



# + TNS EN CONSTRUCCIÓN +

 **DURACIÓN:**  
5 semestres

 **SEDE:**  
Lota

**JORNADA:**  
Vespertino

### PERFIL DE EGRESO:

**El Técnico de Nivel Superior (TNS) en Construcción,** será capaz de desempeñarse eficientemente en labores de gestión, supervisión, ejecución y control de una obra utilizando adecuadamente los recursos humanos y materiales, aplicando la normativa vigente y los estándares de calidad, incorporando los conceptos de la construcción sustentable. Además, estará preparado para incorporarse y aportar positivamente al trabajo en equipo con otros profesionales, destacando por sus competencias de creatividad, emprendimiento e innovación, contribuyendo con responsabilidad social y compromiso al cuidado del medio ambiente y al desarrollo económico y social del país.

### CERTIFICADOS ACADÉMICOS:

Los Certificados Académicos otorgados en esta carrera, son documentos que validan la calidad de la formación de aquellos estudiantes que han logrado las competencias involucradas con distinción o distinción máxima, demostrando una mejora competitiva del o la estudiante.

### CAMPO LABORAL:

**El TNS en Construcción,** podrá ejercer eficientemente su labor en la industria de la construcción, en el área pública o privada, realizando gestión, supervisión, ejecución y control de una obra, desempeñándose como:

- Contratistas o subcontratistas.
- Encargado de oficina técnica.
- Encargado o fabricante de insumos y materiales de la construcción.
- De forma independiente, creando su propia unidad de negocios.

- 1 Asistente Técnico en Presupuesto de Obras Menores.
- 2 Asistente Técnico en Programación de Obras Menores.
- 3 Asistente técnico de Tramitación de proyectos menores.

**ADMISIÓN 2023**  
Crea - Emprende - Innova



**4 AÑOS**  
CFT ACREDITADO  
HASTA JULIO 2023  
GESTIÓN INSTITUCIONAL Y  
DOCENCIA DE PREGRADO

[www.cftla.cl](http://www.cftla.cl)





# CONSTRUCCIÓN

| Semestre I                            | Semestre II                          | Semestre III                          | Semestre IV                            | Semestre V                                      |
|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--|---|
| Materiales de Construcción            | Técnicas Constructivas               | Instalaciones Sanitarias y Gas        | Taller de Instalaciones Eléctricas     | <b>Proceso de Práctica Laboral y Titulación</b> |
| Seguridad en la Construcción          | Cubicación y Presupuesto             | Programación y Control de Obras       | Legislación aplicada a la Construcción |   |
| Taller de Dibujo Constructivo         | Taller de Interpretación de Planos   | TIC Para Gestión de Obras             | Taller Integrado de Edificación        |   |
| Taller de Comunicación Oral y Escrita | Topografía General                   | Topografía Aplicada                   | Construcción Sustentable               |   |
| Taller de Habilidades Digitales       | Obra Gruesa y Terminaciones          | Construcción en Madera                | Construcción en Hormigón               |   |
| Taller de Matemáticas                 | Geometría Aplicada a la Construcción |                                       |  |   |
| Taller de Desarrollo Personal         | Taller de Creatividad                | Taller de Emprendimiento e Innovación | Taller de Proyectos                    |   |

 Módulos Disciplinarios

 Módulos Transversales Cultura Emprendedora

 Módulos Transversales de Nivelación

 Módulos Transversales Habilitación Laboral