

Cronograma Química Orgánica – primer cuatrimestre 2024
Ingeniería en Transporte

Teoría/Coloquio/Trabajos prácticos: viernes 10:30-13:30 hs

Semanas	Teorías	Coloquios	Trabajo Práctico de Laboratorio
1 (04 al 8 de marzo)	Clase introductoria de la asignatura, química del carbono		-
2 (11 al 15 de marzo)	Grupos funcionales y nomenclatura de compuesto orgánicos. Normas de seguridad y material de laboratorio.		-
3 (18 al 22 de marzo)	Propiedades físicas de los compuestos orgánicos		Identificación de compuestos orgánicos I: Análisis organometálico y propiedades físicas
4 (25 al 29 de marzo) Jueves 28 y viernes 9 feriados	Turno examen especial		
5 (01 al 05 de abril) Lunes 01 y martes 02 feriados	Propiedades químicas de los compuestos orgánicos		Identificación de compuestos orgánicos II: Propiedades químicas
6 (08 al 12 de abril)	Isomería de compuestos orgánicos		Destilación simple y fraccionada y arrastre con vapor.
7 (15 al 19 de abril)	Acidez y basicidad		Extracción ácido-base
8 (22 al 26 de abril)	Primer parcial		
9 (29 de abril al 03 de mayo) miércoles 01 feriado			Síntesis y reacciones de compuestos orgánicos I: Síntesis de alquenos
10 (06 al 10 de mayo)			Síntesis y reacciones de compuestos orgánicos II: Halogenuros de alquilo
11 (13 al 17 de mayo)			Síntesis y reacciones de compuestos orgánicos III: Síntesis de o y p nitrofenol
12 (20 al 24 de mayo)			Síntesis y reacciones de compuestos orgánicos IV: Saponificación
13 (27 al 31 de mayo)			Síntesis y reacciones de compuestos orgánicos V: Síntesis de aspirina
14 (03 al 07 de junio)	Polímeros naturales y sintéticos.		Síntesis de resinas poliméricas y despolimerización de PET

15 (10 al 14 de junio)	Segundo Examen Parcial
16 (17 al 21 de junio) Lunes 17, jueves 20 y viernes 21 feriados	Recuperatorio
17 (24 al 28 de junio)	Recuperatorio

Cronograma Química Orgánica – segundo cuatrimestre 2024
Ingeniería en Transporte

Teoría/Coloquio/Trabajos prácticos: martes 14:00-17:00 hs

Semanas	Teorías	Coloquios	Trabajo Práctico de Laboratorio
1 (29 de julio al 2 de agosto)	Clase introductoria de la asignatura, química del carbono		-
2 (5 al 9 de agosto)	Grupos funcionales y nomenclatura de compuesto orgánicos. Normas de seguridad y material de laboratorio.		-
3 (12 al 16 de agosto)	Propiedades físicas de los compuestos orgánicos		Identificación de compuestos orgánicos I: Análisis organometálico y propiedades físicas
4 (19 al 23 de agosto)	Turno examen especial		
5 (26 al 30 de agosto)	Propiedades químicas de los compuestos orgánicos		Identificación de compuestos orgánicos II: Propiedades químicas
6 (02 al 06 de septiembre)	Isomería de compuestos orgánicos		Destilación simple y fraccionada y arrastre con vapor.
7 (09 al 13 de septiembre) Miércoles 11 feriado	Acidez y basicidad		Extracción ácido-base
8 (16 al 20 de septiembre)	Primer parcial		
9 (23 al 27 de septiembre) miércoles 01 feriado			Síntesis y reacciones de compuestos orgánicos I: Síntesis de alquenos
10 (30 de septiembre al 04 de octubre)			Síntesis y reacciones de compuestos orgánicos II: Halogenuros de alquilo
11 (07 al 11 de octubre) Viernes 11 feriado			Síntesis y reacciones de compuestos orgánicos III: Síntesis de o y p nitrofenol

12 (14 al 18 de octubre) Lunes 14 feriado			Síntesis y reacciones de compuestos orgánicos IV: Saponificación
13 (21 al 25 de octubre)			Síntesis y reacciones de compuestos orgánicos V: Síntesis de aspirina
14 (28 de octubre al 01 de noviembre)	Polímeros naturales y sintéticos.		Síntesis de resinas poliméricas y despolimerización de PET
15 (04 al 08 de noviembre)	Segundo Examen Parcial		
16 (11 al 15 de noviembre) viernes 15 feriado	Recuperatorio		
17 (18 al 22 de noviembre) Lunes 18 feriado	Recuperatorio		