

<b>Modulo</b>	<b>Actividad</b>	<b>Recurso</b>	<b>Fecha de inicio</b>	<b>Fecha final entrega</b>	<b>Valoración</b>
<b>Inducción( 10 %)</b>	Presentación de los estudiantes	Foro de presentación			3 puntos (3%)
	Comparto lo que conozco sobre Ingeniería de Alimentos	Cuestionario			2 puntos (2%)
	Recursos educativo Ingeniería Alimentos	video			5 puntos (5%)
	Cumplimiento	Tarea			Sumatoria de inducción
<b>Módulo 1 (25 %) Programa de limpieza y desinfección</b>	Definiciones, específicas y de área	Foro ,videos, tareas			5 puntos (5%)
	Maquinaria y equipos	Foro ,videos, tareas			5 puntos (5%)
	Limpieza y desinfección, Tipos de detergentes y desinfectantes	Foro ,videos, tareas			5 puntos (5%)
	Procesos, frecuencias, control, registros bibliografía	Foro ,videos, tareas			5 puntos (5%)
	Primer parcial	cuestionario			25%
<b>Módulo 2 (40%) Control de plagas y residuos sólidos,</b>	Objetivos, alcances, definiciones	Foro ,videos, tareas			5 puntos (5%)
	Normatividad responsables y tiempos	Foro ,videos, tareas			5 punt(5%)
	Contenidos, diagnósticos y controles	Foro ,videos, tareas			5 puntos (5%)
	Reportes, actividades, indicadores y formatos	Foro, videos, tareas			5 puntos (5%)
	Definiciones, objetivos normas	Foro, tareas			5 puntos (5%)
	Clasificación y características residuos	Foro, tareas			5 puntos (5%)
	Código de colores, residuos peligrosos	Foro, tareas			5 puntos (5%)
	Manejo integral de residuos,verificación.planes	Foro, tareas			5 puntos ( 5 %)
	segundo parcial	Cuestionario			Módulo 2 40%

<b>Módulo 3 (25 %)Control de aguas y residuos líquidos</b>	Objetivos, definiciones, almacenamiento suministros	Foro, tareas			5 puntos (5%)
	Suministros, tanques de almacenamiento, lavado desinfección	Foro, tareas			5 puntos (5%)
	Guías distribución, purificadores de agua, registros de vertimiento, plan de contingencia	Foro, tareas			5 puntos (5%)
	Tercer parcial	Cuestionario			Módulo III (25 %)

**CRONOGRAMA SANEAMIENTO AMBIENTAL (G8E0018)**