



UNIVERSIDAD DE ATACAMA

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

## MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

PRIMER SEMESTRE	SEGUNDO SEMESTRE	TERCER SEMESTRE	CUARTO SEMESTRE	QUINTO SEMESTRE																																																																											
<table border="1"> <tr><td colspan="5">MATEMATICAS I</td></tr> <tr><td></td><td>T</td><td>E</td><td>L</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>4</td><td>2</td><td>0</td><td></td></tr> </table>	MATEMATICAS I						T	E	L			4	2	0		<table border="1"> <tr><td colspan="5">MATEMATICA II</td></tr> <tr><td></td><td>T</td><td>E</td><td>L</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>2</td><td>2</td><td>0</td><td></td></tr> </table>	MATEMATICA II						T	E	L			2	2	0		<table border="1"> <tr><td colspan="5">ESTADISTICA INDUSTRIAL</td></tr> <tr><td></td><td>T</td><td>E</td><td>L</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>2</td><td>2</td><td>0</td><td></td></tr> </table>	ESTADISTICA INDUSTRIAL						T	E	L			2	2	0		<table border="1"> <tr><td colspan="5">OLEOHIDRAULICA Y NEUMATICA</td></tr> <tr><td></td><td>T</td><td>E</td><td>L</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>2</td><td>0</td><td>2</td><td></td></tr> </table>	OLEOHIDRAULICA Y NEUMATICA						T	E	L			2	0	2		<table border="1"> <tr><td colspan="5">PROYECTO TITULACION</td></tr> <tr><td></td><td>T</td><td>E</td><td>L</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td></td></tr> </table>	PROYECTO TITULACION						T	E	L			4	0	0	
MATEMATICAS I																																																																															
	T	E	L																																																																												
	4	2	0																																																																												
MATEMATICA II																																																																															
	T	E	L																																																																												
	2	2	0																																																																												
ESTADISTICA INDUSTRIAL																																																																															
	T	E	L																																																																												
	2	2	0																																																																												
OLEOHIDRAULICA Y NEUMATICA																																																																															
	T	E	L																																																																												
	2	0	2																																																																												
PROYECTO TITULACION																																																																															
	T	E	L																																																																												
	4	0	0																																																																												
<table border="1"> <tr><td colspan="5">FISICA I</td></tr> <tr><td></td><td>T</td><td>E</td><td>L</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>2</td><td>2</td><td>0</td><td></td></tr> </table>	FISICA I						T	E	L			2	2	0		<table border="1"> <tr><td colspan="5">FISICA II</td></tr> <tr><td></td><td>T</td><td>E</td><td>L</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>4</td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr> </table>	FISICA II						T	E	L			4	1	1		<table border="1"> <tr><td colspan="5">TERMODINÁMICA</td></tr> <tr><td></td><td>T</td><td>E</td><td>L</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>2</td><td>2</td><td>0</td><td></td></tr> </table>	TERMODINÁMICA						T	E	L			2	2	0		<table border="1"> <tr><td colspan="5">MANTENIMIENTO PREDICTIVO</td></tr> <tr><td></td><td>T</td><td>E</td><td>L</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>2</td><td>0</td><td>2</td><td></td></tr> </table>	MANTENIMIENTO PREDICTIVO						T	E	L			2	0	2		<table border="1"> <tr><td colspan="5">AUTOMATIZACIÓN</td></tr> <tr><td></td><td>T</td><td>E</td><td>L</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>2</td><td>0</td><td>2</td><td></td></tr> </table>	AUTOMATIZACIÓN						T	E	L			2	0	2	
FISICA I																																																																															
	T	E	L																																																																												
	2	2	0																																																																												
FISICA II																																																																															
	T	E	L																																																																												
	4	1	1																																																																												
TERMODINÁMICA																																																																															
	T	E	L																																																																												
	2	2	0																																																																												
MANTENIMIENTO PREDICTIVO																																																																															
	T	E	L																																																																												
	2	0	2																																																																												
AUTOMATIZACIÓN																																																																															
	T	E	L																																																																												
	2	0	2																																																																												
<table border="1"> <tr><td colspan="5">GESTION DE RRHH</td></tr> <tr><td></td><td>T</td><td>E</td><td>L</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td></td></tr> </table>	GESTION DE RRHH						T	E	L			4	0	0		<table border="1"> <tr><td colspan="5">ECONOMIA</td></tr> <tr><td></td><td>T</td><td>E</td><td>L</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td></td></tr> </table>	ECONOMIA						T	E	L			4	0	0		<table border="1"> <tr><td colspan="5">GESTION DE OPERACIONES Y CALIDAD TOTAL</td></tr> <tr><td></td><td>T</td><td>E</td><td>L</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>2</td><td>2</td><td>0</td><td></td></tr> </table>	GESTION DE OPERACIONES Y CALIDAD TOTAL						T	E	L			2	2	0		<table border="1"> <tr><td colspan="5">FORM. Y EVALUACION DE PROYECTOS</td></tr> <tr><td></td><td>T</td><td>E</td><td>L</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>2</td><td>2</td><td>0</td><td></td></tr> </table>	FORM. Y EVALUACION DE PROYECTOS						T	E	L			2	2	0		<table border="1"> <tr><td colspan="5">GESTION AMBIENTAL Y PREVENCION</td></tr> <tr><td></td><td>T</td><td>E</td><td>L</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td></td></tr> </table>	GESTION AMBIENTAL Y PREVENCION						T	E	L			4	0	0	
GESTION DE RRHH																																																																															
	T	E	L																																																																												
	4	0	0																																																																												
ECONOMIA																																																																															
	T	E	L																																																																												
	4	0	0																																																																												
GESTION DE OPERACIONES Y CALIDAD TOTAL																																																																															
	T	E	L																																																																												
	2	2	0																																																																												
FORM. Y EVALUACION DE PROYECTOS																																																																															
	T	E	L																																																																												
	2	2	0																																																																												
GESTION AMBIENTAL Y PREVENCION																																																																															
	T	E	L																																																																												
	4	0	0																																																																												
<table border="1"> <tr><td colspan="5">MANTENIMIENTO I</td></tr> <tr><td></td><td>T</td><td>E</td><td>L</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>2</td><td>2</td><td>0</td><td></td></tr> </table>	MANTENIMIENTO I						T	E	L			2	2	0		<table border="1"> <tr><td colspan="5">MECÁNICA DE FLUIDOS Y TURBOMÁQUINAS</td></tr> <tr><td></td><td>T</td><td>E</td><td>L</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>2</td><td>0</td><td>2</td><td></td></tr> </table>	MECÁNICA DE FLUIDOS Y TURBOMÁQUINAS						T	E	L			2	0	2		<table border="1"> <tr><td colspan="5">MANTENIMIENTO II</td></tr> <tr><td></td><td>T</td><td>E</td><td>L</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>2</td><td>2</td><td>0</td><td></td></tr> </table>	MANTENIMIENTO II						T	E	L			2	2	0		<table border="1"> <tr><td colspan="5">GESTION DEL MANTENIMIENTO</td></tr> <tr><td></td><td>T</td><td>E</td><td>L</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>2</td><td>2</td><td>0</td><td></td></tr> </table>	GESTION DEL MANTENIMIENTO						T	E	L			2	2	0		<table border="1"> <tr><td colspan="5">INGENIERÍA DEL MANTENIMIENTO</td></tr> <tr><td></td><td>T</td><td>E</td><td>L</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td></td></tr> </table>	INGENIERÍA DEL MANTENIMIENTO						T	E	L			2	2	2	
MANTENIMIENTO I																																																																															
	T	E	L																																																																												
	2	2	0																																																																												
MECÁNICA DE FLUIDOS Y TURBOMÁQUINAS																																																																															
	T	E	L																																																																												
	2	0	2																																																																												
MANTENIMIENTO II																																																																															
	T	E	L																																																																												
	2	2	0																																																																												
GESTION DEL MANTENIMIENTO																																																																															
	T	E	L																																																																												
	2	2	0																																																																												
INGENIERÍA DEL MANTENIMIENTO																																																																															
	T	E	L																																																																												
	2	2	2																																																																												
<table border="1"> <tr><td colspan="5">ELECTRONICA ANALOGO / DIGITAL</td></tr> <tr><td></td><td>T</td><td>E</td><td>L</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>2</td><td>0</td><td>2</td><td></td></tr> </table>	ELECTRONICA ANALOGO / DIGITAL						T	E	L			2	0	2		<table border="1"> <tr><td colspan="5">MAQUINAS ELECTRICAS</td></tr> <tr><td></td><td>T</td><td>E</td><td>L</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>2</td><td>0</td><td>2</td><td></td></tr> </table>	MAQUINAS ELECTRICAS						T	E	L			2	0	2		<table border="1"> <tr><td colspan="5">RESISTENCIA DE MATERIALES</td></tr> <tr><td></td><td>T</td><td>E</td><td>L</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>2</td><td>2</td><td>0</td><td></td></tr> </table>	RESISTENCIA DE MATERIALES						T	E	L			2	2	0		<table border="1"> <tr><td colspan="5">CONTROL AUTOMÁTICO DE PROCESOS MECÁNICOS</td></tr> <tr><td></td><td>T</td><td>E</td><td>L</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td></td></tr> </table>	CONTROL AUTOMÁTICO DE PROCESOS MECÁNICOS						T	E	L			2	2	2		<table border="1"> <tr><td colspan="5">MECATRÓNICA</td></tr> <tr><td></td><td>T</td><td>E</td><td>L</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>2</td><td>0</td><td>2</td><td></td></tr> </table>	MECATRÓNICA						T	E	L			2	0	2	
ELECTRONICA ANALOGO / DIGITAL																																																																															
	T	E	L																																																																												
	2	0	2																																																																												
MAQUINAS ELECTRICAS																																																																															
	T	E	L																																																																												
	2	0	2																																																																												
RESISTENCIA DE MATERIALES																																																																															
	T	E	L																																																																												
	2	2	0																																																																												
CONTROL AUTOMÁTICO DE PROCESOS MECÁNICOS																																																																															
	T	E	L																																																																												
	2	2	2																																																																												
MECATRÓNICA																																																																															
	T	E	L																																																																												
	2	0	2																																																																												