



Nombre: _____

Número de cuenta: _____

Día: _____

Hora: _____

Fecha: 31 de agosto. 1, 2 y 4 de septiembre 2026

DESTILACIÓN FRACCIONADA Y CROMATOGRFÍA EN CAPA FINA

Agitador de vidrio	1	Parrilla de calentamiento con agitación	1
Barra de agitación magnética de ½ in	1	Pinza de cuatro dedos con nuez	2
Bomba de agua sumergible	1	Pipeta graduada de 10 mL	1
Cámara de elución con tapa	1	Porta termómetros	1
Colector	1	Probeta graduada de 10 mL	1
Columna Vigreux	1	Recipiente de Peltre	1
Embudos de filtración rápida	1	Recipiente de Plástico para hielo	1
Espátula de cromo níquel	1	Refrigerante de agua con mangueras	1
Grapas amarillas	3	T de destilación	1
Matraz balón de fondo plano de 25 mL	1	Termómetro	1
Matraz Erlenmeyer de 50 mL	1	Viales	2
Matraz Erlenmeyer de 25 mL	2	Vidrio de reloj	1

Total de piezas _____

Recibimos material completo y funcional.

Firma de ambos alumnos: _____

✂-----✂



Nombre: _____

Número de cuenta: _____

Día: _____

Hora: _____

Fecha: 7, 8, 9 y 11 de septiembre de 2026

OBTENCIÓN DE CLORURO DE *ter*-BUTILO
S_N1 Sustitución nucleofílica unimolecular

Barra de agitación magnética	1	Pipetas de 5 mL	2
Embudo de filtración rápida	1	Probeta graduada de 10 mL	1
Embudo de separación con tapón	1	Recipiente de peltre	1
Embudo de adición de sólidos	1	Tapón amarillo	1
Espátula	1	Tubo de ensaye	2
Matraz Erlenmeyer de 50 mL	2	Vaso precipitados de 10 mL	1
Parrilla de agitación con calentamiento	1	Vidrio de reloj	1
Pinzas de tres dedos con nuez	1	Grapas amarillas	2

Total de piezas _____

Recibimos material completo y funcional.

Firma de ambos alumnos: _____



Departamento de Química Orgánica
Química Orgánica II (1407)

Laboratorio "C"
Semestre 2027-1

Nombre: _____

Número de cuenta: _____

Día: _____

Hora: _____

Fecha: **14 y 18 de septiembre de 2026**

OBTENCIÓN DE BROMURO DE *N*-BUTILO
Halogenuros de alquilo $\text{S}_{\text{N}}2$

Barra de agitación magnética	1	Pipeta de 5 ml	2
Bomba de agua sumergible	1	Portatermómetro	1
Colector	1	Probeta graduada de 10 mL	1
Embudo de filtración rápida	1	Recipiente de peltre	1
Embudo de separación con tapón	1	Recipiente para baño de hielo	1
Espátula	1	Refrigerante con mangueras	1
Matraz balón de fondo plano de 25 mL	1	T de destilación	1
Matraz Erlenmeyer de 10 mL	1	Termómetro de -10 a 400° C	1
Matraz Erlenmeyer de 50 mL	2	Tubo de ensaye	2
Nave para pesar	1	Vaso de precipitados de 10 mL	1
Parrilla de agitación con calentamiento	1	Vaso de precipitados de 100 mL	1
Pinzas de tres dedos con nuez	3	Grapas amarillas	2

Total de piezas _____

Recibimos material completo y funcional.

Firma de ambos alumnos: _____

✂-----✂



Departamento de Química Orgánica
Química Orgánica II (1407)

Laboratorio "C"
Semestre 2027-1

Nombre: _____

Número de cuenta: _____

Día: _____

Hora: _____

Fecha: **21, 22, 23 y 25 de septiembre de 2026**

OBTENCIÓN DE CICLOHEXENO
ELIMINACIÓN

Barra para agitación	1	Portatermómetro	1
Bomba de agua sumergible	1	Probeta graduada de 10 mL	1
Colector	1	Recipiente de peltre	1
Embudo de filtración	1	Recipiente de plástico para el hielo	1
Embudo de separación con tapón	1	Refrigerante con mangueras	1
Espátula	1	T de destilación	1
Matraz de bola de fondo plano de 25 mL	1	Termómetro de -10 a 260° C	1
Matraz bola de 25 mL	1	Tubo de ensaye 13 x 100	2
Matraz Erlenmeyer de 50 mL	2	Vaso precipitados de 50 mL	1
Parrilla de agitación con calentamiento	1	Vaso precipitados de 100 mL	1
Pinzas de tres dedos con nuez	3	Grapas amarillas	2
Pipeta de 5 mL	1		

Total de piezas _____

Recibimos material completo y funcional.

Firma de ambos alumnos: _____



Nombre: _____

Número de cuenta: _____

Día: _____

Hora: _____

Fecha: 28, 29, 30 de septiembre y 2 de octubre de 2026

OBTENCIÓN DE ACETATO DE ISOAMILO
ESTERIFICACIÓN DE ÁCIDOS CARBOXÍLICOS

Barra de agitación	1	Pipeta graduada de 1 mL	1
Bomba de recirculación	1	Porta-termómetro	1
Colector de destilación	1	Probeta graduada de 10 mL	1
Embudo de separación de 50 mL con tapón	1	Recipiente de peltre	1
Espátula	1	Recipiente de plástico para hielo	1
Matraz balón de fondo plano de 50 mL	1	Refrigerante con mangueras	1
Matraz Erlenmeyer de 25 mL	2	T de destilación	1
Parrilla de agitación con calentamiento	1	Termómetro de -10 a 400°C	1
Pinzas de tres dedos	2	Vaso de precipitados de 50 mL	2
Pipeta graduada de 5 mL	1	Grapas amarillas	2

Total de piezas _____

Recibimos material completo y funcional.

Firma de ambos alumnos: _____

✂

✂



Nombre: _____

Número de cuenta: _____

Día: _____

Hora: _____

Fecha: 5, 6, 7 y 9 de octubre de 2026

OBTENCIÓN DE DIFENILMETANOL
REDUCCIÓN

Agitador de vidrio	1	Parrilla de calentamiento con agitación	1
Bandeja de plástico	1	Pinza de cuatro dedos con nuez	2
Barra agitación magnética	1	Pipeta graduada de 5 mL	1
Bomba de agua sumergible	1	Pipeta Pasteur	1
Cámara de elución con tapa	1	Pipeta de transferencia	2
Embudo Buchner con adaptador de hule	1	Probeta graduada de 25 mL	1
Embudo de filtración rápida	1	Recipiente de peltre	1
Embudo de sólidos	1	Refrigerante de agua con mangueras	1
Espátula	1	Vaso de precipitado de 30 mL	1
Matraz balón de fondo plano de 25 mL	1	Vial	2
Matraz Erlenmeyer de 25 mL	2	Vidrio de reloj	1
Matraz Kitazato de 125 mL con manguera	1	Grapas amarillas	2

Total de piezas _____

Recibimos material completo y funcional.

Firma de ambos alumnos: _____

Nombre: _____

Número de cuenta: _____

Día: _____

Hora: _____

Fecha: 12, 13, 14 y 16 de octubre de 2026

OBTENCIÓN DE BUTIRALDEHÍDO
OXIDACIÓN DE ALCOHOL PRIMARIO

Agitador de vidrio	1	Pipeta graduada de 1 mL	1
Barra agitación magnética	1	Pipeta graduada de 5 mL	1
Bomba de agua sumergible	1	Pinza para tubo de ensaye	1
Colector con oliva	1	Porta termómetro	1
Columna Vigreux	1	Probeta graduada de 10 mL	1
Embudo Buchner con adaptador de hule	1	Recipiente de plástico para hielo	1
Embudo de separación con tapón	1	Recipiente para baño María	1
Embudo de sólidos	1	Refrigerante para agua con mangueras	1
Embudo de filtración rápida	1	T de destilación	1
Espátula	1	Termómetro -10 a 400 °C	1
Matraz de balón de fondo plano de 25 mL	1	Tubo de ensayo	2
Matraz de bola de dos bocas fondo plano de 25 mL	1	Vaso de precipitados de 10 mL	1
Matraz Erlenmeyer de 25 mL	1	Vaso de precipitados de 50 mL	1
Matraz Kitasato de 50 mL con manguera	1	Vidrio de reloj	1
Parrilla de calentamiento con agitación	1	Grapas amarillas	2
Pinza de cuatro dedos con nuez	2		

Total de piezas _____

Recibimos material completo y funcional.

Firma de ambos alumnos: _____

✂-----✂

Nombre: _____

Número de cuenta: _____

Día: _____

Hora: _____

Fecha: 19, 20, 21 y 23 de octubre de 2026

OBTENCIÓN DE 1,5-BIS(4-METOXIFENIL)PENTA-1,4-DIEN-3-ONA
REACCIONES DE CONDENSACIÓN DE CLAISEN - SCHMIDT

Agitador de vidrio	1	Pinzas de tres dedos con nuez	2
Barra para agitación magnética	1	Pipeta graduada de 5 mL	2
Cámara de elución	1	Pipeta graduada de 1 mL	1
Embudo Büchner con adaptador de hule	1	Probeta graduada de 10 mL	1
Embudo de filtración rápida	1	Recipiente de peltre	1
Espátula	1	Recipiente de plástico para hielo	1
Matraz Erlenmeyer de 10 mL	1	Termómetro de -10 a 400 °C	1
Matraz Erlenmeyer de 50 mL	2	Vaso de precipitados de 10 mL	1
Matraz Kitazato de 50 mL con manguera	1	Vidrio de reloj	1
Parrilla de agitación con calentamiento	1	Grapas amarillas	2

Total de piezas _____

Recibimos material completo y funcional.

Firma de ambos alumnos: _____

Nombre: _____ Número de cuenta: _____

Día: _____ Hora: _____ Fecha: **26, 27, 28 y 30 de octubre de 2026**

OBTENCIÓN DE ÁCIDO FENOXIACÉTICO
SÍNTESIS DE WILLIAMSON

Agitador de vidrio	1	Pinza de cuatro dedos con nuez	2
Barra agitación magnética	1	Pipeta graduada de 5 mL	1
Embudo Büchner con adaptador de hule	1	Pipeta de transferencia	1
Embudo de separación con tapón	1	Probeta de 25 mL	1
Embudo de sólidos	1	Recipiente de peltre	1
Espátula	1	Recipiente para baño María	1
Matraz Erlenmeyer de 125 mL	2	Vaso de precipitados de 150 mL	1
Matraz Erlenmeyer de 50 mL con tapón amarillo	1	Vidrio de reloj	1
Matraz Kitasato de 125 mL con mangueras	1	Grapas amarillas	2
Parrilla de calentamiento con agitación	1		

Total de piezas _____

Recibimos material completo y funcional.

Firma de ambos alumnos: _____

✂-----✂

Nombre: _____ Número de cuenta: _____

Día: _____ Hora: _____ Fecha: **3, 4 y 5 de noviembre de 2026**

OBTENCIÓN DE *m*-NITROBENZOATO DE METILO
SUSTITUCIÓN ELECTROFÍLICA AROMÁTICA _{SEa}

Agitador de vidrio	1	Pipeta graduada de 5 mL	1
Barra para agitación magnética	1	Pipeta graduada de 1 mL	2
Embudo Büchner con adaptador de hule	1	Probeta de 10 mL	1
Embudo de filtración rápida 5 cm de diámetro	1	Recipiente de plástico para hielo	1
Espátula	1	Recipiente de peltre	1
Matraz Erlenmeyer de 10 mL	1	Termómetro de -10 a 400 °C	1
Matraz Erlenmeyer de 25 mL	2	Vaso de precipitados de 50 mL	1
Matraz Kitasato de 150 mL con manguera	1	Vaso de precipitados de 25 mL	1
Parrilla de calentamiento con agitación	1	Vidrio de reloj	1
Pinzas de tres dedos con nuez	2		

Total de piezas _____

Recibimos material completo y funcional.

Firma de ambos alumnos: _____



Nombre: _____ Número de cuenta: _____

Día: _____ Hora: _____ Fecha: 17, 18, 20 y 23 de noviembre de 2026

OBTENCIÓN DE 2,4-DINITROFENILHIDRACINA

SUSTITUCIÓN NUCLEOFÍLICA AROMÁTICA

EVALUACIÓN FINAL INTEGRADORA

Agitador de vidrio	1	Pinza de cuatro dedos con nuez	2
Barra de agitación magnética	1	Pipeta beral	1
Bomba de agua sumergible	1	Pipeta graduada de 5 mL	1
Büchner con adaptador de hule	1	Pipeta graduada de 1 mL	1
Cámara de elución para cromatografía con tapa	1	Probeta de 10 mL	1
Embudo de filtración rápida	1	Recipiente de peltre	1
Embudo de sólidos	1	Recipiente para baño María	1
Espátula	1	Refrigerante de agua con mangueras	1
Frasco vial	2	Termómetro de -10 a 400°C	1
Matraz balón de fondo plano de 25 mL	1	Vaso de precipitado de 10 mL	2
Matraz Kitasato de 50 mL con manguera	1	Vidrio de reloj	1
Parrilla de calentamiento con agitación	1	Grapas amarillas	2

Total de piezas _____

Recibimos material completo y funcional.

Firma de ambos alumnos: _____

✂-----✂