

Cronograma 1º Cuatrimestre 2022

Semana 1	Práctica 04/03 05/03	Guía de problemas 1. Conceptos fundamentales.
	Teoría 6/03	Propiedades geométricas de áreas.
Semana 2	Práctica 13/03 14/03	Guía de problemas 2. Propiedades geométricas de áreas.
	Teoría 15/03	Sistemas de alma llena.
Semana 3	Práctica 18/03 19/03	Guía 3. Sistemas de alma llena
	Teoría 20/03	Armaduras y sistemas reticulados.
Semana 4	Semana sin clases por Llamado Especial Intermedio	
Semana 5	Práctica 01/04 02/04	Guía 4. Armaduras y sistemas reticulados (Feriado: Actividad en el espacio del campus).
	Teoría 03/04	Introducción a la mecánica de materiales. Tracción, compresión y cortante
Semana 6	Práctica 08/04 09/04	Guía de problemas 5. Tracción, compresión y Cortante
	Teoría 10/04	Elementos cargados axialmente.

Semana 7 Entrega informe de avance 1 del TI	Práctica 15/04 16/04	Guía de problemas 6. Elementos cargados axialmente
	Teoría 17/04	Esfuerzos en vigas: Flexión Pura Esfuerzos en vigas: Tensiones de Corte
Semana 8	Práctica 22/04 23/04	Guía de problemas 7. Flexión Pura
	Teoría 24/04	Esfuerzos en vigas: Tensiones de Corte (continuación) Tensiones de torsión
Semana 9	Práctica 29/04 30/04	Guía de problemas 8. Tensiones de Corte.
	Teoría 01/05	Feriado
Semana 10	Práctica 06/05 07/05	Guía de problemas 9. Torsión
	Teoría 08/05	Solicitaciones Combinadas y teoría de fallas.
Semana 11 Entrega informe de avance 2 del TI.	Práctica 13/05 14/05	Guía de problemas 10. Solicitaciones Combinadas y teoría de falla
	Teoría 15/05	Círculo de Mohr y teoría de fallas.
Semana 12	Práctica 20/05 21/05	Guía de problemas 10. Solicitaciones Combinadas y teoría de falla

	Teoría 22/05	Círculo de Mohr y teoría de fallas.
Semana 13	Práctica 27/05 28/05	Guía de problemas 10. Solicitaciones Combinadas y teoría de falla
	Teoría 29/05	Pandeo
Semana 14 Entrega informe final del TI.	Práctica 03/06 04/06	Guía de problemas 11. Pandeo
	Teoría 05/06	Consulta
Semana 15	Práctica 10/06 11/06	Consulta
	12/05	Examen.
Semana 16	19/06	Recuperatorio del TI.
Semana 17	26/06	Recuperatorio del Examen.

TI: Trabajo Integrador.

Cronograma 2º Cuatrimestre 2022

Semana 1	Práctica 29/07 30/07	Guía de problemas 1. Conceptos fundamentales.
	Teoría 31/07	Propiedades geométricas de áreas.
Semana 2	Práctica 05/08 06/08	Guía de problemas 2. Propiedades geométricas de áreas.
	Teoría 07/08	Sistemas de alma llena.
Semana 3	Práctica 12/08 13/08	Guía 3. Sistemas de alma llena
	Teoría 14/08	Armaduras y sistemas reticulados.
Semana 4	Semana sin clases por Llamado Especial Intermedio	
Semana 5	Práctica 26/08 27/08	Guía 4. Armaduras y sistemas reticulados
	Teoría 28/08	Introducción a la mecánica de materiales. Tracción, compresión y cortante
Semana 6	Práctica 02/09 03/09	Guía de problemas 5. Tracción, compresión y Cortante
	Teoría 04/09	Elementos cargados axialmente.

Semana 7 Entrega informe de avance 1 del TI	Práctica 09/09 10/09	Guía de problemas 6. Elementos cargados axialmente
	Teoría 11/09	Esfuerzos en vigas: Flexión Pura Esfuerzos en vigas: Tensiones de Corte
Semana 8	Práctica 16/09 17/09	Guía de problemas 7. Flexión Pura
	Teoría 18/09	Esfuerzos en vigas: Tensiones de Corte (continuación)
Semana 9	Práctica 23/09 24/09	Guía de problemas 8. Tensiones de Corte.
	Teoría 25/09	Tensiones de torsión
Semana 10	Práctica 30/09 01/10	Guía de problemas 9. Torsión
	Teoría 02/10	Solicitaciones Combinadas y teoría de fallas.
Semana 11 Entrega informe de avance 2 del TI.	Práctica 07/10 08/10	Guía de problemas 10. Solicitaciones Combinadas y teoría de falla
	Teoría 09/10	Círculo de Mohr y teoría de fallas.
Semana 12	Práctica 14/10 15/10	Guía de problemas 10. Solicitaciones Combinadas y teoría de falla

	Teoría 16/10	Círculo de Mohr y teoría de fallas.
Semana 13	Práctica 21/10 22/10	Guía de problemas 10. Solicitaciones Combinadas y teoría de falla
	Teoría 23/10	Pandeo
Semana 14 Entrega informe final del TI.	Práctica 28/10 29/10	Guía de problemas 11. Pandeo
	Teoría 30/10	Consulta
Semana 15	Práctica 04/11 05/11	Consulta
	06/11	Examen.
Semana 16	13/11	Recuperatorio del TI.
Semana 17	20/11	Recuperatorio del Examen.