

Cátedra: Ingeniería de Materiales

Fecha	Día	Actividad	Tema
15-ago	Martes	Teoría	Concepto de Ingeniería de Materiales- Clasificación general de materiales- <b>TP1:</b>
17-ago	Jueves	Teoría	Estructura de los sólidos cristalinos (Ordenamiento interno, imperfecciones y
22-ago	Martes	Teoría	Propiedades mecánicas (P) -Propiedades térmicas ( V.A.)
24-ago	Jueves	Teoría	<b>TP 2 - Análisis micrográfico - Preparación de probetas (P)</b>
29-ago	Martes	Teoría	Mecanismos de endurecimiento - Criterios de diseño (P)
31-ago	Jueves	TP	<b>TP 3 - Propiedades Mecánicas (P)</b>
05-sep	Martes	Teoría	Aceros - Aceros estructurales (P)
07-ago	Jueves	TP	<b>TP 4 - Microestructura - Propiedades de aceros estructurales</b>
12-sep	Martes	Teoría	Aceros de construcción mecánica (P) - Aceros para herramientas (V. A.)
14-sep	Jueves	TP	<b>TP 5 - Temple y templabilidad (P)</b>
19-sep	Martes	Teoría	Aceros inoxidables (P)
21-sep	Jueves	TP	<b>TP 6 - Corrosión Intergranular en aceros inoxidables austeníticos</b>
26-sep	Martes		Consulta abierta
28-sep	Jueves		Parcial
03-oct	Martes	Teoría	Cerámicos: Introducción (P) - Conformado) (V.A.)
05-oct	Jueves	TP	<b>TP 7 - Conformado de cerámicos (P)</b>
10-oct	Martes	Teoría	Refractarios (P)
12-oct	Jueves	TP	<b>TP 8 - Caracterización de Refractarios (P)</b>
17-oct	Martes	Teoría	Análisis de Falla - Ensayos No Destructivos(END)
19-oct	Jueves	TP	<b>TP 9 -END (Inspección Visual - Réplica)</b>
24-oct	Martes	Teoría	Ingeniería de superficie (P)
26-oct	Jueves		<b>TP 10- Análisis de falla, Ultrasonido - Partículas Magnéticas - Tintas Penetrantes</b>
31-oct	Martes		Polímeros - Materiales compuestos (V.A.)
02-nov	Jueves		Asueto
07-nov	Martes		Consulta abierta
09-nov	Jueves		Segundo Parcial (P)
14-nov	Martes		
16-nov	Jueves		Trabajo Integrador (P)
20-24 nov			Coloquio (en distintos días y horarios) (P)
23-nov	Jueves		Recuperatorio 2 P

