



UNIVERSIDAD DE ATACAMA

MALLA CURRICULAR CONTINUIDAD DE ESTUDIOS TECNICO UNIVERSITARIO 2,5 AÑOS  
A INGENIERÍA DE EJECUCIÓN EN:

## INSTRUMENTACION Y AUTOMATIZACION INDUSTRIAL

### PRIMER SEMESTRE

MATEMATICAS I				
	T	E	L	
	4	2	0	

FISICA I				
	T	E	L	
	2	2	0	

GESTION DE RRHH				
	T	E	L	
	4	0	0	

ELECTRONICA ANALOGO / DIGITAL				
	T	E	L	
	2	0	2	

GENERACION Y EFICIENCIA ENERGETICA				
	T	E	L	
	2	1	1	

### SEGUNDO SEMESTRE

MATEMATICA II				
	T	E	L	
	2	2	0	

FISICA II				
	T	E	L	
	4	1	1	

ECONOMIA				
	T	E	L	
	4	0	0	

REDES ELECTRICAS				
	T	E	L	
	2	0	2	

MAQUINAS ELECTRICAS				
	T	E	L	
	2	0	2	

### TERCER SEMESTRE

ESTADISTICA INDUSTRIAL				
	T	E	L	
	2	2	0	

GESTION DE OPERACIONES Y CALIDAD TOTAL				
	T	E	L	
	2	2	0	

ELECTRONICA DE POTENCIA				
	T	E	L	
	2	0	2	

INSTRUMENTACION INDUSTRIAL				
	T	E	L	
	2	0	2	

ANALISIS DE SEÑALES Y SISTEMAS				
	T	E	L	
	2	2	0	

### CUARTO SEMESTRE

FORM. Y EVALUACION DE PROYECTOS				
	T	E	L	
	2	2	0	

GESTION Y PLANIFICACION DE LA MANTENCION				
	T	E	L	
	2	2	0	

CONTROL DE PROCESOS				
	T	E	L	
	2	0	2	

OLEOHIDRAULICA Y NEUMATICA				
	T	E	L	
	2	0	2	

MICROCONTROLADORES				
	T	E	L	
	2	0	2	

### QUINTO SEMESTRE

GESTION AMBIENTAL Y PREVENCIÓN				
	T	E	L	
	4	0	0	

AUTOMATAS PROGRAMABLES				
	T	E	L	
	2	0	2	

COMUNICACIONES Y REDES INDUSTRIALES				
	T	E	L	
	2	0	2	

AUTOMATIZACION INDUSTRIAL				
	T	E	L	
	2	0	2	

PROYECTO TITULACION				
	T	E	L	
	4	0	0	