



**PRÁCTICAS DE LABORATORIO**  
**PRINCIPIOS DE MECÁNICA**  
**SEMESTRE ENERO - JUNIO**  
**PRIMER PERIODO**

No.	SECCIÓN	SEMANA	FECHA	LABORATORIO	NOMBRE DE LA PRÁCTICA
<b>1</b>	7 y 5	2	<b>Lunes 2 de febrero</b> <b>En línea</b>	1 (Física)	MRU
<b>1</b>	1, 2, 21, 14 y 19	2	<b>Martes 3 de febrero</b>	1 (Física)	MRU
<b>1</b>	15 y 23	2	<b>Miércoles 4 de febrero</b>	1 (Física)	MRU
<b>1</b>	3, 9, 12 y 17	2	<b>Viernes 6 de febrero</b>	1 (Física)	MRU
<b>1</b>	8 y 4	1	<b>Lunes 9 de febrero</b>	1 (Física)	MRU
<b>1</b>	11 y 18	1	<b>Martes 10 de febrero</b>	1 (Física)	MRU
<b>1</b>	10, 25, 22 y 24	1	<b>Miércoles 11 de febrero</b>	1 (Física)	MRU
<b>1</b>	6, 16, 20 y 13	1	<b>Viernes 13 de febrero</b>	1 (Física)	MRU



**PRÁCTICAS DE LABORATORIO**  
**PRINCIPIOS DE MECÁNICA**  
**SEMESTRE ENERO - JUNIO**  
**SEGUNDO PERIODO**

No.	SECCIÓN	SEMANA	FECHA	LABORATORIO	NOMBRE DE LA PRÁCTICA
2	7 y 5	2	Lunes 2 de marzo	1 (Física)	MRUA
2	1, 2, 21, 14 y 19	2	Martes 3 de marzo En línea	1 (Física)	MRUA
2	15 y 23	2	Miércoles 4 de marzo	1 (Física)	MRUA
2	3, 9, 12 y 17	2	Viernes 6 de marzo	1 (Física)	MRUA
2	8 y 4	1	Lunes 9 de marzo	1 (Física)	MRUA
2	11 y 18	1	Martes 10 de marzo	1 (Física)	MRUA
2	10, 25, 22 y 24	1	Miércoles 11 de marzo	1 (Física)	MRUA
2	6, 16, 20 y 13	1	Viernes 13 de marzo	1 (Física)	MRUA



**UADY**  
UNIVERSIDAD  
AUTÓNOMA  
DE YUCATÁN

**ESCUELA PREPARATORIA UNO**

**PRÁCTICAS DE LABORATORIO**  
**PRINCIPIOS DE MECÁNICA**  
**SEMESTRE ENERO - JUNIO**  
**SEGUNDO PERIODO**

No.	SECCIÓN	SEMANA	FECHA	LABORATORIO	NOMBRE DE LA PRÁCTICA
<b>3</b>	7 y 5	2	<b>Lunes 16 de marzo</b> <b>En línea</b>	1 (Física)	<b>Vector Resultante</b>
<b>3</b>	1, 2, 21, 14 y 19	2	<b>Martes 17 de marzo</b>	1 (Física)	<b>Vector Resultante</b>
<b>3</b>	15 y 23	2	<b>Miércoles 18 de marzo</b>	1 (Física)	<b>Vector Resultante</b>
<b>3</b>	3, 9, 12 y 17	2	<b>Viernes 20 de marzo</b>	1 (Física)	<b>Vector Resultante</b>
<b>3</b>	8 y 4	1	<b>Lunes 23 de marzo</b>	1 (Física)	<b>Vector Resultante</b>
<b>3</b>	11 y 18	1	<b>Martes 24 de marzo</b>	1 (Física)	<b>Vector Resultante</b>
<b>3</b>	10, 25, 22 y 24	1	<b>Miércoles 25 de marzo</b>	1 (Física)	<b>Vector Resultante</b>
<b>3</b>	6, 16, 20 y 13	1	<b>Viernes 27 de marzo</b>	1 (Física)	<b>Vector Resultante</b>



**UADY**  
UNIVERSIDAD  
AUTÓNOMA  
DE YUCATÁN

**ESCUELA PREPARATORIA UNO**

**PRÁCTICAS DE LABORATORIO**  
**PRINCIPIOS DE MECÁNICA**  
**SEMESTRE ENERO - JUNIO**  
**SEGUNDO PERIODO**

No.	SECCIÓN	SEMANA	FECHA	LABORATORIO	NOMBRE DE LA PRÁCTICA
	7 y 5	2	<b>Lunes 13 de abril</b>	1 (Física)	<b>Anteproyecto de Feria de la Ciencia</b>
	1, 2, 21, 14 y 19	2	<b>Martes 14 de abril</b>	1 (Física)	<b>Anteproyecto de Feria de la Ciencia</b>
	15 y 23	2	<b>Miércoles 15 de abril</b>	1 (Física)	<b>Anteproyecto de Feria de la Ciencia</b>
	3, 9, 12 y 17	2	<b>Viernes 17 de abril</b>	1 (Física)	<b>Anteproyecto de Feria de la Ciencia</b>
	8 y 4	1	<b>Lunes 20 de abril</b>	1 (Física)	<b>Anteproyecto de Feria de la Ciencia</b>
	11 y 18	1	<b>Martes 21 de abril</b> <b>Se presentan a maestros de teoría</b>	1 (Física)	<b>Anteproyecto de Feria de la Ciencia</b>
	10, 25, 22 y 24	1	<b>Miércoles 22 de abril</b>	1 (Física)	<b>Anteproyecto de Feria de la Ciencia</b>
	6, 16, 20 y 13	1	<b>Viernes 24 de abril</b>	1 (Física)	<b>Anteproyecto de Feria de la Ciencia</b>



**PRÁCTICAS DE LABORATORIO**  
**PRINCIPIOS DE MECÁNICA**  
**SEMESTRE ENERO - JUNIO**  
**TERCER PERIODO**

No.	SECCIÓN	SEMANA	FECHA	LABORATORIO	NOMBRE DE LA PRÁCTICA
	7 y 5	2	<b>Lunes 27 de abril</b>	1 (Física)	<b>Proyecto de Feria de la Ciencia</b>
	1, 2, 21, 14 y 19	2	<b>Martes 28 de abril</b>	1 (Física)	<b>Proyecto de Feria de la Ciencia</b>
	15 y 23	2	<b>Miércoles 29 de abril</b>	1 (Física)	<b>Proyecto de Feria de la Ciencia</b>
	3, 9, 12 y 17	2	<b>Viernes 1 de mayo En línea</b>	1 (Física)	<b>Proyecto de Feria de la Ciencia</b>
	8 y 4	1	<b>Lunes 4 de mayo</b>	1 (Física)	<b>Proyecto de Feria de la Ciencia</b>
	11 y 18	1	<b>Martes 5 de mayo Se presentan a maestros de teoría</b>	1 (Física)	<b>Proyecto de Feria de la Ciencia</b>
	10, 25, 22 y 24	1	<b>Miércoles 6 de mayo</b>	1 (Física)	<b>Proyecto de Feria de la Ciencia</b>
	6, 16, 20 y 13	1	<b>Viernes 8 de mayo</b>	1 (Física)	<b>Proyecto de Feria de la Ciencia</b>



**PRÁCTICAS DE LABORATORIO**  
**PRINCIPIOS DE MECÁNICA**  
**SEMESTRE ENERO - JUNIO**  
**TERCER PERIODO**

No.	SECCIÓN	SEMANA	FECHA	LABORATORIO	NOMBRE DE LA PRÁCTICA
<b>4</b>	8 y 4	1	<b>Lunes 18 de mayo</b>	1 (Física)	<b>Conservación de la energía</b>
<b>4</b>	11 y 18	1	<b>Martes 19 de mayo</b>	1 (Física)	<b>Conservación de la energía</b>
<b>4</b>	10, 25, 22 y 24	1	<b>Miércoles 20 de mayo</b>	1 (Física)	<b>Conservación de la energía</b>
<b>4</b>	6, 16, 20 y 13	1	<b>Viernes 22 de mayo</b>	1 (Física)	<b>Conservación de la energía</b>
<b>4</b>	7 y 5	2	<b>Lunes 25 de mayo</b>	1 (Física)	<b>Conservación de la energía</b>
<b>4</b>	1, 2, 21, 14 y 19	2	<b>Martes 26 de mayo</b>	1 (Física)	<b>Conservación de la energía</b>
<b>4</b>	15 y 23	2	<b>Miércoles 27 de mayo</b>	1 (Física)	<b>Conservación de la energía</b>
<b>4</b>	3, 9, 12 y 17	2	<b>Viernes 29 de mayo</b>	1 (Física)	<b>Conservación de la energía</b>