

Nombre: \_\_\_\_\_

Número de cuenta: \_\_\_\_\_

Día: \_\_\_\_\_

Hora: \_\_\_\_\_

Fecha: 16, 18 y 20 de febrero 2026

**DESTILACIÓN FRACCIONADA Y CROMATOGRAFÍA EN CAPA FINA**

Agitador de vidrio	1	Parrilla de calentamiento con agitación	1
Barra de agitación magnética de $\frac{1}{2}$ 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: 23, 25 y 27 de febrero 2026

**OBTENCIÓN DE BROMURO DE N-BUTILO**  
Halogenuros de alquilo  $S_N2$

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: \_\_\_\_\_

Nombre: \_\_\_\_\_

Número de cuenta: \_\_\_\_\_

Día: \_\_\_\_\_

Hora: \_\_\_\_\_

Fecha: 2, 4 y 6 de marzo 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: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Nombre: \_\_\_\_\_

Número de cuenta: \_\_\_\_\_

Día: \_\_\_\_\_

Hora: \_\_\_\_\_

Fecha: 9, 11 y 13 de marzo 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: 18 y 20 marzo 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: 23, 25 y 27 de marzo 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: 6, 8 y 10 de abril 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: \_\_\_\_\_

X-----X

Nombre: \_\_\_\_\_

Número de cuenta: \_\_\_\_\_

Día: \_\_\_\_\_

Hora: \_\_\_\_\_

Fecha: 13, 15 y 17 de abril 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: 20, 22 y 24 de abril 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: 27, 29 de abril y 8 de mayo 2026

**OBTENCIÓN DE *m*-DINITROBENZOATO 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 Kitazato 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: 8, 11 y 13 de mayo 2026

**OBTENCIÓN DE 2,4-DINITROFENILHIDRACINA  
SUSTITUCIÓN NUCLEOFÍLICA AROMÁTICA**

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: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_