

MALLA CURRICULAR INGENIERIA DE EJECUCION EN GEOMENSURA VESPERTINO

PRIMER AÑO		SEGUNDO AÑO		TERCER AÑO	
1er Semestre	2do Semestre	3er Semestre	4to Semestre	5to Semestre	6to Semestre
Cálculo I para Ingeniería	Cálculo II para Ingeniería	Ec. Diferenciales y Métodos Numéricos	Complementos Mat. para Geomensura y Análisis Estadístico	Evaluación Territorial y Catastro - SIG	Geomática
Álgebra I para Ingeniería	Ingeniería Álgebra II para Ingeniería	Electricidad y Magnetismo para Ingeniería	Hidrología e Hidráulica	Construcción general y Prevención de Riesgos	Legislación general y Administración de proyectos en Geomensura
Física I para Ingeniería	Física II para Ingeniería	Fundamentos de Economía	Sensores Remotos	Diseño geométrico de Obras Viales y Mecánica de suelos	Legislación minera y topografía de minas
Química General	Cartografía	Geomorfología y Geología	Geofísica y Gravimetría	Geodesia y ajuste Geodésico	Geodesia Satelital
Fundamentos de Computación y Programación	Topografía	Topografía Avanzada	Fotogrametría y Fotogrametría Digital	Lectocomprensión en Inglés	Comunicación oral en Inglés
					Trabajo de Titulación



DEPARTAMENTO DE
INGENIERÍA GEOESPACIAL
Y AMBIENTAL
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE

Más información en:
vespertino.digea@usach.cl



UNIVERSIDAD
DE SANTIAGO
DE CHILE



7 años
universidad
acreditada

NIVEL DE EXCELENCIA
EN TODAS LAS ÁREAS
HASTA FEBRERO DE 2028