



PRÁCTICAS DE LABORATORIO
PRINCIPIOS DE BIOQUÍMICA
SEMESTRE ENERO – JULIO

No.	SECCIÓN	FECHA	LABORATORIO	NOMBRE DE LA PRÁCTICA
1	Semana 1 NG08 y NG04	Martes 11 de febrero	1 (Física)	Identificación de Biomoléculas
1	Semana 2 NG05	Lunes 17 de febrero	1 (Física)	Identificación de Biomoléculas
1	Semana 2 NG06 y NG02	Martes 18 de febrero	1 (Física)	Identificación de Biomoléculas
1	Semana 2 NG10	Miércoles 19 de febrero	1 (Física)	Identificación de Biomoléculas
1	Semana 2 NG01	Jueves 20 de febrero	1 (Física)	Identificación de Biomoléculas
1	Semana 2 NG07	Viernes 21 de febrero	1 (Física)	Identificación de Biomoléculas
1	Semana 1 NG09	Lunes 24 de febrero	1 (Física)	Identificación de Biomoléculas
1	Semana 1 NG03	Miércoles 26 de febrero	1 (Física)	Identificación de Biomoléculas



PRÁCTICAS DE LABORATORIO
PRINCIPIOS DE BIOQUÍMICA
SEMESTRE ENERO – JULIO

No.	SECCIÓN	FECHA	LABORATORIO	NOMBRE DE LA PRÁCTICA
2	Semana 2 NG05	Lunes 17 de marzo En línea	1 (Física)	Actividad enzimática
2	Semana 2 NG06 y NG02	Martes 18 de marzo	1 (Física)	Actividad enzimática
2	Semana 2 NG10	Miércoles 19 de marzo	1 (Física)	Actividad enzimática
2	Semana 2 NG01	Jueves 20 de marzo	1 (Física)	Actividad enzimática
2	Semana 2 NG07	Viernes 21 de marzo	1 (Física)	Actividad enzimática
2	Semana 1 NG09	Lunes 24 de marzo	1 (Física)	Actividad enzimática
2	Semana 1 NG08 y NG04	Martes 25 de marzo	1 (Física)	Actividad enzimática
2	Semana 1 NG03	Miércoles 26 de marzo	1 (Física)	Actividad enzimática

PRÁCTICAS DE LABORATORIO
PRINCIPIOS DE BIOQUÍMICA
SEMESTRE ENERO – JULIO

No.	SECCIÓN	FECHA	LABORATORIO	NOMBRE DE LA PRÁCTICA
3	Semana 2 NG05	Lunes 31 de marzo	1 (Física)	Determinación de la actividad de succinato deshidrogenasa
3	Semana 2 NG06 y NG02	Martes 1 de abril	1 (Física)	Determinación de la actividad de succinato deshidrogenasa
3	Semana 2 NG10	Miércoles 2 de abril	1 (Física)	Determinación de la actividad de succinato deshidrogenasa
3	Semana 2 NG01	Jueves 3 de abril	1 (Física)	Determinación de la actividad de succinato deshidrogenasa
3	Semana 2 NG07	Viernes 4 de abril	1 (Física)	Determinación de la actividad de succinato deshidrogenasa
3	Semana 1 NG09	Lunes 7 de abril	1 (Física)	Determinación de la actividad de succinato deshidrogenasa
3	Semana 1 NG08 y NG04	Martes 8 de abril	1 (Física)	Determinación de la actividad de succinato deshidrogenasa
3	Semana 1 NG03	Miércoles 9 de abril	1 (Física)	Determinación de la actividad de succinato deshidrogenasa



PRÁCTICAS DE LABORATORIO
PRINCIPIOS DE BIOQUÍMICA
SEMESTRE ENERO – JULIO

No.	SECCIÓN	FECHA	LABORATORIO	NOMBRE DE LA PRÁCTICA
	Semana 2 NG06 y NG02	Martes 29 de abril	1 (Física)	Proyecto feria de las ciencias
	Semana 2 NG10	Miércoles 30 de abril	1 (Física)	Proyecto feria de las ciencias
	Semana 2 NG01	Jueves 1 de mayo Se presentan a maestros de Teoría	1 (Física)	Proyecto feria de las ciencias
	Semana 2 NG07	Viernes 2 de mayo	1 (Física)	Proyecto feria de las ciencias
	Semana 1 NG09	Lunes 5 de mayo Se presentan a maestros de Teoría	1 (Física)	Proyecto feria de las ciencias
	Semana 1 NG08 y NG04	Martes 6 de mayo Se presentan a maestros de Teoría	1 (Física)	Proyecto feria de las ciencias
	Semana 1 NG03	Miércoles 7 de mayo	1 (Física)	Proyecto feria de las ciencias
	Semana 2 NG05	Lunes 12 de mayo	1 (Física)	Proyecto feria de las ciencias

PRÁCTICAS DE LABORATORIO
PRINCIPIOS DE BIOQUÍMICA
SEMESTRE ENERO – JULIO

No.	SECCIÓN	FECHA	LABORATORIO	NOMBRE DE LA PRÁCTICA
5	Semana 2 NG07	Viernes 16 de mayo	1 (Física)	Identificación de grupo proteico
5	Semana 1 NG09	Lunes 19 de mayo	1 (Física)	Identificación de grupo proteico
5	Semana 1 NG08 y NG04	Martes 20 de mayo	1 (Física)	Identificación de grupo proteico
5	Semana 1 NG03	Miércoles 21 de mayo	1 (Física)	Identificación de grupo proteico
5	Semana 2 NG05	Lunes 26 de mayo	1 (Física)	Identificación de grupo proteico
5	Semana 2 NG06 y NG02	Martes 27 de mayo	1 (Física)	Identificación de grupo proteico
5	Semana 2 NG10	Miércoles 28 de mayo	1 (Física)	Identificación de grupo proteico
5	Semana 2 NG01	Jueves 29 de mayo	1 (Física)	Identificación de grupo proteico