra Civil para Planta de Oxígeno. (902)
- Set 2022 – Nov 2023
Empresa: Saceem
Cargo: Director de Obra
Obra: PRAXAIR FRAY BENTOS SCA (LINDE) - Montaje Electromecánico Planta V120 de oxígeno en Paso de los Toros. (8853)
- Jul 2022 – Feb 2024
Empresa: Saceem
Cargo: Director de Obra
Obra: KEMIRA URUGUAY S.A. - Montaje Eléctromecánico Ampliación Planta Kemira en UPM Fray Bentos. (897)
- Nov 2021 a la fecha
Empresa: Saceem
Cargo: Director de Obra
Obra: Comisión Técnico Mixta de Salto Grande (CTM) - Ampliación subestación Salto Grande, tramo 9, llegada LEAT 500 kV- Chamberlain. (878)
- Set 2021 a la fecha
Empresa: Saceem
Cargo: Director de Obra

Obra: Comisión Técnico Mixta de Salto Grande (CTM) - Mantenimiento de compuertas y vertederos en Salto Grande. (873)

- Abr 2021 – Oct 2023
Empresa: Saceem
Cargo: Director de Obra
Obra: BLANVIRA (UPM) - Montaje mecánico Planta de Secado UPM2. (9845)
- 20/05/2017 – 28/04/2021
Empresa: Drake Williams Steel (Fabricación y montaje de estructuras mecánicas de gran porte)
Cargo: Project Manager
Obra:
 - Hospital UCHealth en Highlands Ranch/Denver
 - Hospital UCHealth en Cherry Creek/Denver
 - Centro de distribución para Amazon en Aurora/Denver
 - Hospital Denver Health en Denver
 - Centro de distribución Shamrock Foods en Denver
- 02/02/2016 – 01/03/2017
Empresa: Saceem
Cargo: Ingeniero residente
Obra: UTE – HYUNDAI – PLANTA DE CICLO COMBINADO - Obras mecánica. Montaje mecánico de la planta. (781)
- 01/10/2015 – 03/03/2016
Empresa: Saceem
Cargo: Ingeniero residente
Obra: GLYMONT S.A. – AKUO - Construcción Parque Eólico Florida II. – Obra Electromecánica, puesta en servicio y control.
Descripción:
Tendido de red de media tensión del parque eólico Florida 2
Montaje subestación elevadora 31,5/150kV, Glymont (Akuo)
Montaje ampliación puesto de medida subestación 150kV, Colonia Sánchez (UTE). (769)
- 01/09/2014 – 01/11/2015
Empresa: Saceem
Cargo: Ingeniero residente
Obra: ENERCON URUGUAY S.A. - Agua leguas Peralta I y II - Construcción Parque Eólico - Montaje de subestaciones, tendidos de línea de alta tensión, puesta en servicio y control.
Descripción:
Tendido de red de media tensión del parque eólico Peralta I y II

Montaje subestación elevadora 31,5/150kV, Peralta I y II (ENERCON)
Montaje puesto de medida subestación 150kV, Cuchilla Peralta B (UTE)
Tendido de red de alta tensión de 150kV, Cuchilla Peralta B a Cuchilla Peralta A (UTE) 5km
Montaje ampliación subestación 150kV, Cuchilla Peralta A (UTE)
Tendido segunda terna de alta tensión 150kV, Cuchilla Peralta A a Bonete B (UTE) 33km
Montaje ampliación subestación 150kV, Bonete B (UTE). (747)

- 01/03/2014 - 2016
Empresa: Saceem
Cargo: Ingeniero residente
Obra: ESTANCIAS DEL LAGO - Establecimiento San Pedro Megatambo – Montaje de cañerías y estructuras. (740)
- 01/01/2012 - 01/03/2014
Empresa: Saceem
Cargo: Ingeniero residente
Obra: Planta Industrial Montes del Plata – Montaje electromecánico de Woodhandling. (8802)
- 01/11/2011 - 21/09/2012
Empresa: Saceem
Cargo: Ingeniero residente
Obra: Planta Industrial Montes del Plata – Subestación interior de 150kv montaje electromecánico y control. (8804)
- 01/09/2011 - 31/12/2011
Empresa: Saceem
Cargo: Ingeniero residente
Obra: Refinería ANCAP – Mantenimiento y reparación de Intercambiadores de Calor. (724)
- 01/03/2011 - 31/08/2011
Empresa: Saceem
Cargo: Ingeniero residente
Obra: Refinería ANCAP – Obra Civil y Montaje de Cañerías. (720)
- 01/12/2009 - 28/02/2011
Empresa: Saceem
Cargo: Ingeniero residente
Obra: Refinería ANCAP - PLANTA DESULFURIZADORA DE GAS OIL Y NAFTA. Construcción y montaje de planta desulfurizadora de nafta y gas oil y planta recuperadora de azufre. (675)
- 01/07/2009 - 30/11/2009



Empresa: Saceem

Cargo: Ayudante de Ingeniero

Obra: ANCAP - PLANTA DESULFURIZADORA DE GAS OIL Y NAFTA.
Construcción y montaje de planta desulfurizadora de nafta y gas oil y planta recuperadora de azufre. (675)

- 2006 - 2009

Empresa: C. C. C. Medical Devices del Uruguay (Centro de Construcción de Cardioestimuladores) – Compañía dedicada al desarrollo y manufactura de sistemas médicos, incluyendo dispositivos médicos implantables como estimuladores cardíacos, sistemas programables, cargadores de batería y electrodos.

Cargo: Asistente de Ingeniería de Procesos.