

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

**Periodo: Del 20de marzo al 3 de abril de 2020**

**Docente: CUTBERTO PARA GUEVARA**

**Asignatura/Submódulo: Maneja la legislación, reglamentación y normativa vigente**

**Contenido de Aprendizaje: Normas Oficiales Mexicanas ( NOM), Normas Mexicanas (NMX).**

**Grupo: 2AMPIA Y 2BMPIA**

**Especialidad: PRODUCCION INDUSTRIAL DE ALIMENTOS. CODIGO DE ACCESO A EDMODO: gqx3d4**

Actividad a realizar	Producto de Aprendizaje	Ponderación	Medio de envío	Fecha de entrega de Actividad
<p><b>Asignación 1</b> Normas: métodos de prueba para análisis fisicoquímicos de alimentos. 1.- realiza la lectura de las normas que se anexan. 2.- Identifica en las normas los siguientes elementos: a) Denominación de la norma. b) propósito de la norma. c) fundamento de la norma.</p>	<p><b>IDENTIFICA EN UN RESUMEN:</b> ) Denominación de la norma. b) propósito de la norma. c) fundamento de la norma Describe l procedimiento</p>	<p><b>8% CADA NORMA</b></p>	<p><b>ARCHIVO ELECTRÓNICO EN</b>  <b>PLATAFORMA EDMODE</b></p>	<p><b>21 DE MARZO</b></p>

<p>3.- Relaciona el material, equipo y reactivos requeridos para desarrollar el procedimiento. 4.- De los elementos anteriores elabora una descripción utilizando la paráfrasis en media cuartilla 5.- Identifica en la norma, el procedimiento y elabora un diagrama de flujo</p> <p>NMX-F-066-S-1978 CENIZAS NMX-F-068-S-PROTEINAS NMX-F-090-S-1978(FIBRA) NMX-F-101-SCFI-2006[GRASAS] NMX-F-532-1992 CLORUROS NMX-K-119-1979[HUMEDAD] NMX-Y-093-SCFI-2003[CENIZAS]</p>	<p>MEDIANTE UN DIAGRAMA DE FLUJO</p>			
<p>Normas Métodos de Prueba para Análisis microbiológico de Alimentos</p> <p>1.- realiza la lectura de las normas que se anexan. 2.- Identifica en las normas los siguientes elementos: a) Denominación de la norma. b) propósito de la norma. c) fundamento de la norma. 3.- Relaciona el material, equipo y reactivos requeridos para desarrollar el procedimiento.</p>	<p>IDENTIFICA EN UN RESUMEN: ) Denominación de la norma. b) propósito de la norma. c) fundamento de la norma Describe l procedimiento MEDIANTE UN</p>	<p>8% CADA NORMA</p>	<p>ARCHIVO ELECTRÓNICO EN</p>	<p>27 DE MARZO</p>

<p>4.- De los elementos anteriores elabora una descripción utilizando la paráfrasis en media cuartilla</p> <p>5.- Identifica en la norma, el procedimiento y elabora un diagrama de flujo</p> <p>NOM SSA1 109 1994 MANEJO DE MUESTRAS NOM SSA1 112 1994 COLIFORMES NMP NOM-065-SSA1-1993 MEDIOS DE CULTIVO NOM-092-SSA1-1994 CUENTA BACTERIAS AEROBIAS EN PLACA NOM-110-SSA1-1994 DILUCIONES NOM-111-SSA1-1994 MOHOS Y LEVADURAS NOM-113-SSA1-1994 COLIFORMES TOTALES EN PLACA NOM-114-SSA1-1994 SALMONELLA</p>	<p>DIAGRAMA DE FLUJO</p>		<p>PLATAFORMA EDMODE</p>	
<p><b>OBSERVACIONES:</b></p>				

/ 2020

CUTBERTO PARRA GUEVARA  
Elaboración

Nombre y Firma de Jefe de Grupo

\_\_\_ 18 \_\_\_ / \_\_\_ III \_\_\_

Fecha de