

# JOSÉ EDUARDO ESCOBAR MUÑOZ

## INGENIERO CIVIL UTFSM

Veintitrés Norte #1629, Viña del Mar.  
+56 9 83256696 • jose.escobr@gmail.com

### Resumen

Ingeniero Civil estructural con 5 años de experiencia, con conocimientos íntegros en diseño y desarrollo de proyectos estructurales, tanto de acero como de hormigón armado, además de madera y albañilería entre otros, todos ellos bajo normativa nacional e internacional.

De actitud proactiva, y capacidad de adaptación a distintos escenarios, posee habilidad comprobada de manejar múltiples proyectos desde sus etapas iniciales de diseño hasta su completa ejecución.

Cuenta con un trato profesional y responsable, puede mantener excelentes relaciones laborales con compañeros de trabajo y superiores.

En la actualidad trabaja para una empresa involucrada en proyectos del área habitacional, educacional e industrial, la cual también realiza revisiones estructurales de diversa complejidad.

### Objetivo profesional

Obtener un puesto en una empresa destacada en el sector de ingeniería, para contribuir con mi formación y experiencia como ingeniero estructural. En ella espero encontrar estabilidad laboral, además de excelentes oportunidades de desarrollo profesional.

### Información Personal

**Fecha de nacimiento:** 20 de Febrero, 1985 (31 años)

**Nacionalidad:** Chilena

**Estado Civil:** Soltero

**Licencia de conductor:** Clase B.

### Educación

2003-2011      **Ingeniería Civil**      (Titulado)

Universidad Técnica Federico Santa María, Valparaíso, Chile.

1993-2002      **Educación básica y media**

Liceo Parroquial San Antonio, Viña del Mar, Chile.

### Habilidades y Competencias

#### Profesionales

- Proactivo.
- Conocimiento detallado de principios y estándares constructivos de acero, hormigón armado, madera, albañilería, además de sistemas estructurales como Metalcon, Tubest y Joistec.

- Pensamiento lógico y creativo en la resolución de problemas.
- Habilidad para explicar ideas de diseño y planos de manera clara, en terreno como en oficina.
- Capacidad de tratar más de un proyecto a la vez.

#### **Personales**

- Atención al detalle.
- Buen trabajo individual y en equipo.
- Comprometido con la calidad de trabajo.

#### **Idiomas**

- Inglés avanzado, (865 puntos TOEIC – 2011)
- Español Nativo

#### **Software**

- CSI ETABS
- CSI SAP2000
- CSI SAFE
- Autodesk Autocad
- Microsoft Office: Word, Excel (Macros), PowerPoint, Project.

### **Antecedentes Laborales**

#### **RDZI Ingeniería Estructural**

**2010 - presente**

<http://rdzi.cl/>

*Funciones: Diseño estructural integral de proyectos de pequeña y mediana envergadura, visitas en terreno, confección de memorias de cálculo, ingeniería de detalles, además de diversas revisiones estructurales.*

Proyectos desarrollados (entre otros):

- Edificio A2 Termas de Chillán - 10 pisos – 3,370 m<sup>2</sup>
- Edificio CCTVAL UTFSM, Valparaíso - 7 pisos – 4,700 m<sup>2</sup>
- Complejo habitacional Country Pinamar, Concón (3 edificios) - 6 pisos – 11,200 m<sup>2</sup>
- Edificio Los Romeros 2, Concón – 5 pisos – 2,820 m<sup>2</sup>
- Edificios Piedras Blancas I, II y III, Concón - 9 pisos – 20,000 m<sup>2</sup>
- Edificio Nova Poniente E2, Viña del Mar - 14 pisos – 4,300 m<sup>2</sup>
- Edificio Vista Marina, Viña del Mar - 7 pisos – 2,160 m<sup>2</sup>
- Complejo habitacional Termas de Chillán Lote 17 (3 edificios) - 10 pisos - 21,100 m<sup>2</sup>
- Re-estructuración edificio LEMCO UTFSM, Valparaíso - 4 pisos - estructura mixta de acero y hormigón armado – 2,350 m<sup>2</sup>
- Paseo Costanera Puerto Guadal, Chile Chico – Estructura de madera Laminada – 365 m<sup>2</sup>
- Galpón Industrial Bodegas Integrales – 2,575 m<sup>2</sup>
- Supermercado Santa Isabel, La Ligua – Acero – 1,130 m<sup>2</sup>
- Centro Industrial Concón (5 naves industriales, hormigón y acero) – 15,200 m<sup>2</sup>
- Galpón Industrial Agricom I y II – 1,700 m<sup>2</sup>
- Ampliación Planta Cloruro Férrico Oxy Chile, Talcahuano

- Fundaciones y estructuras de anclaje para Estanques y vaporizadores en diversas Plantas de GNL a lo largo del país.
- Ampliación galpón industrial RHONA, Viña del Mar – 2,000 m<sup>2</sup>
- Strip Center Gómez Carreño, Viña del Mar – Acero – 481 m<sup>2</sup>

Proyectos revisados (entre otros):

- Edificio Ecuador, Santiago (3 edificios) – 21 pisos – 44,500 m<sup>2</sup>
- Parque San Marcos, Antofagasta (3 edificios) - 5 pisos - 3,730 m<sup>2</sup>
- Edificio Emilio Vaisse - (3 edificios) – 9 pisos – 18,100 m<sup>2</sup>
- Instalaciones Radio Cooperativa (4 módulos) – 1,300 m<sup>2</sup>
- Gimnasios Polideportivos - > 20,000 m<sup>2</sup>
- Remodelación de Ascensores en Valparaíso (Cordillera, Espiritu Santo, Concepción)

## Otros cursos

"Curso diseño práctico de secciones irregulares de hormigón armado usando el método puntal - tensor" - ICH

Mayo de 2016

*Última actualización: Septiembre 2016.*