



ESCUELA SECUNDARIA GENERAL 273
 "ALFONSO GARCÍA ROBLES"
 TURNO MATUTINO
 PLANEACIÓN MENSUAL
 CICLO ESCOLAR 2021-2022

Nombre del docente: ARTURO ROBLES ARANA		SEGUNDO TRIMESTRE	
		Asignatura: TALLER DE ESTRUCTURAS METÁLICAS	
Grado: SEGUNDO	Grupos: B,C,D,E	Mes: Noviembre Diciembre 2021 CDMX	Fecha de Elaboración: 04/Dic./2021 CDMX. Total de sesiones: 12 DE 18/SERVICIO 6

SEGUNDA PLANEACIÓN DEL 23 DE NOVIEMBRE AL 17 DE DICIEMBRE DEL 2021

OBSERVACIONES: Enseñar a pensar con valores que construyan un conocimiento sano e inteligente.

FECHA	APRENDIZAJES ESPERADOS	ACTIVIDADES	SESIONES	RECURSOS	ACTIVIDADES PARA LA SECCIÓN EN CASA
25 OCT. al 12 NOV. 2021	Reconoce la importancia de las necesidades y los intereses de los grupos sociales para la creación y el uso de técnicas en diferentes contextos sociales e históricos.	<p>ACTIVIDADES PARA EL ALUMNO</p> <p>INICIO: TEMA UNO: Desarrollo de 10 pulgadas lineales hasta 256/256 avos en recta de fracciones sistema inglés., solo con algunos alumnos de taller.</p> <p>Aplicación de barreno con Taladro de banco.</p> <p>Desarrollo de dibujo de letras con decoración e iluminación para exponer en taller por tiempo indefinido.</p> <p>Construcción de materiales diversos en formas diferentes como círculos enrollados, formas con alambre, corte de alambre de cobre y hierro, líneas de popote de papel con alma de alambre recocado.</p> <p>Trabajos con mini troquel hechizo manual para desarrollar pequeñas formas en lámina hojalata.</p> <p>Actividades de mantenimiento de taller y zona de jardines escolares.</p>	TOTAL 18 SESIONES GPOS. B, C, D, E <u>Las actividades se desarrollaran durante las 18 sesiones con variaciones de actividades en tiempos y movimientos.</u>	correo electrónico Blog de la escuela.	Actividades enviadas al correo electrónico de cada alumno. Actividades en blog de la escuela.

<p>FECHA</p> <p>23 NOV. al 17 2021</p>	<p>APRENDIZAJES ESPERADOS</p>	<p>ACTIVIDADES PARA EL ALUMNO</p> <p>INICIO: TEMA DOS: Actividades para modalidad virtual y presencial para todos los alumnos de taller. Análisis de los siguientes videos:</p> <p>TEMAS: Camiones más grandes del mundo. 1.-URL: https://www.youtube.com/watch?v=AkPC61FnGv4 Emcasa Estructuras Metálicas S.L 2.-URL: https://www.youtube.com/watch?v=n1X_jH39rHs La Forja de Metales más Grande y Pesada del Mundo. 3.-URL: https://www.youtube.com/watch?v=soCe4byjFvA Proceso gigante de producción 4.-URL: https://www.youtube.com/watch?v=2wEBFxVJGEO Materiales Procesos Acero forjado. 5.-URL: https://www.youtube.com/watch?v=XdBkmDziWn4</p> <p>DESARROLLO: análisis visual virtual conocimientos técnicos industriales en proceso de asimilación constante. Desarrollar un mapa mental de cada video o una síntesis mínimo una hoja tamaño carta por cada video:</p> <p>CIERRE: Explicación grupal, exponer lo que se ha aprendido por alumno durante clase sobre la información de los videos.</p> <p>OTRO: Dibuja 3 máquinas que se relacionan con el taller de Estructuras Metálicas.</p>	<p>TOTAL 18 SESIONES GPOS. B, C, D, E</p> <p>SESIONES</p> <p>TOTAL 18 SESIONES GPOS. B, C, D, E</p>	<p>RECURSOS</p> <p>Plataforma educativa YouTube</p> <p>Recurso de taller de E.M.</p> <p>Recurso Material Herramienta l personal del profesor de TEM.</p>	<p>ACTIVIDADES PARA LA SECCIÓN EN CASA MISMOS QUE EN PRESENCIAL.</p> <p>Las actividades variaran durante las semanas de acuerdo al avance de las mismas y posiblemente se enviaran otras actividades complementarias por semana, llevando un registro oportuno de las actividades anteriores dependiendo de los tiempos y movimientos de las actividades de taller de acuerdo al ritmo de aprendizaje desarrollado en estos mismos tiempos y movimientos que se realizan en taller de Estructuras Metálicas.</p>
---	--------------------------------------	---	--	---	---

DESGLOCE DE SESIONES TEM.

NOV. 2021	*****	*** *	*	*****	*****	***	*	*****	*****	**	***** **	*****	***	N° SEMANAS 01 SESION 12 HRS. CLASE. SERVICIO 06 HRS. 18 HRS. TOTAL.		
	DÍA	S		DÍA	S			DÍA	S		DIA	S				
GRUPO 2°B TEM	<u>MIERCOLES</u> 24	01	GRUPO 2°C TEM	<u>LUNES</u> 29	01	GRUPO 2°D TEM		<u>MIERCOLES</u> 24	02	GRUP O 2°E TEM		<u>MARTES</u> 23,30	01	2°B	03	12
	<u>JUEVES</u> 25	02		<u>MARTES</u> 30	02			<u>VIERNES</u> 26	01			<u>JUEVES</u> 25	02	2°C	03	
												2°E	03			
DIC. 2021															
GRUPO 2°B TEM	<u>MIERCOLES</u> 01	01	GRUPO 2°C TEM	LUNES 06	01	GRUPO 2°D TEM		<u>MIERCOLES</u> 08	02	GRUP O 2°E TEM		<u>MARTES</u> 07	01	N° DE SEMANAS 03		
	<u>JUEVES</u> 02	02		MARTES 07	02			<u>VIERNES</u> 10	01			<u>JUEVES</u> 14	02	SESION 12 HRS. CLASE. SERVICIO 06 HRS. 18 HRS. TOTAL.		
	<u>MIERCOLES</u> 08	01		LUNES 13	01			<u>MIERCOLES</u> 15	02			<u>MARTES</u> Vacaciones	00	SERVICIO 06 HRS. 18 HRS. TOTAL.		
	<u>JUEVES</u> 19	02		MARTES 14	02			<u>VIERNES</u> 17	01			<u>JUEVES</u> Vacaciones	00	SEMANAL		
	<u>MIERCOLES</u> 15	01		LUNES Vacaciones	00			<u>MIERCOLES</u> Vacaciones	00			<u>MARTES</u> Vacaciones	00	2°B	03	12
	<u>JUEVES</u> 16	02		MARTES Vacaciones	00			<u>VIERNES</u> Vacaciones	00			<u>JUEVES</u> Vacaciones	00	2°C	03	
								2°D	03							
***** ***	*****	T. 12	*	*****	*****	T. 09	*	*****	*****	*	T. 09	***** **	*****	T. 06	36 SESIONES TOTAL POR MES.	

ADECUACIONES CURRICULARES: se adaptaran las actividades a los alumnos en general de forma igualitaria excepto a aquellos alumnos detectados o que indiquen alguna barrera para desarrollar estas actividades e igual en los momentos de actividades manuales u otros. - DESARROLLA EL PENSAMIENTO CRÍTICO Y RESOLVER PROBLEMAS CON CREATIVIDAD, Fomentar y reflexionar con NNA que cada uno de nosotros somos respeto, coherencia, equilibrio, serenidad, armonía, plenitud, luz, abundancia, salud, creación, generación, entendimiento, comprensión, amor, amistad, felicidad, pensamiento, prosperidad, libertad, vida, unidad, bienestar, autoestima, valoración, aceptación e integración. Así como enseñarles reflexivamente que la evolución humana de cada uno de nosotros es interna y lo único que nos diferencia es el grado de conocimiento, adaptabilidad y entendimiento de la vida., y que estamos aquí para generar

cambios en el pensamiento humano, cambiar la historia evolutiva, desarrollar más conciencia para pensar y hacer lo que corresponde a cada quien en un proceso más inteligente con una percepción de las cosas y hechos para construir un camino más accesible y ser mejores personas.

EVALUACIÓN Síntesis de la información que el alumno(a) desarrolle desde su propia perspectiva o enfoque analítico

APRENDIZAJES ESPERADOS: a) Retención del conocimiento. b) Desarrollo de la creatividad. c) Ser autocrítico de todo lo que aprende, aplica o realiza. d) Ser constructivo y creador durante el proceso. e) Ser empático e inclusivo.	CRITERIOS DE EVALUACIÓN: a) Entender y explicar lo aprendido. b) Interés por la asignatura. c) Esfuerzo y trabajo personal. d) asistencia o participación presencial o no presencial.	INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN: a) Cuestionarios b) Mapa mental c) Resolución de problemas explicados paso por paso. d) Explicación de funcionamiento de máquinas, herramientas de taller de Estructuras Metálicas. e) Actividades, trabajos varios y evidencias. f) Actitud positiva constructiva de trabajo. g) Creatividad aplicada. h) Disciplina y compañerismo. i) Actitud de Empatía grupal. j) Retroalimentación constructiva personal y grupal.
---	--	---

Arturo Robles Arana
Nombre del docente

Alejandro Alvarado Vargas
Subdirector Académico

Alejandra Ramírez Esquivel
Directora del Plantel