

# INGENIERÍA CIVIL PLAN COMÚN

Área **Minería**

## PONDERACIÓN

NEM	Ranking	Competencia Lectora	Competencia Matemática M1	Historia y Ciencias Sociales o Ciencias	Competencia Matemática M2
10%	30%	15%	30%	10%	5%

## PUNTAJE MATRÍCULA 2026

*Antofagasta*  
Último Seleccionado  
**620,90**

**500** pts  
Mínimo Ponderado

## FORMACIÓN EN:

- Inglés
- Trabajo en equipo
- Ciencias básicas
- Resolución de problemas

El programa de Ingeniería Civil Plan Común permite a los/as estudiantes construir una visión del quehacer de la Ingeniería y familiarizarse con las ciencias básicas, ciencias de la ingeniería y las distintas especialidades de las Ingenierías Civiles de la UCN, a través del ingreso a un primer año común para realizar prosecución de estudios en alguna de las siguientes especialidades: Ingeniería Civil, Ingeniería Civil Ambiental, Ingeniería Civil de Minas, Ingeniería Civil en Computación e Informática, Ingeniería Civil en Construcción, Ingeniería Civil Industrial, Ingeniería Civil Metalúrgica, Ingeniería Civil Química, Ingeniería Civil en Energía e Ingeniería Civil Electrónica.

El ingreso a la especialidad está regulado según cupos y se podrá postular según el avance curricular y promedio de notas ponderado. Los cupos se podrán ver en la página web de la UCN.

CÓDIGO SIES 191S1C50J1V3

ADMISIÓN  
**2027** UCN



## PRIMER AÑO

### Primer semestre

Cálculo I

Introducción a la Física

Álgebra I

Formación en Identidad UCN  
Nivel 1

Inglés 1

Comunicación Efectiva I

Proyecto Introducción a la  
Ingeniería

### Segundo semestre

Cálculo II

Mecánica

Álgebra II

Química General

Formación en Identidad UCN  
Nivel 2

Inglés 2

## Conducente a:

**INGENIERÍA CIVIL**

**INGENIERÍA CIVIL AMBIENTAL**

**INGENIERÍA CIVIL DE MINAS**

**INGENIERÍA CIVIL EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA**

**INGENIERÍA CIVIL EN CONSTRUCCIÓN**

**INGENIERÍA CIVIL INDUSTRIAL**

**INGENIERÍA CIVIL METALÚRGICA**

**INGENIERÍA CIVIL QUÍMICA**

**INGENIERÍA CIVIL EN ENERGÍA**

**INGENIERÍA CIVIL ELECTRÓNICA**

\*Las formaciones generales fortalecen competencias genéricas como la comunicación efectiva, el trabajo en equipo y pensamiento crítico, a través del desarrollo de áreas como asignaturas electivas, educación en valores, comunicación e inglés, contribuyendo al desarrollo integral de los estudiantes.