



**usach**

# **UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE**

## **DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA**

# **DIPLOMADO EN INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL 5° VERSIÓN**

	<b>Clase</b>	<b>Módulo</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Fecha</b>
Semana 1	Clase 1	Módulo 1	Control Automático	Octubre 13
	Clase 2	Módulo 1	Control Automático	Octubre 14
	Clase 3	Módulo 1	Control automático	Octubre 15
Semana 2	Clase 4	Módulo 1	Control Automático	Octubre 20
	Clase 5	Módulo 2	Instrumentación Industrial	Octubre 21
	Clase 6	Módulo 2	Instrumentación Industrial	Octubre 22
Semana 3	Clase 7	Módulo 2	Instrumentación Industrial	Octubre 27
	Clase 8	Módulo 2	Instrumentación Industrial	Octubre 28
	Clase 9	Módulo 3	PLC	Octubre 29
Semana 4	Clase 10	Módulo 3	PLC	Noviembre 3
	Clase 11	Módulo 3	PLC	Noviembre 4
	Clase 12	Módulo 3	PLC	Noviembre 5

	<b>Clase</b>	<b>Módulo</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Fecha</b>
Semana 5	Clase 13	Módulo 3	PLC	Noviembre 10
	Clase 14	Módulo 3	PLC	Noviembre 11
	Clase 15	Módulo 3	PLC	Noviembre 12
Semana 6	Clase 16	Módulo 4	Redes de comunicaciones industriales	Noviembre 17
	Clase 17	Módulo 4	Redes de comunicaciones industriales	Noviembre 18
	Clase 18	Módulo 4	Redes de comunicaciones industriales	Noviembre 19
Semana 7	Clase 19	Módulo 4	Redes de comunicaciones industriales	Noviembre 24
	Clase 20	Módulo 5	SCADA	Noviembre 25
	Clase 21	Módulo 5	SCADA	Noviembre 26
Semana 8	Clase 22	Módulo 5	SCADA	Diciembre 1
	Clase 23	Módulo 6	Innovación Tecnológica	Diciembre 2
	Clase 24	Módulo 6	Innovación Tecnológica	Diciembre 3

	Clase	Módulo	Asignatura	Fecha
Semana 9	FESTIVO			Diciembre 8
	Clase 25	Módulo 6	Innovación Tecnológica	Diciembre 9
	Clase 26	Módulo 6	Innovación Tecnológica	Diciembre 10
Semana 10	Clase 27	Módulo 7	Proyectos de Automatización.	Diciembre 15
	Clase 28	Módulo 7	Proyectos de Automatización	Diciembre 16
	Clase 29	Módulo 7	Proyectos de Automatización	Diciembre 17
Semana 11	Clase 30	Módulo 7	Proyectos de automatización	Diciembre 22