



UAC
Universidad de Aconcagua

Ingeniería en Mecánica PCE

Programa de Continuidad de Estudios

TITULO AL QUE CONDUCE : INGENIERO EN MECANICA
DURACION : 5 SEMESTRES

Año
2012



	I Semestre	II Semestre	III Semestre	IV Semestre	V Semestre
>	INTRODUCCION A LA INGENIERIA	MAQUINAS Y HERRAMIENTAS MODERNAS	INGENIERIA ECONOMICA	OPTIMIZACION	GESTION ESTRATEGICA
>	APLICACIONES COMPUTACIONALES	ELECTROTECNIA	FLUIDOS Y TERMODINAMICA	PREPARACION Y EVALUACION DE PROYECTOS	SISTEMAS NEUMATICOS Y REDES DE FLUIDOS
>	MECANICA DE MATERIALES	FISICA	PROCESOS MECANICOS I	PROCESOS MECANICOS II	AUTOMATIZACION Y CONTROL
>	CALCULO I	CALCULO II	CALCULO III	MAQUINAS Y SISTEMAS HIDRAULICOS	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL
>	INGLES I	INGLES II	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES	MAQUINAS Y SISTEMAS TERMICOS	ELECTIVO DE FORMACION PROFESIONAL

PROCESO DE TITULACION

*Malla sujeta a cambios o modificaciones

*Programa requiere cumplir con requisitos de ingreso (Decreto Rectoría 002/2011)

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

PCE