



Juntos transformemos
Yucatán
GOBIERNO ESTATAL 2018 - 2024

SEGEY
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN



**Agosto 2024
– Enero 2025**



ASIGNATURA

Laboratorio Multidisciplinario de
Ciencias Experimentales

**Cronograma
de la
Planeación Escolar**

Docente: Lic. Roger Iván Díaz Covián

Grupo: 1A, 1B, 1C, 1D, 1E, 1F, 2A, 2B, 2C, 2D, 2E, 2F, Optativa Biológicas G1, G2 y G6



Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
			1	2
5	6	7	8	9
12 Inicio del semestre	13 Curso de inducción. 1er año	14 Curso de inducción. 1er año	15 Curso de inducción. 1er año	16 Curso de inducción. 1er año
19 Organización de cronograma y roles de murales de LABORATORIO	20 Mantenimiento del LABORATORIO	21 INVENTARIO	22 INVENTARIO	23 INVENTARIO SOLICITUD DE MATERIAL A PROVEEDORES
26 Inicio de clases del semestre	27 ADECUACIÓN DE PRÁCTICAS COMPRA DE MATERIAL	28 ADECUACIÓN DE PRÁCTICAS COMPRA DE MATERIAL	29 ADECUACIÓN DE PRÁCTICAS COMPRA DE MATERIAL	30 ADECUACIÓN DE PRÁCTICAS COMPRA DE MATERIAL

Periódico Mural de Ciencias a cargo de: Ing. Felipe Cab Ku

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
2 Biología I. P1. Identificación de biomoléculas. 2A y 2F	3 Biología I. P1. Identificación de biomoléculas. 2Cy 2D	4 Biología I. P1. Identificación de biomoléculas. 2E Física I. P1. Magnitudes físicas. 2A, 2B, 2F	5 Física I. P1. Magnitudes físicas. 2C	6 Biología I. P1. Identificación de biomoléculas. 2B Física I. P1. Magnitudes físicas. 2D y 2E
9 La materia y sus interacciones. P1. Mezclas y sus métodos de separación. 1A y 1F. Anatomía I. P1. Tejidos animales. G1	10 La materia y sus interacciones. P1. Mezclas y sus métodos de separación. 1C Anatomía I. P1. Tejidos animales. G2	11 La materia y sus interacciones. P1. Mezclas y sus métodos de separación. 1B Anatomía I. P1. Tejidos animales. G3	12 Bioquímica I. P1. Contenido calórico en los alimentos. G2 y G3	13 La materia y sus interacciones. P1. Mezclas y sus métodos de separación. 1D y 1E Bioquímica I. P1. Contenido calórico en los alimentos. G2 y G1
16 Inhábil	17 Biología I. P2. Diversidad celular. 2Cy 2D.	18 Biología I. P2. Diversidad celular. 2Cy 2D. Física I. P2. Vectores. 2A, 2B, 2F	19 Física I. P2. Vectores. 2C	20 Biología I. P2. Diversidad celular. 2B. Física I. P2. Vectores. 2D y 2E
23 La materia y sus interacciones. P2. Cambio de estado de agregación. 1A (11:00), 1D(10:20), 1E(9:15) y 1F (8:30). Anatomía I. P2. Disección de pierna de pollo. G1	24 La materia y sus interacciones. P2. Cambio de estado de agregación. 1C Anatomía I. P2. Disección de pierna de pollo. G2 Bioquímica I. P2. Calidad de los alimentos. G1 (11:45 – 12:30)	25 La materia y sus interacciones. P2. Cambio de estado de agregación. 1B Anatomía I. P2. Disección de pierna de pollo. G3	26 Bioquímica I. P2. Calidad de los alimentos. G2 y G3	27 Exposición del platillo. BIOQUÍMICA I
30 Biología I. P2. Diversidad celular. 2A y 2F				

Periódico Mural de Ciencias a cargo de: M. en E. Roger Manuel Ancona Cervera

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	1 Pedido de material a proveedores	2 Primer periodo de evaluaciones	3 Primer periodo de evaluaciones	4 Primer periodo de evaluaciones
7 Primer periodo de evaluaciones	8 Primer periodo de evaluaciones	9 Primer periodo de evaluaciones	10 Primer periodo de evaluaciones	11 Primer periodo de evaluaciones
14 Biología I. P3. Germinación de semillas nativas. 2A y 2F	15 Biología I. P3. Germinación de semillas nativas. 2C y 2D	16 Biología I. P3. Germinación de semillas nativas. 2E Física I. P3. M.R.U.A. 2A, 2B, 2F	17 Física I. P3. M.R.U.A. 2C	18 Biología I. P3. Germinación de semillas nativas. 2B Física I. P3. M.R.U.A. 2D y 2E
21 La materia y sus interacciones. P3. Sistemas químicos. 1A y 1F. Anatomía I. P3. Disección de Sistema digestivo de pollo. G1	22 La materia y sus interacciones. P3. Sistemas químicos. 1C Anatomía I. P3. Disección de Sistema digestivo de pollo. G2	23 La materia y sus interacciones. P3. Sistemas químicos. 1B Anatomía I. P3. Disección de Sistema digestivo de pollo. G3	24 Bioquímica I. P3. Acción enzimática 1: catalasa. G2 y G3	25 La materia y sus interacciones. P3. Sistemas químicos. 1D y 1E Bioquímica I. P3. Acción enzimática 1: catalasa. G1
28 Biología I. P4. Porcentaje de germinación. 2A y 2F	29 Biología I. P4. Porcentaje de germinación. 2C y 2D	30 Biología I. P4. Porcentaje de germinación. 2E Física I. P4. Leyes de Newton. 2A, 2B, 2F	31 Física I. P4. Leyes de Newton. 2C	

Periódico Mural de Ciencias a cargo de: Lic. Roger Iván Díaz Covián

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
				1 Biología I. P4. Porcentaje de germinación. 2B Física I. P4. Leyes de Newton. 2D y 2E
4 La materia y sus interacciones. P4. Reacciones químicas. 1A y 1F. Anatomía I. P4. Disección del riñón de cerdo. G1	5 La materia y sus interacciones. P4. Reacciones químicas. 1C. Anatomía I. P4. Disección del riñón de cerdo. G2	6 La materia y sus interacciones. P4. Reacciones químicas. 1B. Anatomía I. P4. Disección del riñón de cerdo. G3	7 Bioquímica I. P4. Acción enzimática 2: Amilasa salival. G2 y G3	8 La materia y sus interacciones. P4. Reacciones químicas. 1D y 1E Bioquímica I. P4. Acción enzimática 2: Amilasa salival. G1
11 Segundo periodo de evaluaciones	12 Segundo periodo de evaluaciones	13 Segundo periodo de evaluaciones	14 Segundo periodo de evaluaciones	15 Segundo periodo de evaluaciones
18 Inhábil	19 Segundo periodo de evaluaciones	20 Segundo periodo de evaluaciones	21 Segundo periodo de evaluaciones	22 La materia y sus interacciones. P4. Reacciones exotérmicas. 1D y 1E.
25 La materia y sus interacciones. P4. Reacciones exotérmicas. 1A y 1F. Anatomía I. P5. Disección del corazón. G1	26 La materia y sus interacciones. P4. Reacciones exotérmicas. 1C. Anatomía I. P5. Disección del corazón. G2	27 La materia y sus interacciones. P4. Reacciones exotérmicas. 1B. Anatomía I. P5. Disección del corazón. G3	28 Bioquímica I. P5. Fotosíntesis. G2 y G3	29 Bioquímica I. P5. Fotosíntesis. G1



Periódico Mural de Ciencias a cargo de: I.B.Q. Osiris Villegas López

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
2 Biología I. P5. Extracción casera de DNA. 2A y 2F Anatomía I. P6. Tipificación sanguínea y presión arterial. G1	3 Biología I. P5. Extracción casera de DNA. 2C y 2D Anatomía I. P6. Tipificación sanguínea y presión arterial. G2	4 Biología I. P5. Extracción casera de DNA. 2E Física I. P5. Energía. 2A, 2B, 2F Anatomía I. P6. Tipificación sanguínea y presión arterial. G3	5 Física I. P5. Energía. 2C. Bioquímica I. P6. Respiración celular. G2 y G3	6 Biología I. P5. Extracción casera de DNA. 2B Física I. P5. Energía. 2D y 2E Bioquímica I. P6. Respiración celular. G1
9	10	11	12	13
16	18	19 Periodo de vacaciones de invierno	20 Periodo de vacaciones de invierno	21 Periodo de vacaciones de invierno
23 Periodo de vacaciones de invierno	24 Periodo de vacaciones de invierno	25 Periodo de vacaciones de invierno	26 Periodo de vacaciones de invierno	27 Periodo de vacaciones de invierno
30 Periodo de vacaciones de invierno	31 Periodo de vacaciones de invierno			

Elaboró. Lic. Roger Iván Díaz Covián. Responsable del laboratorio Multidisciplinario de Ciencias Experimentales.

Ccp. Archivo

Ccp. Subdirección Académica.



Periódico Mural de Ciencias a cargo de: **Biól. Mario Escalante Rodríguez**

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		1 Inhábil	2 Periodo de vacaciones de invierno	3 Periodo de vacaciones de invierno
6	7	8 Tercer periodo de evaluaciones	9 Tercer periodo de evaluaciones	10 Tercer periodo de evaluaciones
13 Tercer periodo de evaluaciones	14 Tercer periodo de evaluaciones	15 Tercer periodo de evaluaciones	16 Tercer periodo de evaluaciones	17 Pedido de materiales a los proveedores.
20 Inventario del laboratorio multidisciplinario	21 Inventario del laboratorio multidisciplinario	22 Inventario del laboratorio multidisciplinario	23 Inventario del laboratorio multidisciplinario	24 Inventario del laboratorio multidisciplinario
27 Elaboración de prácticas de laboratorio de semestres pares.	28 Elaboración de prácticas de laboratorio de semestres pares.	29 Elaboración de prácticas de laboratorio de semestres pares.	30 Elaboración de prácticas de laboratorio de semestres pares.	31 Entrega del manual de prácticas del semestre II, IV y VI

Elaboró. Lic. Roger Iván Díaz Covián. Responsable del laboratorio Multidisciplinario de Ciencias Experimentales.

Ccp. Archivo

Ccp. Subdirección Académica.



M. en E. Roger Manuel Ancona Cervera.

La materia y sus interacciones.
Biología I, Bioquímica I y Anatomía I.

Biól. Mario T. Escalante Rodríguez

La materia y sus interacciones, Física I
Bioquímica I y Anatomía I.

Ing. Físico Felipe de Jesús Cab Ku

Física I

L.E.M. Maricruz Martínez Rodríguez

Física I

M.E.M.S. Rosalía Ramírez Mar

Biología I y Anatomía I

M. en E. Edith Alejandra Samos Medina

La materia y sus interacciones

I.B.Q. Osiris Villegas López

La materia y sus interacciones.
Biología I y Bioquímica I.



Lic. Roger Iván Díaz Covián

Responsable del Laboratorio
Multidisciplinario de Ciencias
Experimentales.

Licda. Eugenia Dolores Aguilar Isaac.

Subdirectora Académica

Ing. Roberto Lara Jiménez

Director de la Escuela Preparatoria Estatal No. 6

M. en E. Elda Gabriela Meléndez Morales

Subdirectora Administrativa

EN CASO DEL ALGÚN CAMBIO POR CONMEMORACIÓN Y/O ACTIVIDAD ACADÉMICA SE HARÁN LAS ADECUACIONES NECESARIAS EN FUNCIÓN DE LA DISPONIBILIDAD DEL LABORATORIO.