

**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: Silvia Arroyo Castro

Asignatura/Submódulo: Realiza los análisis físicos, químicos y microbiológicos a cárnicos

Contenido de Aprendizaje: CONCEPTOS, PROCEDIMIENTOS Y NORMAS QUE LOS RIGEN

Grupo: 4AV y 4BV Especialidad: PIA

Actividad a realizar	Producto de Aprendizaje	Ponderación	Medio de envío	Fecha de entrega de Actividad
P9. Determinación de peso constante de un crisol vacío	Investigación: en qué consiste, importancia, qué son los análisis gravimétricos, instrumentos o materiales requeridos, procedimiento,	70%	correo	Miércoles 29 abril
Cuestionario sobre la preparación de un crisol para análisis gravimétricos	Recupera y selecciona información adecuada para dar solución a cada pregunta	30%	correo	Miércoles 29 abril
9.10. Determinación de humedad (algunos ya tienen una parte)	Investigación: en qué consiste, importancia, instrumentos, materiales, procedimiento.	70%	correo	Miércoles 29 abril
P.11 Determinación de proteínas por método Kjendahl	Investigación: en qué consiste, importancia, instrumentos,	70%	correo	Miércoles 29 abril

	materiales, norma mexicana que lo rige, procedimiento.			
<p>OBSERVACIONES: Estos trabajos se realizarán a manera de reporte de práctica, solo que no incluirán resultados, discusión de resultados, conclusiones ni recomendaciones. Espero sus evidencias de trabajo en mi correo personal: silviaarroyocastro@gmail.com</p>				

Silvia Arroyo Castro

Nombre y Firma del Docente

Nombre y Firma de Jefe de Grupo

17 / 04 / 2020

Fecha de Elaboración