Materia: Ingeniería de Materiales Año: 2025

Carrera: Ingeniería Industrial

Fecha	Dia	Actividad	Tema
12-ago	Martes	Teoría	Concepto de Ingeniería de Materiales- Clasificación general de materiales- TP Análisis de
			un artículo sobre materiales y la tecnología
14-ago	Jueves	Teoría	Estructura de los sólidos cristalinos (Ordenamiento interno, imperfecciones y solidificación de sólidos cristalinos)
19-ago	Martes	Teoría	Propiedades mecánicas -Propiedades térmicas
21-ago	Jueves	Lab	- Análisis micrográfico - Preparación de probetas
26-ago	Martes	Teoría	Mecanismos de endurecimiento
28-ago	Jueves	Lab	Propiedades Mecánicas
02-sep	Martes	Teoría	Aceros - Aceros estructurales
04-ago	Jueves	Lab	Microestructura - Propiedades de aceros estructurales
09-sep	Martes	Teoría	Aceros de construcción mecánica - Aceros para Herramientas
11-sep	Jueves	Lab	Temple y templabilidad
16-sep	Martes	Teoría	Aceros inoxidables (P)
18-sep	Jueves	Lab	Corrosión Intergranular en aceros inoxidables austeníticos
23-sep	Martes		Consulta abierta
25-sep	Jueves		1 Parcial
30-sep	Martes	Teoría	Cerámicos
02-oct	Jueves	Teórico-Lab	Conformado de Cerámicos
07-oct	Martes		FERIADO
09-oct	Jueves	Teórico-Práctico	Fundiciones
14-oct	Martes	Teoría	Refractarios
16-oct	Jueves	Lab	Caracterización de Refractarios
21-oct	Martes	Teoría	Análisis de Falla - Ensayos No Destructivos(END)
23-oct	Jueves	Lab	Análisis de falla, Ultrasonido - Partículas Magnéticas - Tintas Penetrantes
28-oct	Martes	Teoría	Ingeniería de superficie
30-oct	Jueves	Lab	END (Inspección Visual - Réplica)
04-nov	Martes		Polímeros
06-nov	Jueves	Práctico- Exposición	Exposición de Materiales Compuestos - Magnéticos
11-nov	Martes		
13-nov	Jueves		2 Parcial
18-nov	Martes		FERIADO
20-nov	Jueves		Recuperatorio 2 P