

PLANEACIÓN DOCENTE

Del 20 de abril al 8 de mayo 2020 (contingencia Covid19)

DATOS GENERALES

Plantel: 05 El Salto (El Verde)	Parcial: Segundo	Ciclo escolar: Febrero - Julio 2020		
Docente: Ariadna Itzel Contreras Mejía	Semestre: Cuarto	Horas-clase total de aplicación: 18		
Carrera: Seguridad, Higiene y Protección Civil	Propósito del submódulo: Al finalizar el módulo el estudiante será capaz de aplicar técnicas para el control y prevención de riesgos por sustancias químicas			
Submódulo: M3S1 Establece condiciones de seguridad para el manejo de sustancias químicas	Competencias disciplinares o profesionales a desarrollar: 1. Reconoce la clasificación de sustancias químicas 2. Establece condiciones de seguridad 3. Verifica la logística de transporte			
Competencias genéricas y atributos a evaluar: Competencia 6. Sustenta una postura personal sobre temas de interés y relevancia general, considerando otros puntos de vista de manera crítica y reflexiva. Atributo: 6.1 Elige las fuentes de información más relevantes para un propósito específico y discrimina entre ellas de acuerdo a su relevancia y confiabilidad. 1.1 Enfrenta las dificultades que se le presentan y es consciente de sus valores, fortalezas y debilidades.				
Elementos de transversalidad:				
Habilidad socioemocional:	Primer/Segundo semestre	CONOCE-T	Autoconocimiento (1)	Auto-regulación (1)
	Tercer/Cuarto semestre	RELACIONA-T	Conciencia social (1)	Colaboración (1)
	Quinto/Sexto semestre	ELIGE-T	Toma responsable de decisiones (5)	Perseverancia (1)
Lecciones Construye T: No se aplicarán en este periodo				



ESTRATEGIAS DE ENSEÑANZA/APRENDIZAJE

Fecha/Tiempo	Aprendizajes esperados/ Contenidos/ Habilidades:	Número de evidencia o producto	Descripción de las actividades:	Evaluación: Tipo/Agente/ Instrumento de evaluación	Observaciones de la actividad
<p>Semana 10. 20-24 ABR</p> <p>6 horas</p>	<p>2. Establece condiciones de seguridad</p>	<p>1. Cuestionario de SCI</p> <p>2. Reseña de video respuesta a emergencias</p>	<p>Estrategia: Cuestionario / Reseña Dinámica de trabajo: Individual</p> <p><u>Docente:</u> Proporciona vía whatsapp el archivo en pdf del manual de Sistema de Comando de Incidentes y solicita que respondan el siguiente cuestionario: https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/228836/Curso_Basico_SCI_material_de_referencia.pdf</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. CUANDO SURGE EL SISTEMA DE COMANDO DE INCIDENTES 2. Que permite el SCI como sistema de gestión 3. Para que se usa el SCI 4. Que caracteriza al SCI 5. En que situaciones se puede aplicar el SCI 6. Cuáles son las 6 características que considera el SCI 7. Quien ejerce el mando en el SCI 8. Qué es la cadena de mando y unidad de mando 9. A que se refiere el comando unificado 10. Cuál es la estructura del SCI 11. Cuál es la única instalación que siempre debe ser establecida en el SCI 12. Que es el puesto de comando y que características debe de tener 13. Que es el área de espera y que características debe de tener 	<p>Heteroevaluación Sumativa No se requiere instrumento de evaluación, sólo se responde de bien realizada la actividad por whataspp</p>	



				<p>14. Que es el área de concentración de víctimas y que características debe de tener</p> <p>15. A que se llama la Base y cuando debe de colocarse</p> <p>16. A que se le llama campamento y que características debe tener</p> <p>17. A que se le llama helibase</p> <p>18. Que es el helipunto</p> <p>19. Cuáles son los 8 pasos que debe seguir el primer respondedor con capacidad operativa al llegar a la escena</p> <p>Proporciona también la liga de un video de Respuesta a emergencias, para que puedan observarlo y ver como se aplica el sistema de comando de incidentes en la atención de una emergencia y solicita que realicen una reseña del video de una cuartilla de extensión. https://www.youtube.com/watch?v=x4W5pws-5UA</p> <p>Responde dudas de forma individual via whatsapp</p> <p>Y solicita que envíen por fotografía sus actividades al whatsapp personal.</p> <p><u>Alumno:</u> Realiza el cuestionario y la reseña, si tienen dudas pregunta via whatsapp personal, toma fotografías de sus actividades y las envía al whatsapp del docente para su revisión final y registro.</p>		
	<p>Semana 11. 27 abr – 1 may</p> <p>6 horas</p>	<p>2. Establece condiciones de seguridad</p>	<p>3. Caso práctico respuesta a emergencias</p> <p>4. Resumen EPP respuesta a emergencias</p>	<p>Estrategia: Caso práctico / Resumen</p> <p>Dinámica de trabajo: Individual</p> <p>Docente: Solicita vía whatsapp que realicen el análisis del caso práctico 5 de la pág. 52 de su guía del</p>	<p>Heteroevaluación Sumativa</p> <p>No se requiere instrumento de evaluación, sólo se responde de bien realizada la actividad por whataspp</p>	



				<p>alumno. Deberán colocar: 1- ¿Qué reacción química se espera en esta situación? 2- Describe los pasos para controlar la emergencia 3- ¿Qué medidas preventivas se deben considerar en un futuro para que algo así no vuelva a suceder?</p> <p>Además solicita que realice un resumen referente al EPP que debe usarse para atender una emergencia apoyados de la información contenida en las páginas 53-57 de su guía.</p> <p>Responde dudas de forma individual via whatsapp</p> <p>Y solicita que envíen por fotografía sus actividades al whatsapp personal.</p> <p><u>Alumno:</u> Realiza el análisis del caso práctico y elabora su resumen, si tienen dudas pregunta via whatsapp personal, toma fotografías de sus actividades y las envía al whatsapp del docente para su revisión final y registro.</p>		
C I E R R E	<p>Semana 12. 4 – 8 MAY</p> <p>6 horas</p>			<p>Estrategia: Cierre de calificación Dinámica de trabajo: Individual</p> <p><u>Docente:</u> Vía whatsapp contactará a cada uno de los alumnos para proporcionarles su calificación obtenida durante el parcial basado en las actividades que enviaron.</p> <p><u>Alumno:</u> Recibe su calificación del parcial via whatsapp</p>	No aplica nada ya que solo es el cierre de calificación del parcial.	



Jalisco
GOBIERNO DEL ESTADO



Recursos didácticos y/o materiales:	Guía de aprendizaje M3S1
Fuentes de información:	https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/228836/Curso_Basico_SCI_material_de_referencia.pdf https://www.youtube.com/watch?v=x4W5pws-5UA
Observaciones posteriores a la aplicación:	

ELABORÓ

REVISÓ

Ariadna Itzel Contreras Mejía

Nombre y Firma

Nombre y Firma

Fecha de elaboración: Abril 2020

Fecha de revisión: _____