

**Formato de Acompañamiento Académico a Distancia
como medidas para prevención del COVID-19**

Periodo: Del 20 de abril al 30 de abril de 2020

Docente: _____ Marisol Mendoza Jacobo _____
Asignatura/Submódulo: ___ Química II _____
Contenido de Aprendizaje: _____ Componente básico _____
Grupo: _2BV_ Especialidad: _____ Alimentos _____

Actividad a realizar	Producto de Aprendizaje	Ponderación	Medio de envío	Fecha de entrega de Actividad
Recopilación de los temas estudiados durante el segundo parcial.	Presentación de power point	80%	Plataforma Edmodo	Fecha límite 22 de abril antes de las 11:00 de la noche.
Definición de acidez y basicidad, el alumno revisará en las fuentes (incluso su libro de texto) que sea necesario las definiciones de acidez y basicidad de BRONSTED-LOWRY, LEWIS Y ARRHENIUS.	Cuadro diferencial	5%	Plataforma edmodo	Viernes 24 de abril del 2020.
De su libro de texto obtener las definiciones de: Acido fuerte, base fuerte, ácido débil, base débil.	4 definiciones con sus respectivos ejemplos.	5%	Plataforma edmodo.	Martes 28 de abril del 2020.
Accesar a la siguiente liga: http://www.educaplus.org/game/escala-de-ph visualizar las opciones de pH que muestra esa página interactiva.	Dibujo a color de la escala de pH.	5%	Plataforma edmodo.	Jueves 30 de abril del 2020.
OBSERVACIONES: Cualquier duda se realiza por medio de la página principal de edmodo. Las instrucciones también se van a realizar en ese espacio.				

Marisol Mendoza Jacobo
Nombre y Firma del Docente

Nombre y Firma de Jefe de Grupo

20 / 04 /2020
Fecha de Elaboración

**Formato de Acompañamiento Académico a Distancia
como medidas para prevención del COVID-19**

Periodo: Del 20 de abril al 30 de abril de 2020

Docente: Marisol Mendoza Jacobo

Asignatura/Submódulo: Realiza análisis microbiológicos.

Contenido de Aprendizaje: PIA

Grupo: 2AV, 2BM Especialidad: Producción industrial de alimentos.

Actividad a realizar	Producto de Aprendizaje	Ponderación	Medio de envío	Fecha de entrega de Actividad
Recopilación de los temas estudiados durante el segundo parcial.	Presentación de power point	80%	Plataforma Edmodo	Fecha límite 22 de abril antes de las 11:00 de la noche.
Ver video de esterilización de medios de cultivo y materiales para análisis microbiológicos. Responder un cuestionario.	Cuestionario respondido.	5%	Plataforma edmodo.	Viernes 24 de abril del 2020.
Ver video preparación de área de trabajo para el análisis microbiológico. Analizar los pasos y realizar un listado de todos los pasos que deben realizarse para preparar un área de trabajo.	Diagrama de flujo/	5%	Plataforma Edmodo	Martes 28 de abril del 2020.
Ver video "preparación de diluciones", para conocer la práctica más utilizada en los laboratorios industriales.	Realizar el dibujo que represente el método de diluciones en el laboratorio.	5%	Plataforma Edmodo.	Juves 30 de abril del 2020.
OBSERVACIONES:				

Nombre y Firma del Docente
Marisol Mendoza Jacobo.

Nombre y Firma de Jefe de Grupo

20 / 04 / 2020
Fecha de Elaboración