

TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR EN CONSTRUCCIÓN

Título al que conduce: TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR EN CONSTRUCCIÓN

Continuidad de Estudios: INGENIERÍA EN CONSTRUCCIÓN**

Duración: 4 semestres + proceso de titulación



UAC

Universidad de Aconcagua

I SEMESTRE	II SEMESTRE	III SEMESTRE	IV SEMESTRE	
MATEMÁTICA BÁSICA	MATEMÁTICAS APLICADAS	EDIFICACIÓN	CUBICACIÓN Y PRESUPUESTOS	TRABAJO DE TITULACIÓN
INGLÉS TÉCNICO	INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA	PREVENCIÓN DE RIESGOS EN LA CONSTRUCCIÓN	ADMINISTRACIÓN Y CONTROL DE OBRA	PRÁCTICA LABORAL
MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	QUÍMICA GENERAL	ESTRUCTURAS	MONTAJE INDUSTRIAL	
CONSTRUCCIÓN I	CONSTRUCCIÓN II	INSTALACIONES DE GAS	OBRAS CIVILES Y VIALES	
DIBUJO E INTERPRETACIÓN DE PLANOS	LEGISLACIÓN LABORAL Y DE LA CONSTRUCCIÓN	TOPOGRAFÍA	TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN	
FUNDAMENTOS DE COMPUTACIÓN (OFIMÁTICA)	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA	INSTALACIONES SANITARIAS	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	
COMUNICACIÓN EFECTIVA	LIDERAZGO	TRABAJO EN EQUIPO	RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	

* Esta malla es meramente referencial, por lo tanto puede estar sujeta a eventuales cambios. Tampoco contiene la relación de requisitos por asignaturas, el número de horas asociadas a la misma y Proceso de Titulación.

** La continuidad de estudios estará sujeta a un número mínimo de alumnos matriculados.