



Universidad Autónoma del Estado de México
PRACTICAS PROGRAMADAS EN LOS PLANTELES
(SEMESTRE 2021A)

ASIGNATURA	N.P	NOMBRE DE PRÁCTICA	LIC. ADOLFO LÓPEZ MATEOS	NEZAHUALCÓYOTL	CUAUHTÉMOC	IGNACIO RAMÍREZ CALZADA	DR. ÁNGEL MA. GARIBAY KINTANA	DR. PABLO GONZÁLEZ CASANOVA	SOR JUANA INÉS DE LA CRUZ	TEXCOCO	LIC. ISIDRO FABELA ALFARO	LIC. IGNACIO PICHARDO PAGAZA
BIOLOGÍA I	1	Conocimiento y manejo del material de laboratorio (optativa)	S	S	S		S	S	S	S	S	S
	2	Manejo y Uso del Microscopio	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
	3	Diferencias entre células procariontes y eucariontes	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
	4	Observación de células vegetales y células animales	S	S	S		S	S	S	S	S	S
	5	Elaboración Vino de Jamaica o elaboración de tepache	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
	6	Fotosíntesis (No contenido en manual aprobado)				S						
	7	Desnaturalización de proteínas (No contenido en manual aprobado)				S						
	TOTAL DE PRÁCTICAS PROGRAMADAS EN BIOLOGÍA ==>			5	5	5	5	5	5	5	5	5
QUÍMICA II	1	Diferencia entre compuestos orgánicos e inorgánicos	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
	2	Identificación de carbono en productos de uso de la vida cotidiana	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
	3	Propiedades físicas de hidrocarburos: densidad y viscosidad	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
	4	Separación de compuestos orgánicos utilizando destilación por arrastre de vapor	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
	5	Identificación de grupos funcionales	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
	6	¿Cómo funciona el alcoholímetro?	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
	TOTAL DE PRÁCTICAS PROGRAMADAS EN QUÍMICA II ==>			6	6	6	6	6	6	6	6	6
APLICACIONES DE LA QUÍMICA	1	Identificación de ácidos y bases	S	S	S	S	S	S	S	S	S	
	2	Cobrizado	S	S	S	S	S	S	S	S	S	
	3	Preparación de soluciones óticas	S	S	S	S	S	S	S	S	S	





Universidad Autónoma del Estado de México

	4	Calor de combustión	S	S	S	S		S	S	S	S	
	TOTAL DE PRÁCTICAS PROGRAMADAS EN APLICACIONES DE LA QUIMICA ==>		4	4	4	4	3	4	4	5	4	0
FÍSICA I	1	Mediciones Directas	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
	2	Equilibrio traslacional	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
	3	Movimiento parabólico	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
	4	Energía Mecánica	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
	TOTAL DE PRÁCTICAS PROGRAMADAS EN FÍSICA I ==>		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
FÍSICA ONDULATORIA	1	Parámetros de una onda	S	S		S	S		S	S		
	2	Reflexión y refracción de la luz	S	S		S	S		S	S		
	3	Ley de equilibrio	S	S		S	S		S	S		
TOTAL DE PRÁCTICAS PROGRAMADAS EN FÍSICA ONDULATORIA ==>		3	3	0	3	3	0	3	3	0		

Anexo 1

