

PRÁCTICAS DE LABORATORIO
REACCIONES QUÍMICAS
SEMESTRE ENERO – JULIO

No.	SECCIÓN	FECHA	LABORATORIO	NOMBRE DEL ADA
1	Semana 2 18	Lunes 2 de febrero En línea	2 (Química)	Reacciones químicas
1	Semana 2 19, 5, 6 y 11	Martes 3 de febrero	2 (Química)	Reacciones químicas
1	Semana 2 23, 13, 27 y 14	Miércoles 4 de febrero	2 (Química)	Reacciones químicas
1	Semana 2 31, 20, 3 y 29	Jueves 5 de febrero	2 (Química)	Reacciones químicas
1	Semana 2 21, 16 y 26	Viernes 6 de febrero	2 (Química)	Reacciones químicas
1	Semana 1 4	Lunes 9 de febrero	2 (Química)	Reacciones químicas
1	Semana 1 8, 9, 1 y 22	Martes 10 de febrero	2 (Química)	Reacciones químicas
1	Semana 1 12, 7, 17 y 10	Miércoles 11 de febrero	2 (Química)	Reacciones químicas
1	Semana 1 28, 24, 2 y 30	Jueves 12 de febrero	2 (Química)	Reacciones químicas
1	Semana 1 32, 15 y 25	Viernes 13 de febrero	2 (Química)	Reacciones químicas



PRÁCTICAS DE LABORATORIO
REACCIONES QUÍMICAS
SEMESTRE ENERO – JULIO

No.	SECCIÓN	FECHA	LABORATORIO	NOMBRE DEL ADA
2	Semana 1 4	Lunes 23 de febrero	2 (Química)	Anteproyecto de la Feria de las Ciencias
2	Semana 1 8, 9, 1 y 22	Martes 24 de febrero	2 (Química)	Anteproyecto de la Feria de las Ciencias
2	Semana 1 12, 7, 17 y 10	Miércoles 25 de febrero Presentación a maestros de teoría	2 (Química)	Anteproyecto de la Feria de las Ciencias
2	Semana 1 28, 24, 2 y 30	Jueves 26 de febrero	2 (Química)	Anteproyecto de la Feria de las Ciencias
2	Semana 1 32, 15 y 25	Viernes 27 de febrero	2 (Química)	Anteproyecto de la Feria de las Ciencias
2	Semana 2 18	Lunes 2 de marzo	2 (Química)	Anteproyecto de la Feria de las Ciencias
2	Semana 2 19, 5, 6 y 11	Martes 3 de marzo Presentación a maestros de teoría	2 (Química)	Anteproyecto de la Feria de las Ciencias
2	Semana 2 23, 13, 27 y 14	Miércoles 4 de marzo	2 (Química)	Anteproyecto de la Feria de las Ciencias
2	Semana 2 31, 20, 3 y 29	Jueves 5 de marzo	2 (Química)	Anteproyecto de la Feria de las Ciencias
2	Semana 2 21, 16 y 26	Viernes 6 de marzo	2 (Química)	Anteproyecto de la Feria de las Ciencias



PRÁCTICAS DE LABORATORIO
REACCIONES QUÍMICAS
SEMESTRE ENERO – JULIO

No.	SECCIÓN	FECHA	LABORATORIO	NOMBRE DEL ADA
3	Semana 2 21, 16 y 26	Viernes 20 de marzo	2 (Química)	Estequiometría en la vida cotidiana
3	Semana 1 4	Lunes 23 de marzo	2 (Química)	Estequiometría en la vida cotidiana
3	Semana 1 8, 9, 1 y 22	Martes 24 de marzo	2 (Química)	Estequiometría en la vida cotidiana
3	Semana 1 12, 7, 17 y 10	Miércoles 25 de marzo	2 (Química)	Estequiometría en la vida cotidiana
3	Semana 1 28, 24, 2 y 30	Jueves 26 de marzo	2 (Química)	Estequiometría en la vida cotidiana
3	Semana 1 32, 15 y 25	Viernes 27 de marzo	2 (Química)	Estequiometría en la vida cotidiana
3	Semana 2 18	Lunes 13 de abril	2 (Química)	Estequiometría en la vida cotidiana
3	Semana 2 19, 5, 6 y 11	Martes 14 de abril	2 (Química)	Estequiometría en la vida cotidiana
3	Semana 2 23, 13, 27 y 14	Miércoles 15 de abril	2 (Química)	Estequiometría en la vida cotidiana
3	Semana 2 31, 20, 3 y 29	Jueves 16 de abril	2 (Química)	Estequiometría en la vida cotidiana



PRÁCTICAS DE LABORATORIO
REACCIONES QUÍMICAS
SEMESTRE ENERO - JULIO

No.	SECCIÓN	FECHA	LABORATORIO	NOMBRE DEL ADA
4	Semana 2 21, 16 y 26	Viernes 17 de abril	2 (Química)	Presentación de proyecto de la Feria de la Ciencia
4	Semana 1 4	Lunes 20 de abril	2 (Química)	Presentación de proyecto de la Feria de la Ciencia
4	Semana 1 8, 9, 1 y 22	Martes 19 de mayo*	2 (Química)	Presentación de proyecto de la Feria de la Ciencia
4	Semana 1 12, 7, 17 y 10	Miércoles 22 de abril	2 (Química)	Presentación de proyecto de la Feria de la Ciencia
4	Semana 1 28, 24, 2 y 30	Jueves 23 de abril	2 (Química)	Presentación de proyecto de la Feria de la Ciencia
4	Semana 1 32, 15 y 25	Viernes 24 de abril	2 (Química)	Presentación de proyecto de la Feria de la Ciencia
4	Semana 2 18	Lunes 27 de abril	2 (Química)	Presentación de proyecto de la Feria de la Ciencia
4	Semana 2 19, 5, 6 y 11	Martes 28 de abril	2 (Química)	Presentación de proyecto de la Feria de la Ciencia
4	Semana 2 23, 13, 27 y 14	Miércoles 29 de abril	2 (Química)	Presentación de proyecto de la Feria de la Ciencia
4	Semana 2 31, 20, 3 y 29	Jueves 30 de abril	2 (Química)	Presentación de proyecto de la Feria de la Ciencia

PRÁCTICAS DE LABORATORIO
REACCIONES QUÍMICAS
SEMESTRE ENERO – JULIO

No.	SECCIÓN	FECHA	LABORATORIO	NOMBRE DEL ADA
5	Semana 1 4	Lunes 18 de mayo	2 (Química)	Cálculo de la composición porcentual
5	Semana 1 8, 9, 1 y 22	Martes 19 de mayo En línea*	2 (Química)	Cálculo de la composición porcentual
5	Semana 1 12, 7, 17 y 10	Miércoles 20 de mayo	2 (Química)	Cálculo de la composición porcentual
5	Semana 1 28, 24, 2 y 30	Jueves 21 de mayo	2 (Química)	Cálculo de la composición porcentual
5	Semana 1 32, 15 y 25	Viernes 22 de mayo	2 (Química)	Cálculo de la composición porcentual
5	Semana 2 18	Lunes 25 de mayo	2 (Química)	Cálculo de la composición porcentual
5	Semana 2 19, 5, 6 y 11	Martes 26 de mayo	2 (Química)	Cálculo de la composición porcentual
5	Semana 2 23, 13, 27 y 14	Miércoles 27 de mayo	2 (Química)	Cálculo de la composición porcentual
5	Semana 2 31, 20, 3 y 29	Jueves 28 de mayo	2 (Química)	Cálculo de la composición porcentual
5	Semana 2 21, 16 y 26	Viernes 29 de mayo	2 (Química)	Cálculo de la composición porcentual

**Se presenta en línea porque ese día se presentan los proyectos finales de la Feria de las Ciencias*