

José Imperiale

20/02/84 - 28 años

Camacua 1169 – Don Torcuato - Tigre

Cel. 011-1564992775 jose_imperiale@yahoo.com.ar

Objetivo: Desempeñarme en el área de Ingeniería Civil como Ingeniero en el área de Obras y/o Proyecto en una empresa de primer nivel.

Áreas de interés: Ingeniería Civil, en Petróleo, Minería, Industrias, Obras de Arquitectura.

Formación Académica:

- ✓ **INGENIERO CIVIL**
Universidad de Morón. (2006 - 2011)
Promedio académico: 7.50.
- ✓ **INGENIERO MECANICO** (hasta tercer año)
Instituto Universitario Gral. Savio (2002-2005)
- ✓ **BACHILLER** (2001)
Orientación en Ciencias Naturales
Colegio Sagrado Corazón
Promedio académico: 8.20

Experiencia Laboral:

✓ **AESA (Grupo YPF)**

INGENIERO JUNIOR Enero 2011 - Actualidad

Funciones: Proyección y cálculo de estructuras de hormigón armado y metálicas.
Control de emisión de documentos según cronograma del proyecto.
Armado de memorias descriptivas y requisiciones de ingeniería.
Revisión de documentación entrante e interna.
Revisión de ingeniería (memorias y planos) de terceros.
Participación y asistencia en licitaciones.
Visitas a obra.

PROYECTISTA SSr Septiembre 2008 – Enero 2011

Funciones: Proyección estructuras de hormigón armado y metálicas.
Control de emisión de documentos según cronograma del proyecto
Armado de planilla de cómputos y materiales.
Revisión de ingeniería (planos, planillas y lista de materiales) de terceros.
Relevamiento en campo.

Algunos proyectos realizados:

- Ingeniería de detalle – Planta de separación de Líquidos – YPFB (Bolivia)
- Ingeniería de detalle – Proyecto 50 ppm CILC – YPF (Lujan de Cuyo, Mendoza, Argentina)
- Ingeniería de detalle - Camisea Seg. Expansión Pta Malvinas – Pluspetrol (Perú)
- Ingeniería de detalle - Ampliación Refinería La Teja - ANCAP (Uruguay):

- Ingeniería de detalle - FAME Ampliación CILP – YPF (Argentina)

✓ **VSL Sistemas de Construcción**

PROYECTISTA Marzo 2007 – Septiembre 2008

Funciones: Dibujo y asistencia en la proyección de estructuras de Hormigón postesado.
Dibujo y revisión estructuras para izaje pesado (Heavy Lifting)
Revisión de documentación entrante y de proveedores de ingeniería.
Armado de planilla de cómputos.
Supervisión de avance en obra.

Algunos proyectos realizados:

- Dot Baires Shopping (120000 m2).
- Casino Rosario (15000 m2).
- Mall Dique III (20000 m2).
- Buenos Aires Mall (90000 m2)
- North Park (9000 m2)

✓ **Protecna Ingeniería de Industrias**

PROYECTISTA JUNIOR Agosto 2006 – Marzo 2007

Funciones: Dibujo de estructuras metálicas básicas y planos de ingeniería.
Realización de conforme a obra.

Algunos proyectos realizados:

- MP Compression San Roque y Aguada Pichana (TOTAL AUSTRAL, Argentina)
- Planta Biodiesel (DINAMOTIVE, Canadá)
- Subestación de Control PAE Cerro Dragón (PAE, Argentina)

Idiomas:

- ✓ Inglés – Buena comprensión oral y muy buena escrita.
(5to. Año Ingles Instituto Cambridge – Ciudad Autónoma de Buenos Aires).

Herramientas informáticas:

- | | |
|--|--|
| ✓ Diseño: Autocad 2011 y versiones anteriores.
Autodesk Architectural Desktop
3D Studio. | Nivel Avanzado
Nivel Intermedio
Nivel Básico |
| ✓ PC: Paquete Microsoft Office | Nivel Avanzado |
| ✓ Calculo y diseño estructural: Staad Pro
Cypecad
Mathcad | Nivel Avanzado
Nivel Intermedio
Nivel Básico |
| ✓ Gestión: Microsoft Project | Nivel Básico |

Actividades académicas:

- ✓ Ayudante de cátedra Hormigón I – Facultad de Ingeniería- Universidad de Morón
Desde el año 2011 hasta la actualidad.
- ✓ Ayudante de cátedra Hormigón II – Facultad de Ingeniería- Universidad de Morón
Desde el año 2011 hasta la actualidad.

Cursos / Seminarios:

- ✓ “Curso Intensivo de Autocad 2D”, Sociedad Central de Arquitectos. Año 2006. Duración: 32hs.
- ✓ “Curso Intensivo de Autocad 3D”, Sociedad Central de Arquitectos. Año 2008. Duración: 16hs.
- ✓ “Curso Intensivo Staad Pro”, Cad Consult - AESA. Año 2008. Duración: 40 hs.
- ✓ Curso de Comunicación, consultora Aptitud. Duración: 16hs.
- ✓ Curso Orientación a resultados, consultora Aptitud. Duración: 16hs.
- ✓ Curso Liderazgo, consultora Aptitud. Duración: 16hs.

