



**ITI**  
INGENIERÍA EN  
TECNOLOGÍAS DE  
INFORMACIÓN



Universidad Católica del Norte Acreditada  
**Nivel de Excelencia**  
**6 años**  
• Gestión Institucional  
• Docencia de Pregrado  
• Docencia de Postgrado  
• Investigación  
• Vinculación con el Medio  
*hasta noviembre de 2028*



# INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN

PONDERACIÓN	NEM	RANKING	COMPRESIÓN LECTORA	COMPETENCIA MATEMÁTICA M1	HISTORIA O CIENCIAS	COMPETENCIA MATEMÁTICA M2
COQUIMBO	20%	30%	15%	20%	10%	5%

PUNTAJE DE CORTE 2024  
COQUIMBO: 589,05 puntos

TÍTULO PROFESIONAL  
Ingeniero e Ingeniera en  
Tecnologías de Información

GRADO ACADÉMICO  
Licenciado y Licenciada en Ingeniería  
en Tecnologías de Información

MÍNIMO PONDERADO  
500 puntos

JORNADA  
Diurna

DURACIÓN  
4 años (8 semestres)

CÓDIGO SIES  
COQUIMBO  
I9152C428J1V1

El Ingeniero e Ingeniera en Tecnologías de Información es capaz de planificar, diseñar, implementar, operar y supervisar soluciones tecnológicas que tienen un impacto medible en las operaciones de empresas y servicios. Su enfoque es cumplir con los requisitos de los clientes, manteniendo controlados los costos y riesgos. Considera el impacto de sus acciones en un contexto global, considerando aspectos sociales, económicos y ambientales.

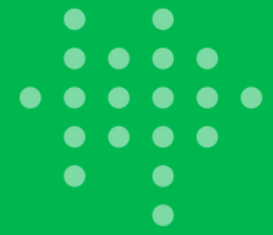
## CAMPO LABORAL

¿Dónde puede trabajar un Ingeniero en Tecnologías de Información?

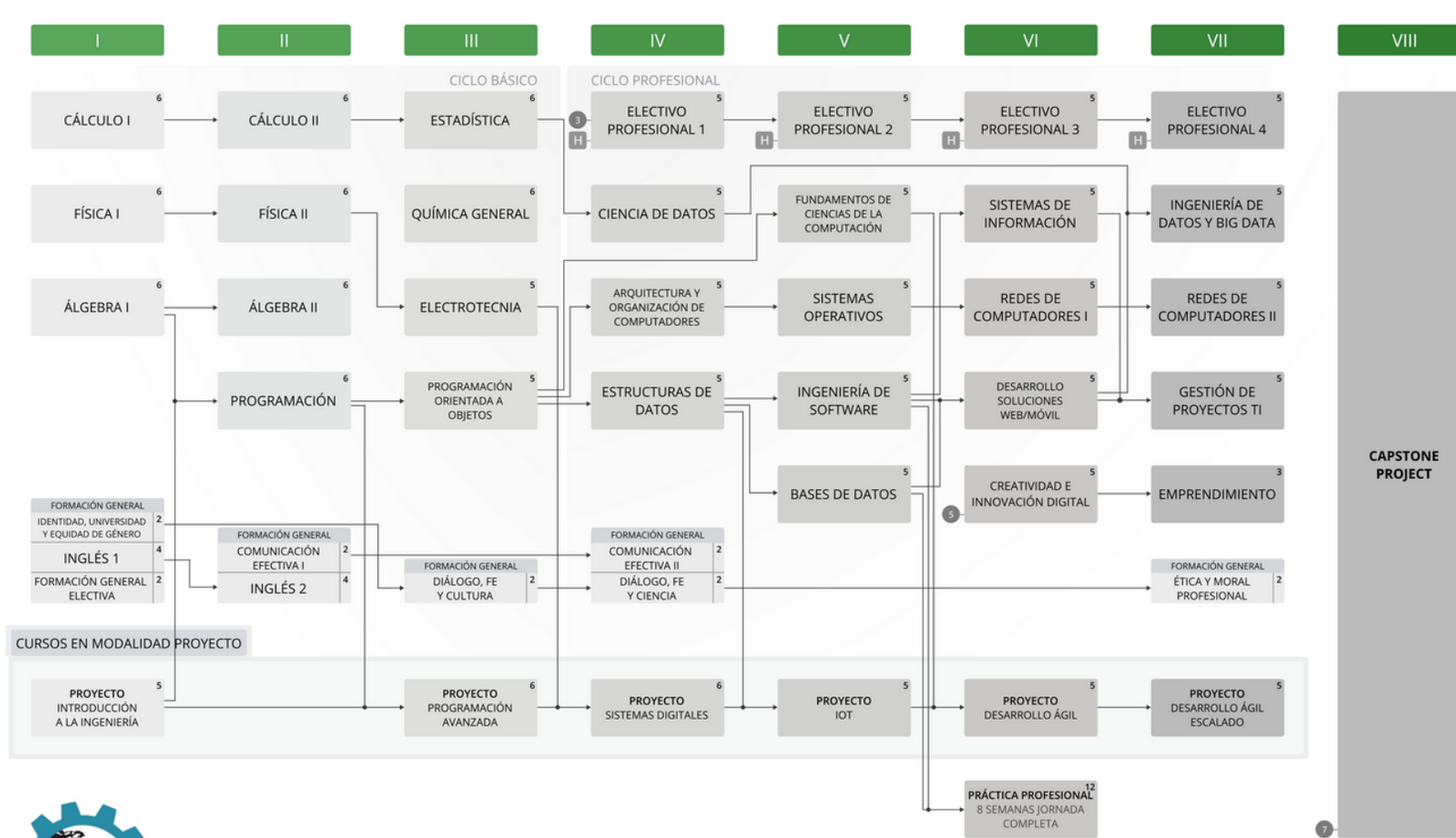
- Empresas del área TI
- Empresas de servicios
- Empresas de manufactura y producción
- Servicios públicos
- Empresas de telecomunicaciones

Desempeñandote en...

- Desarrollo de Software
- Arquitectura de Soluciones TI
- Ciberseguridad



# MAPA CURRICULAR: INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN



**Control de Dispersión:** La asignatura más adelantada posible de inscribir no puede superar dos semestres adicionales al nivel del estudiante.

*Nivel del estudiante:* Corresponde al semestre donde se encuentra la asignatura más atrasada.

■ Prerrequisitos definidos en el programa de la asignatura.

Ⓢ Requiere aprobado hasta el nivel "N".

