# JUAN GALO NICOLAS MALAISI

galomalaisi@gmail.com Tel: 011 - (15) 6859 9473



<u>**Objetivo:**</u> Adquirir experiencia a nivel profesional y personal aplicando mis conocimientos y desplegando mis aptitudes con responsabilidad y compromiso dentro del ámbito para el cual me encuentro capacitado. En lo personal soy proactivo, organizado y práctico. Con facilidad y predisposición para el aprendizaje. Perseverante en mis objetivos.

# Datos personales

Fecha de nacimiento: 11 de septiembre de 1990 (29 años)

Nacionalidad: Argentina

D.N.I.: 35.532.601

**Dirección:** Malabia 2137, Palermo, Capital Federal.

Estado civil: Soltero

#### **Empleos**

#### Universidad Nacional de La Matanza

**Puesto:** Ayudante Auxiliar de Catedra de 1° Categoría **Materia:** Materiales de la Construcción (1259)

Carrera: Ingeniería Civil

Fecha: Marzo 2018 al presente.

## Ing. Pellegrinet S.A.

Obra: Centro Empresarial Libertador

Puesto: Jefe de Sector

# Tareas:

- Control y ejecución de edificio de hormigón armado y postensado de 4500m2.
- Certificación mensual de contratistas, control de rendimientos, control de calidad en el avance y terminación del edificio.
- Control y ejecución de pisos de hormigón llaneado con endurecedor no metálico en subsuelos, pulido y sellado de hormigón para cocheras.
- Ejecución de rampas vehiculares.
- Control de terminaciones y calidad en subsuelos según pliego de obra.

Fecha: Diciembre 2018 a Noviembre 2019.

#### UTE: Riva S.A - TECMA S.A

Obra: Centro de Transbordo Estación Saenz Belgrano Sur / Subte H / Metrobus Av. Saenz.

Puesto: Jefe de Producción

## Tareas:

- Programación semanal, quincenal y mensual de pedidos de hormigón y tareas varias.
- Control y ejecución de vigas de hormigón armado postensado.
- Control de personal propio y de contratistas,
- Control de stock de materiales y pañol.

- Medición y certificación de avances mensuales.

Fecha: Septiembre 2018 a Diciembre 2018

# Riva S.A.

**Obra:** Nueva Sede para el Archivo General de la Nación (AGN). (9800m²)

Puesto: Jefe de Producción y Encargado de Calidad.

## Tareas:

- Análisis de procesos constructivos y generación de informes y reportes respecto a la situación de la obra.
- Supervisión y dar garantía de los lineamientos de Calidad en el terreno.
- Hormigón Armado:
  - Programación Semanal y Mensual.
  - Análisis de rendimientos del personal y maquinaria.
  - Pedido de servicio del día (ensayos de calidad de hormigón fresco y endurecido)
  - Seguimiento de ingreso de materiales (acero, encofrados industrializados, etc.).
- Seguimiento de instalaciones: sanitaria, cloacal, pluvial, eléctrica, contra incendios, termo mecánica.
- Reporte de calidad semanal y mensual a la Inspección de Obra.
- Certificación mensual propia y de contratistas asignados.

**Tiempo de empleo:** Trabajo de tiempo completo.

Fecha: Febrero 2017 a Septiembre 2018.

# Fideicomiso Inmobiliario al Costo Monroe 1773 (2000m²)

Puesto: Ingeniero Civil - Responsable de obra.

#### Tareas:

- Elaboración de planos de instalación eléctrica, instalación sanitaria, instalación cloacal.
- Cómputo y presupuesto de la obra.
- Trámites municipales.

**Tiempo de empleo:** Trabajo de tiempo completo.

Fecha: Agosto 2016 a Febrero 2017.

# H5 S.A.

Puesto: Ingeniero Civil – Ingeniero de Producción.

# Tareas:

- Supervisión de las tareas durante todo el proceso de constructivo. Revisión diaria de obra.
- Trasmitir al Jefe de Obra los objetivos mensuales de producción.
- Realizar seguimiento de los avances obtenidos, posibles incidencias o anomalías detectadas.
- Supervisión del desempeño del trabajo de los obreros, y de los grupos de trabajo y maquinarias.
- Elaboración de replanteos, mediciones, cómputos de obra.
- Certificación quincena y mensual de avance propio de la empresa y de contratistas.

Tipo de empleo: Trabajo de tiempo completo.

Fecha: Junio 2015 a Mayo 2016.

## PREAR Pretensados Argentinos S.A.

**Puesto:** Encargado Técnico (cálculo de postes de hormigón para líneas eléctricas)

**Tipo de empleo:** Trabajo de tiempo completo.

Fecha: Enero 2014 a Mayo 2015.

## Estudio de Cálculo de Estructuras

Tipo de empleo: Pasantía / Práctica Profesional Supervisada (PPS para Universidad de Morón).

Fecha: Febrero a Diciembre 2013.

#### Laboratorio en Mecánica de Suelos

Tipo de empleo: Ayudantía / Práctica Profesional Supervisada (PPS para Universidad de Morón).

Fecha: Septiembre a Diciembre 2012.

## **Estudios**

Año 2020 a 2021 Máster MBA en dirección de empresas y gerencia en proyectos de ingeniería y

construcción

Structuralia -Formación para la ingeniería- & Universidad Internacional Isabel I

(Madrid, España)

Año en curso: cursando

Modalidad: a distancia (e-learning)

Año 2009 a 2015 Ingeniería Civil

Universidad de Morón (Morón, B.A - Argentina)

**Año en curso:** Finalizado - (materias aprobadas 45/45) - **Promedio:** 7,40

Título: INGENIERO CIVIL

Año 2006 a 2008 Humanidades y Cs. Sociales. Orientación Educación Polimodal

Colegio Bilingüe San Patricio de Luján (Luján, B.A - Argentina)

Área Estudio:

- Bachiller Bilingüe en Cs. Sociales

- Bachiller Internacional (BI)- Diploma con orientación en lenguaje, literatura, matemática, biología, historia y geografía.

matematica, biologia, mstoria

Promedio: 8.01

# <u>Idiomas</u>

Inglés: excelente dominio de lectura, dominio intermedio oral y escrito.

**Estudios cursados desde**: 20/03/2002 Hasta: 20/12/2008

# Certificados:

- International General Certificate of Secondary Education (IGCSE) Cambridge International Examinations.
  - English as a Second Language.

Francés: Básico, dominio oral y escrito.

Estudios cursados desde: 20/03/2003 Hasta: 20/12/2008

Certificados:

2007 - (DELF – B1)

■ 2006 - (DELF - A2)

2005 - (DELF – A1)

# **Computación**

Windows, Internet, Uso de herramientas de e-mail (Avanzado) - **Microsoft Office** (Avanzado) - Internet - Intranet (configuración y trabajos en Red) - Seguridad Informática (Básico) - AutoCAD 2D - PPLAN - CypeCAD 2015 - RAM Advanse 9.0

# **Cursos**

Nombre del curso: INSPECCIÓN Y EJECUCIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN

Producto: CURSO DE POSGRADO

**Temario:** Responsabilidad Profesional. Inspecciones de Obra. Control de la calidad de las estructuras. Materiales. Impacto ambiental de la obra. Trabajos preliminares. Excavación, submuración y apuntalamiento. Encofrados/Armaduras. Durabilidad. Hormigón. Elementos prefabricados. Recepción de estructuras.

Docentes: Ing. Jorge Luzardi; Ing. Raúl Husni; Ing. Oscar Bruno; Ing. Jorge De Brasi.

Institución: Universidad de Buenos Aires (UBA), Facultad de Ingeniería, Departamento de Construcciones y

Estructuras.

Fecha: 07 de Marzo de 2017 Duración del Curso: 48 horas

Nombre del curso: AUTOCAD 2013 INTENSIVO NIVEL 1 Y 2

Producto: AutoCAD

Instructor: Patricio Leonardo Kearney

**Authorized Training Center:** CAD SOLUTIONS – LC SOFTWARE S.A.

Fecha: 2013-01-30

Duración del Curso: 24 horas

Preferencias/Disponibilidad: Trabajo de tiempo completo (Lun a Vier)

Licencia Nacional de Conducir: CLASES A.2 / B.1 / B.2