

	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES CUAUTITLÁN DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS SECCIÓN BIOQUÍMICA Y FARMACOLOGÍA HUMANA	
	VALE DE MATERIAL	CÓDIGO: FPE-CB-DEX-01-09
		N° Revisión: 00

ASIGNATURA Bioquímica Metabólica **SEMESTRE** 2025-II
NOMBRE DEL SOLICITANTE _____
No. DE CUENTA _____ **GRUPO** _____ **No. DE EQUIPO** _____
NÚMERO Y NOMBRE DE LA PRÁCTICA O EXPERIMENTO Práctica 1. Cuantificación de DNA de dos especies diferentes
FECHA DE SOLICITUD _____ **FECHA DE DEVOLUCIÓN** _____

DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	OBSERVACIONES
Varilla de vidrio	1	
Tubo de ensaye 16 x 150mm	2	
Embudo de vidrio	1	
Pipeta graduada de 10mL	2	
Vaso de precipitado 250mL	3	
Vaso de precipitado 100mL	1	
Propipeta	1	
Probeta de 100mL	1	
Vaso de precipitados de 600mL	1	
Piseta	1	
Vidrio de reloj mediano	2	
Soporte universal con aro metálico	1	
Triangulo de porcelana	1	
Gradilla	1	
Pinzas de disección	1	
Mechero Bunsen	1	
Tripie	1	
Tela de asbesto	1	

FIRMA DEL SOLICITANTE _____

LABORATORISTA O PROFESOR QUE ENTREGA EL MATERIAL
Nombre y firma

LABORATORISTA O PROFESOR QUE RECIBE EL MATERIAL
Nombre y firma

ADEUDO
NOMBRE Y FIRMA DEL DEUDOR

	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES CUAUTITLÁN DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS SECCIÓN BIOQUÍMICA Y FARMACOLOGÍA HUMANA	
	VALE DE MATERIAL	CÓDIGO: FPE-CB-DEX-01-09
		Nº Revisión: 00

ASIGNATURA Bioquímica Metabólica **SEMESTRE** 2025-II
NOMBRE DEL SOLICITANTE
No. DE CUENTA **GRUPO** **No. DE EQUIPO**
NÚMERO Y NOMBRE DE LA PRÁCTICA O EXPERIMENTO Práctica 2. Introducción al metabolismo
FECHA DE SOLICITUD _____ **FECHA DE DEVOLUCIÓN** _____

DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	OBSERVACIONES
Vaso de precipitado de 250 mL	1	
Vaso de precipitados de 100 mL	2	
Tubo de ensaye 16 x 150 mm	8	
Pipeta graduada de 2 mL	2	
Pipeta graduada de 1 mL	5	
Pipeta pasteur	2	
Matraz volumétrico de 100 mL	2	
Probeta de 100 mL	1	
Propipeta	2	
Gradilla	1	
Placa de porcelana	1	
Piseta	1	

FIRMA DEL SOLICITANTE _____

LABORATORISTA O PROFESOR QUE ENTREGA EL MATERIAL
Nombre y firma

LABORATORISTA O PROFESOR QUE RECIBE EL MATERIAL
Nombre y firma

ADEUDO
NOMBRE Y FIRMA DEL DEUDOR

	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES CUAUTITLÁN DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS SECCIÓN BIOQUÍMICA Y FARMACOLOGÍA HUMANA	
	VALE DE MATERIAL	CÓDIGO: FPE-CB-DEX-01-09
		N° Revisión: 00

ASIGNATURA Bioquímica Metabólica **SEMESTRE** 2025-II

NOMBRE DEL SOLICITANTE

No. DE CUENTA

GRUPO

No. DE EQUIPO

NÚMERO Y NOMBRE DE LA PRÁCTICA O EXPERIMENTO

Práctica 3. Fermentación alcohólica

FECHA DE SOLICITUD _____ **FECHA DE DEVOLUCIÓN** _____

DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	OBSERVACIONES
Vaso de precipitado de 250 mL	2	
Vaso de precipitado de 100 mL	2	
Probeta de 100 mL	1	
Pipeta graduada de 10 mL	4	
Pipeta graduada de 5 mL	2	
Pipeta graduada de 2 mL	6	
Pipeta graduada de 1 mL	2	
Pipeta pasteur	2	
Tubo de ensaye de 16 x 250 mm	6	
Tubo de ensaye de 16 x 150 mm	15	
Gradilla p/tubo de ensaye grande (16 x 250 mm)	1	
Piseta	1	
Varilla de vidrio	1	
Tripie	1	
Tela de asbesto	1	
Vaso de precipitados 600mL	1	
Mechero bunsen	1	
Pinzas para tubo de ensaye	2	
Propipeta	3	
Gradilla p/tubo de ensaye mediano (16 x 150 mm)	1	

FIRMA DEL SOLICITANTE _____

LABORATORISTA O PROFESOR QUE ENTREGA EL MATERIAL
Nombre y firma

LABORATORISTA O PROFESOR QUE RECIBE EL MATERIAL
Nombre y firma

ADEUDO
NOMBRE Y FIRMA DEL DEUDOR

	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES CUAUTITLÁN DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS SECCIÓN BIOQUÍMICA Y FARMACOLOGÍA HUMANA	
	VALE DE MATERIAL	CÓDIGO: FPE-CB-DEX-01-09
		N° Revisión: 00

ASIGNATURA Bioquímica Metabólica **SEMESTRE** 2025-II
NOMBRE DEL SOLICITANTE _____
No. DE CUENTA _____ **GRUPO** _____ **No. DE EQUIPO** _____
NÚMERO Y NOMBRE DE LA PRÁCTICA O EXPERIMENTO Práctica 4. Extracción de glucógeno de hígado de ratón
FECHA DE SOLICITUD _____ **FECHA DE DEVOLUCIÓN** _____

DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	OBSERVACIONES
Vaso de precipitados de 100 mL	1	
Tubo de ensaye para centrífuga	6	
Tubo de ensaye de 16 x 150 mm	4	
Pipeta graduada de 5 mL	1	
Pipeta graduada de 2 mL	1	
Pipeta graduada de 1 mL	1	
Propipeta	1	
Mango p/bisturí	1	
Gradilla	1	
Mortero chico con pistilo	1	
Vidrio de reloj	2	
Varilla de vidrio	2	
Piseta	1	
Placa de porcelana	1	
Pinza p/ tubo de ensaye	1	
Tijeras de disección	1	
Pinzas de disección	1	

FIRMA DEL SOLICITANTE _____

LABORATORISTA O PROFESOR QUE ENTREGA EL MATERIAL
Nombre y firma

LABORATORISTA O PROFESOR QUE RECIBE EL MATERIAL
Nombre y firma

ADEUDO
NOMBRE Y FIRMA DEL DEUDOR

	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES CUAUTITLÁN DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS SECCIÓN BIOQUÍMICA Y FARMACOLOGÍA HUMANA	
	VALE DE MATERIAL	CÓDIGO: FPE-CB-DEX-01-09
		N° Revisión: 00

ASIGNATURA Bioquímica Metabólica **SEMESTRE** 2025-II
NOMBRE DEL SOLICITANTE
No. DE CUENTA **GRUPO** **No. DE EQUIPO**
NÚMERO Y NOMBRE DE LA PRÁCTICA O EXPERIMENTO Práctica 5. Fotosíntesis, aislamiento de cloroplastos y reacción de Hill
FECHA DE SOLICITUD _____ **FECHA DE DEVOLUCIÓN** _____

DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	OBSERVACIONES
Vaso de precipitado de 600 mL	1	
Vaso de precipitado de 100 mL	1	
Tubo de ensaye 16 x 150 mm	10	
Tubo para centrifuga	6	
Pipeta graduada 10 mL	1	
Pipeta graduada de 5 mL	1	
Pipeta graduada de 1 mL	1	
Pipeta pasteur	1	
Propipeta	2	
Piseta	1	
Mortero chico con pistilo	1	
Gradilla	1	
Mechero bunsen	1	
Tripie	1	
Tela de asbesto	1	
Vidrio de reloj	1	

FIRMA DEL SOLICITANTE _____

LABORATORISTA O PROFESOR QUE ENTREGA EL MATERIAL
Nombre y firma

LABORATORISTA O PROFESOR QUE RECIBE EL MATERIAL
Nombre y firma

ADEUDO
NOMBRE Y FIRMA DEL DEUDOR

	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES CUAUTITLÁN DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS SECCIÓN BIOQUÍMICA Y FARMACOLOGÍA HUMANA	
	VALE DE MATERIAL	CÓDIGO: FPE-CB-DEX-01-09 N° Revisión: 00

ASIGNATURA Bioquímica Metabólica **SEMESTRE** 2025-II
NOMBRE DEL SOLICITANTE _____
No. DE CUENTA _____ **GRUPO** _____ **No. DE EQUIPO** _____
NÚMERO Y NOMBRE DE LA PRÁCTICA O EXPERIMENTO Práctica 6. Cuantificación de creatinina en suero sanguíneo.
FECHA DE SOLICITUD _____ **FECHA DE DEVOLUCIÓN** _____

DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	OBSERVACIONES
Tubos de ensaye de 16 x 150 mm	5	
Pipeta Pasteur	1	
Propipetas	2	
Piseta	1	
Gradilla para tubos de 16 x 150 mm	1	
Vaso de precipitado de 250 mL	1	

FIRMA DEL SOLICITANTE _____

LABORATORISTA O PROFESOR QUE ENTREGA EL MATERIAL
Nombre y firma

LABORATORISTA O PROFESOR QUE RECIBE EL MATERIAL
Nombre y firma

ADEUDO
NOMBRE Y FIRMA DEL DEUDOR

	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES CUAUTITLÁN DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS SECCIÓN BIOQUÍMICA Y FARMACOLOGÍA HUMANA	
	VALE DE MATERIAL	CÓDIGO: FPE-CB-DEX-01-09
		Nº Revisión: 00

ASIGNATURA Bioquímica Metabólica **SEMESTRE** 2025-II
NOMBRE DEL SOLICITANTE _____
No. DE CUENTA _____ **GRUPO** _____ **No. DE EQUIPO** _____
NÚMERO Y NOMBRE DE LA PRÁCTICA O EXPERIMENTO Práctica 7. Cuantificación de colesterol y bilirrubina en suero sanguíneo.
FECHA DE SOLICITUD _____ **FECHA DE DEVOLUCIÓN** _____

DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	OBSERVACIONES
Tubos de ensaye de 16 x 150 mm	11	
Vaso de precipitado de 250 mL	1	
Vaso de precipitado de 50 mL	1	
Pipetas graduadas de 5 mL	2	
Pipeta pasteur	1	
Propipetas	2	
Piseta	1	
Gradillas	2	
Embudo de vidrio	1	
Soporte universal	1	
Aro metálico	1	
Triángulo de porcelana	1	

FIRMA DEL SOLICITANTE _____

LABORATORISTA O PROFESOR QUE ENTREGA EL MATERIAL
Nombre y firma

LABORATORISTA O PROFESOR QUE RECIBE EL MATERIAL
Nombre y firma

ADEUDO
NOMBRE Y FIRMA DEL DEUDOR

	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES CUAUTITLÁN DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS SECCIÓN BIOQUÍMICA Y FARMACOLOGÍA HUMANA	
	VALE DE MATERIAL	CÓDIGO: FPE-CB-DEX-01-09
		N° Revisión: 00

ASIGNATURA Bioquímica Metabólica **SEMESTRE** 2025-II
NOMBRE DEL SOLICITANTE _____
No. DE CUENTA _____ **GRUPO** _____ **No. DE EQUIPO** _____
NÚMERO Y NOMBRE DE LA PRÁCTICA O EXPERIMENTO Práctica 8. Cuantificación de Urobilinógeno en orina.
FECHA DE SOLICITUD _____ **FECHA DE DEVOLUCIÓN** _____

DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	OBSERVACIONES
Vaso de precipitado de 100 mL	1	
Tubos de ensaye 16 x 150 mm	4	
Tubos para centrífuga	4	
Pipeta graduada de 2 mL	1	
Pipetas graduadas de 5 mL	2	
Pipeta pasteur	1	
Propipetas	2	
Piseta	1	
Gradilla	1	

FIRMA DEL SOLICITANTE _____

LABORATORISTA O PROFESOR QUE ENTREGA EL MATERIAL
Nombre y firma

LABORATORISTA O PROFESOR QUE RECIBE EL MATERIAL
Nombre y firma

ADEUDO
NOMBRE Y FIRMA DEL DEUDOR