

**LABORATORIO DE QUÍMICA GENERAL II 1211- Grupo 31**

Horario: lunes y miércoles 11 a 13 h Lab C-5

**Calendario de Actividades Semestre 2020-2**

Profesora: Brenda Lizette Ruiz Herrera

[ruizherrerabrenda@comunidad.unam.mx](mailto:ruizherrerabrenda@comunidad.unam.mx)

La fecha de cada práctica podría variar dependiendo del desempeño del grupo

Semana	Fecha	Actividades	Observaciones*
1	Lu 27/01/20 Mie 29/01/20	Presentación, plática de seguridad y entrega de gavetas	El alumno debe cumplir con los requisitos indicados para el primer día de clases, los documentos solicitados por el laboratorista para apertura de contrato y traer candado con llaves
2	Lu 03/02/20	<b>Feriado oficial</b>	
2, 3	Mie 05/02/20 Lu 10/02/20 Mie 12/02/20	Práctica 1. Preparación de disoluciones y determinación de la concentración de una disolución por medio de una valoración (titulaciones ácido-base)	
4	Lu 17/02/20 Mie 19/02/20	Práctica 1. Preparación de disoluciones y determinación de la concentración de una disolución por medio de una valoración (titulaciones ácido-base) Discusión y conclusiones	
4	Viernes 21 al domingo 23 de febrero	- 1er Examen de seguridad - Examen diagnóstico	A realizar en línea: <a href="http://cursos.quimica.unam.mx">http://cursos.quimica.unam.mx</a> Usuario y contraseña es tu número de cuenta
5, 6	Lu 24/02/20 Mie 26/02/20 Lu 02/03/20	Práctica 2. Determinación de Concentraciones 2 (rédox)	
5	Viernes 28 de febrero al domingo 01 de marzo	2º Examen de seguridad	SÓLO PARA AQUELLOS ALUMNOS QUE NO HAYAN APROBADO EL 1ER EXAMEN CON AL MENOS OCHO DE CALIFICACIÓN A realizar en línea: <a href="http://cursos.quimica.unam.mx">http://cursos.quimica.unam.mx</a> Usuario y contraseña es tu número de cuenta
6	Mie 04/03/20	Práctica 3. Equivalentes y Normalidad (teórica) Discusión y Conclusión Estequiometría	
7	Lu 09/03/20 Mie 11/03/20	<b>Examen práctico</b>	
7	Viernes 13/03/20 de 15 a 19 h	1er Curso de seguridad	Para aquellos alumnos que no aprobaron con más de 8.0 el examen de seguridad. Importante: Inscribirse previamente, <b>cupo limitado</b> Verificar horarios
7	Viernes 13 al domingo 15 de marzo	Examen de conceptos básicos 1	A realizar en línea: <a href="http://cursos.quimica.unam.mx">http://cursos.quimica.unam.mx</a> Usuario y contraseña es tu número de cuenta
8	Lu 16/03/20	<b>Feriado oficial</b>	

8, 9	Mie 18/03/20 Lu 23/03/20	Práctica 4: Reactivo limitante	
9	Viernes 27/03/20 De 10 a 14 h	2o Curso de seguridad	Para aquellos alumnos que no aprobaron con más de 8.0 el examen de seguridad. Importante: Inscribirse previamente, <b>cupos limitados</b> Verificar horarios
9, 10	Mie 25/03/20 Lu 30/03/20 Mie 01/04/20	Práctica 5. Reacciones Reversibles / Práctica 6. Influencia de la Temperatura en el Equilibrio Discusión Equilibrio Químico	
6 al 10 de abril		<b>Semana santa</b>	
11	Lu 13/04/20	Práctica 7: Indicadores ácido-base	
11, 12	Mie 15/04/20 Lu 20/04/20 Mie 22/04/20	Práctica 8. Ácidos y Bases Fuertes y débiles / Práctica 9. Curvas de valoración ácido-base Discusión Equilibrio ácido-base	
11	Viernes 17/04/20 de 15 a 19 h	3er Curso de seguridad	Para aquellos alumnos que no aprobaron con más de 8.0 el examen de seguridad. Importante: Inscribirse previamente, <b>cupos limitados</b> Verificar horarios
13	Lu 27/04/20 Mie 29/04/20	Práctica 10. Equilibrios de solubilidad	
13	Viernes 1º al domingo 3 de mayo	Examen de conceptos básicos 2	A realizar en línea: <a href="http://cursos.quimica.unam.mx">http://cursos.quimica.unam.mx</a> Usuario y contraseña es tu número de cuenta
14	Lu 04/05/20	Práctica 11. Solubilidad de sales	
15	Lu 11/05/20 Mie 13/05/20	Práctica 12. Equilibrios óxido-reducción	
15	Fecha y horario por definir	Examen departamental	
16	Lu 18/05/20	Discusión y cierre de prácticas Tratamiento de residuos.	
16	Mie 20/05/20	Entrega de gavetas. Entrega de calificaciones	

\* Cada inicio de práctica nueva se entrega:

- Tarea Previa correspondiente, junto con diagrama de flujo; ambos se realizarán de manera individual en la bitácora
- Informe de la práctica que se concluyó, se entrega 1 documento por equipo
- Se aplicará el examen correspondiente a la práctica que se concluyó en la sesión anterior.