



**UAC**  
Universidad de Aconcagua

# Ingeniería en Automatización y Control Industrial PCE

Programa de Continuidad de Estudios

TÍTULO AL QUE CONDUCE : INGENIERO EN AUTOMATIZACION Y CONTROL INDUSTRIAL  
DURACION : 5 SEMESTRES

**Año 2012**



	I Semestre	II Semestre	III Semestre	IV Semestre	V Semestre
>	INTRODUCCION A LA INGENIERIA	MICROPROCESADORES Y MICROCONTROLADORES	INGENIERIA ECONOMICA	OPTIMIZACION	GESTION ESTRATEGICA
>	APLICACIONES COMPUTACIONALES	ELECTRONICA Y ELECTRONICA DE POTENCIA	HIDRAULICA Y NEUMATICA	PREPARACION Y EVALUACION DE PROYECTOS	CONTROLADORES LOGICOS PROGRAMABLES
>	TEORIA DE CIRCUITOS	FISICA	ELECTROTECNIA	CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES	COMUNICACION Y TRANSMISION DE DATOS
>	CALCULO I	CALCULO II	CALCULO III	ANALISIS DE SISTEMAS	AUTOMATIZACION Y CONTROL
>	INGLES I	INGLES II	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES	INSTRUMENTACION INDUSTRIAL	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](http://www.uac.cl)

[www.uac.cl](http://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**