



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%	согтео	Miércoles 29 abril





Subsecretaría de Educación Media Superior Unidad de Educación Media Superior Tecnológica Industrial y de Servicios Centro de Bachillerato Tecnológico industrial y de Servicios No. 146 "José Vasconcelos"

	materiales, norma mexicana que lo rige, procedimiento.	
	porte de práctica, solo que no incluirán resultados, discus e trabajo en mi correo personal: silviaarroyocastro@gmai	
Silvia Arroyo Castro Nombre v Firma del Docente	Nombre v Firma de Jefe de Grupo	