



	I Semestre	II Semestre	III Semestre	IV Semestre	V Semestre
>	INTRODUCCION A LA PREVENCION DE RIESGOS Y MEDIO AMBIENTE	SEGURIDAD INDUSTRIAL	ADMINISTRACION GENERAL	ADMINISTRACION DE RIESGOS	HERRAMIENTAS METODOLOGICAS DE CAPACITACION
>	BASES DE LA QUIMICA	ELEMENTOS DE QUIMICA ORGANICA	VENTILACION INDUSTRIAL	ANALISIS DE IMPACTO AMBIENTAL	CALIDAD, AMBIENTE Y SEGURIDAD
>	BIOLOGIA GENERAL	FISICA GENERAL	PRINCIPIOS DE BIORGANICA	MATERIALES PELIGROSOS	TALLER EN PREVENCION DE RIESGOS Y MEDIO AMBIENTE
>	MATEMATICA	MATEMATICA INSTRUMENTAL	HIGIENE INDUSTRIAL	LABORATORIO DE INSTRUMENTACION	LABORATORIO DE HIGIENE AMBIENTAL
>	ELEMENTOS DE COMPUTACION	LEGISLACION EN PREVENCION DE RIESGOS	TERMODINAMICA	SALUD OCUPACIONAL	LEGISLACION AMBIENTAL
>	BASES DE FORMACION TECNICA		ESTADISTICA	TRANSITO Y TRANSPORTISMO	TALLER DE TITULACION
>	INGLES I	INGLES II	PRACTICA DE OBSERVACION	ETICA	

PROCESO DE TITULACION

*Malla sujeta a cambios o modificaciones

www.uac.cl

www.uac.cl

TOCOPILLA - CALAMA - VALLENAR - LA SERENA - ILLAPEL - LA LIGUA - LA CALERA - SAN FELIPE - LOS ANDES - QUILPUE
 VIÑA DEL MAR - SAN ANTONIO - SANTIAGO - MACHALI - RANCAGUA - LINARES - CHILLAN - CONCEPCION - TEMUCO - VALDIVIA - PUERTO MONTT - ANCUD

TNS