

8- CRONOGRAMA

TECNOLOGIA INDUSTRIAL

CICLO LECTIVO 2023, De 06 de Marzo a 12 de Junio de 2023.

CLASES: Lunes de 17 a 21 hs, Visitas en horarios fuera de clases

NOMINAL: 15 semanas, REAL: 14 semanas, 28 clases de 2 hs cada una.

Clase	Día	Hora	Inicio	Fin	Tema	Desarrollo
1	06/3/2023	1hs 2hs 3hs 4hs	17:00 17:30 18:00 18:30 19:00 19:30 20:00 20:30	17:30 18:00 18:30 19:00 19:30 20:00 20:30 21:00	Presentación, programa de trabajo U 1) Propiedad intelectual, patentes. U 1) TP N°1 ciencia y tecnología en Argentina y Mendoza. U 2) Marco normativo, política y desarrollo. - Estudio de material y desarrollo de actividades en Módulo I. (Clase sincrónica/ Presencial)	Todos
2	13/3/2023	1hs 2hs 3hs 4hs	17:00 17:30 18:00 18:30 19:00 19:30 20:00 20:30	17:30 18:00 18:30 19:00 19:30 20:00 20:30 21:00	Estudio de material y desarrollo de actividades en eje temático III. a Manufactura. U 6) Manufactura, Ing. secuencial, concurrente. U 6) Ajustes y tolerancias, sistema norma ISO - Trabajo Práctico n°2: Metrología, Tolerancias.	Todos
3	20/3/2023	1hs 2hs 3hs 4hs	17:00 17:30 18:00 18:30 19:00 19:30 20:00 20:30	17:30 18:00 18:30 19:00 19:30 20:00 20:30 21:00	Estudio de material y desarrollo de actividades en eje temático III. b Mecanizados convencionales. U7) Procesos de manufactura I (Clase asincrónica) U8) Procesos de manufactura II. (Clase asincrónica) - Trabajo Práctico n°3. selección de M-H y Plan de Mecanizado.	Todos
4	27/3/2023	1hs 2hs 3hs 4hs	17:00 17:30 18:00 18:30 19:00 19:30 20:00 20:30	17:30 18:00 18:30 19:00 19:30 20:00 20:30 21:00	Estudio de material y desarrollo de actividades en eje temático III. c Mecanizados no convencionales. III. d Mecanizados con Abrasivos y III. e Mecanizado CNC. U8) Procesos de manufactura II. (Clase asincrónica) U9) Procesos de manufactura III. (Clase asincrónica) - Entrega TP n°1. - Trabajo Práctico n°2 y 3: Control. (Consultas)	Introducción del tema Introducción del tema Equipo 1 y 7 Equipo 2 y 8 Equipo 3 y 9 Equipo 4 y 10 Equipo 5 y 11 Equipo 6 y 12



5	3/4/2023	1hs	17:00	17:30	Estudio de material y desarrollo de actividades en eje temático III.F Factores Tecnológicos de Mecanizados. U10- Factores tecnológicos del Mecanizado. - EVALUACION PARCIAL N° 1 Temas 1,2,6,7 y 8. - Entrega TP n°2. - Trabajo Práctico n°4 : Procesos de Corte.	Introducción del tema Introducción del tema Equipo 1 y 7 Equipo 2 y 8 Equipo 3 y 9 Equipo 4 y 10 Equipo 5 y 11 Equipo 6 y 12
			17:30	18:00		
		2hs	18:00	18:30		
			18:30	19:00		
		3hs	19:00	19:30		
	19:30	20:00				
	20:00	20:30				
	20:30	21:00				
6	10/4/2023	1hs	17:00	17:30	Estudio de material y desarrollo de actividades en Módulo IV. U10) Factores tecnológicos del Mecanizado. U11) Sistemas de transporte de materiales	Introducción del tema Introducción del tema Equipo 1 y 7 Equipo 2 y 8 Equipo 3 y 9 Equipo 4 y 10 Equipo 5 y 11 Equipo 6 y 12
			17:30	18:00		
		2hs	18:00	18:30		
			18:30	19:00		
		3hs	19:00	19:30		
	19:30	20:00				
	20:00	20:30				
	20:30	21:00				
7	17/4/2023	1hs	17:00	17:30	Estudio de material y desarrollo de actividades en eje temático II.a Nuevas Tecnologías, II.b Tecnología y vida. 3) y 4) Nuevas tecnologías, Tecnología y vida. - Trabajo Práctico 5: Variables de Mec y Presupuesto - Trabajo Práctico n°4: Control -Entrega TP 3	Introducción del tema Introducción del tema Equipo 1 y 7 Equipo 2 y 8 Equipo 3 y 9 Equipo 4 y 10 Equipo 5 y 11 Equipo 6 y 12
			17:30	18:00		
		2hs	18:00	18:30		
			18:30	19:00		
		3hs	19:00	19:30		
	19:30	20:00				
	20:00	20:30				
	20:30	21:00				
8	24/4/2023	1hs	17:00	17:30	Estudio de material y desarrollo de actividades en eje temático II.c Tecnología sustentable. 5) Tecnologías limpias, energías limpias. 5) Cambio climático, límites planetarios. - Trabajo Práctico n°5: Control - Entrega TP n° 4	Introducción del tema Introducción del tema Equipo 1 y 7 Equipo 2 y 8 Equipo 3 y 9 Equipo 4 y 10 Equipo 5 y 11 Equipo 6 y 12
			17:30	18:00		
		2hs	18:00	18:30		
			18:30	19:00		
		3hs	19:00	19:30		
	19:30	20:00				
	20:00	20:30				
	20:30	21:00				
9	1/5/2023				Feriado	



10	8/5/2023	1hs	17:00	17:30	Impresión 3D -Exposición de Trabajos Prácticos Seleccionados. - EVALUACION N°2 PARCIAL Temas 3,4,5,9,10y11 Trabajo Práctico n° 6: Sistema de Transporte	Equipo 1 y 7 Equipo 2 y 8 Equipo 3 y 9 Equipo 4 y 10 Equipo 5 y 11 Equipo 6 y 12
		2hs	17:30	18:00		
		3hs	18:00	18:30		
		4hs	18:30	19:00		
			19:00	19:30		
11	15/5/2023	1hs	17:00	17:30	Visita y Clase práctica Centro de Mecanizado del ITU con elaboración de informe. (A confirmar) - Revisión y consultas de trabajos prácticos -Trabajo Práctico 6: Control -Entrega TP5-	Introducción del tema Introducción del tema Equipo 1 y 7 Equipo 2 y 8 Equipo 3 y 9 Equipo 4 y 10 Equipo 5 y 11 Equipo 6 y 12
		2hs	17:30	18:00		
		3hs	18:00	18:30		
		4hs	18:30	19:00		
			19:00	19:30		
12	22/5/2023	1hs	17:00	17:30	Visita a talleres de producción del ITU.(A confirmar) - Entrega TP 6-	Introducción del tema Introducción del tema Equipo 1 y 7 Equipo 2 y 8 Equipo 3 y 9 Equipo 4 y 10 Equipo 5 y 11 Equipo 6 y 12
		2hs	17:30	18:00		
		3hs	18:00	18:30		
		4hs	18:30	19:00		
			19:00	19:30		
13	29/5/2023	1hs	17:00	17:30	Visitas de expositores.	Equipo 1 y 7 Equipo 2 y 8 Equipo 3 y 9 Equipo 4 y 10 Equipo 5 y 11 Equipo 6 y 12
		2hs	17:30	18:00		
		3hs	18:00	18:30		
		4hs	18:30	19:00		
			19:00	19:30		
14	05/6/2023	1hs	17:00	17:30	Evaluación final, Temas 1 a 11 + visitas+ Clase impresión 3D+Trabajos Prácticos. - Recuperatorios de exámenes parciales. - Revisión cumplimiento de requisitos.	Equipo 1 y 7 Equipo 2 y 8 Equipo 3 y 9 Equipo 4 y 10 Equipo 5 y 11 Equipo 6 y 12
		2hs	17:30	18:00		
		3hs	18:00	18:30		
		4hs	18:30	19:00		
			19:00	19:30		
			19:30	20:00		
			20:00	20:30		
			20:30	21:00		



15	12/6/2023	1hs	17:00	17:30	Recuperatoria evaluación final, Temas 1 a 11 + visitas+ Clase impresión 3D+Trabajos Prácticos. - Recuperatorios de exámenes parciales. - Revisión cumplimiento de requisitos.	Equipo 1 y 7
			17:30	18:00		Equipo 2 y 8
		2hs	18:00	18:30		Equipo 3 y 9
			18:30	19:00		Equipo 4 y 10
		3hs	19:00	19:30		Equipo 5 y 11
			19:30	20:00		Equipo 6 y 12
		4hs	20:00	20:30		
			20:30	21:00		