

COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE
ZACATECAS
EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR A DISTANCIA
PLANTEL: EL PORVENIR C.C.T. 32EMS0041Q

El Porvenir, Trancoso, Zac., a 30 de Junio de 2023

CONSEJO TÉCNICO ESCOLAR

Siendo las 8:30 a.m. del día 30 de junio del año en curso, en las instalaciones del plantel educativo damos inicio con la reunión de consejo técnico escolar, estando presentes docentes, directivos y administrativo.

Orden del día

1. Clausura del plantel
2. Indicadores Institucionales
 - Tercer examen parcial
 - Ordinarios
3. Reunión de Academia Estatal “Taller de progresiones del MCCEMS del Recurso Sociocognitivo”
 - Histórico Social
 - Matemáticas
 - Lengua y Comunicación, Cultura Digital e Inglés

La clausura del plantel de la generación 2020 – 2023 será el día 11 de julio del año en curso a las 10:00 de la mañana en el salón “Sifuentes del Rio”.

La Responsable del Plantel Irma Beatriz Santillán Ruelas varias gestiones para este evento como:

- Solicitó apoyo a la Presidencia Municipal de Trancoso del pódium y sonido.

- Participación de un ballet folclórico que participará con un par de estampas, por parte del Instituto de Cultura del municipio.
- Se llevó oficio de solicitud a la 11va Zona Militar de Guadalupe para el apoyo de la escolta y banda de guerra para los honores a la bandera.
- Mandó elaborar la lona y carpetas personalizadas para los alumnos egresados.

El compañero Francisco diseñará las invitaciones, reconocimientos, personificadores para presídium y se hará cargo del sonido.

La maestra Guadalupe invitará a algunas alumnas para que apoyen de edecanes.

La maestra Mayra se encargará de las flores para el presídium.

La maestra María Elena arreglará el presídium.

La maestra Neli se encargará del brindis.

La Auxiliar Esmeralda se encargará de colgar la lona.

El maestro de ceremonias será el profesor Santiago.

A las personas que conforman el ballet folclórico se les ofrecerá un lonche (torta y agua de Jamaica) el cual algunas madres de familia apoyarán para la elaboración.

Los alumnos rentarán algún mobiliario y mantelería, del plantel se llevará mobiliario para el presídium.

Indicadores institucionales:

Tercer examen parcial

Analizando los indicadores institucionales correspondientes al tercer examen parcial se menciona a lo siguiente: tenemos varios alumnos que no tienen calificación aprobatoria, se mencionan a continuación en las tablas.

Semestre	No.	Alumnos	Materias Reprobadas			
			1	2	3	4 +
Segundo	1	Alejandro Lira del Rio	Matemáticas II			

CONSEJO TÉCNICO ESCOLAR 20 DE JUNIO DE 2023

	2	Héctor Francisco Lira Díaz	Matemáticas II			
	3	Esteban López Torres	Química II			
	4	Juan Carlos Vargas López		Matemáticas II, Taller de Lectura y Redacción II		
	5	Emiliano Becerra López			Matemáticas II, Taller de Lectura y Redacción II, Informática II	
	6	Adrián López López				Matemáticas II, Ética II, Taller de Lectura y Redacción II, Informática II
	7	Héctor Iván Díaz Gaytán				Matemáticas II, Química, Ética II, Introducción C.S., Taller de Lectura y Redacción II, Inglés II, Informática II

Semestre	No.	Alumnos	Materias reprobadas		
			1	2	4 +
Cuarto	1	Sarah Becerra López	Matemáticas II		
	2	Brenda Isabel Lira Aleman			Matemáticas IV, Biología II, Física II, Historia de México II, Literatura II, Inglés IV, Comunidades Virtuales
	3	María Rebeca Pérez del Rio		Biología II, Literatura II	

Semestre	No.	Alumnos	Materia reprobada
Sexto	1	Omar Anaya Gaytán	1

Como se describe en las tablas y se hace mención de los alumnos que no aprobaron las materias curriculares, los docentes comentan que los alumnos no cumplieron con tareas, trabajos y actividades que se solicitaron para la aprobación de las materias.

Indicadores ordinarios

Semestre	No.	Alumnos	Materias reprobadas			
			1	2		4 +
Segundo	1	Juan Carlos Vargas López	Taller de Lectura y Redacción II			
	2	Emiliano Becerra López		Taller de Lectura y Redacción II, Informática II		
	3	Adrián López López			Matemáticas II, Química II, Ética II, Taller de Lectura y Redacción II, Inglés II, Informática II	
	4	Héctor Iván Díaz Gaytán			Matemáticas II, Química, Ética II, Introducción C.S., Taller de Lectura y Redacción II, Inglés II, Informática II	

Semestre	No.	Alumnos	Materias reprobadas		
			1	3	4 +
Cuarto	1	Sarah Becerra López	Matemáticas II		
	2	Brenda Isabel Lira Aleman			Matemáticas IV, Biología II, Física II, Literatura II, Inglés IV, Comunidades Virtuales
	3	María Rebeca Pérez del Rio		Matemáticas II, Física II, Literatura II	

Como se describe en las tablas anteriores en segundo y cuarto semestre se hace mención de las materias curriculares así como los alumnos que no aprobaron algunas materias curriculares.

En el caso de segundo semestre el alumno Héctor Iván comento junto con la mamá que no continuará con los estudios que se dedicará a trabajar.

El alumno Adrián López tiene seis materias no aprobadas, se le mando llamar a la mamá para checar la reprobación del alumno, la cual no acudió.

En los dos casos se les invito a que cursaran nuevamente el primer semestre en el mes de agosto, sólo Adrián López se mostró con interés.

En cuarto semestre las alumnas Sarah y María Rebeca se están presentando al examen extraordinario y curso intersemestral, mientras que la alumna Branda Isabel no se ha presentado, se le ha mandado hablar en conjunto con la mamá y no se han presentado en el plantel.

Aportación de los docentes que participaron en las capacitaciones de los “Talleres de progresiones del MCCEMS del Recurso Sociocognitivo”:

Los docentes de nuestro plantel nos compartieron sus experiencias en los talleres de progresiones de cada una de sus áreas como:

Taller de Lenguaje y Comunicación: (Mtra. Mayra Teresa Hernández Salas).

El objetivo de la pasada reunión de Academia Estatal de Lenguaje y Comunicación, fue hablar sobre la implementación del MCCEMS en lo referente a los recursos Sociocognitivos; lenguaje y comunicación, Cultura digital e Inglés para el primer semestre del ciclo escolar 2023 – 2024.

De manera muy general se presenta por puntos el desarrollo de la reunión:

- Presentación de las personas encargadas de dirigir la reunión y apoyo a la misma.
- Introducción al MCCEMS por parte del Profesor Narciso
- Enseguida se dividen a los docentes por unidad de Aprendizaje Curricular; los de Lenguaje y comunicación, Cultura digital e Inglés.
- Cada unidad analiza las diferentes progresiones de su área
- Se dividieron los maestros en mesas de trabajo para analizar cada progresión, metas de aprendizaje, contenidos que se deben abordar y definir actividades para los estudiantes. Esto, con el objetivo de tener las planeaciones ya estructuradas de acuerdo a cada progresión a desarrollar en el semestre.
- Una vez terminada la actividad anterior, cada mesa presento y entrego la planeación de dos progresiones.
- Se concluye con algunos acuerdos y compromisos.

Pensamiento Matemático: (Mtro. Santiago Arias Palacios).

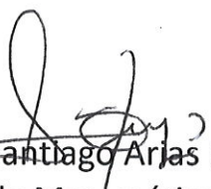
La Academia de Matemática celebrada el día 16 de mayo de 2023, fui convocado a reunión para llevar a cabo el “Taller de progresiones de MCCEMS del Recurso Socioemocional Pensamiento Matemático”, en cual nos orientaron y nos facilitaron herramientas para llevar acabo la Nueva Escuela Mexica en mi área correspondiente, donde nos explicaron la estructura de las progresiones, desmenuzando las categorías, subcategorías y metas, dándonos pistas de como identificar el contenido matemático en la progresión. Se realizaron equipos para realizar las 15 progresiones que marca la Nueva Escuela Mexicana del Pensamiento Matemático, las cuales serán aplicadas en el semestre agosto 2023 enero 2024.

HISTÓRICO SOCIAL: (MTRA. NELI EDITH DEL MURO PIÑÓN)

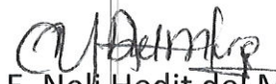
La Maestra Neli informó el trabajo desarrollado en la academia estatal de histórico social el día 19 de junio del presente año, el cual se desarrolló de la siguiente manera:

- Se dieron a conocer las generalidades de las progresiones del aprendizaje
- Se mencionaron los diferentes momentos: Identificar la progresión, categorías, subcategoría, metas de aprendizaje y trayectorias de aprendizaje.
- Se dividieron equipos de trabajo en humanidades y conciencia histórica.
- Se comenzó a trabajar sobre una progresión para desarrollar una planeación me por los tiempos no se alcanzó a terminar.

Siendo las 13:00 de la tarde se concluye el curso-taller, firmando los presentes.



M.A.C. Santiago Arias Palacios
Área de Matemáticas



M.E. Neli Hedit del Muro Piñón
Área de Histórico Social



M.A. Mayra Teresa Hernández Salas
Área de Lenguaje y Comunicación



ITIC. María Guadalupe Calzada Arechar
Área de Capacitación para el Trabajo en TIC'S



L.A.E.T. Irma Beatriz Santillán Ruelas
Responsable del Plantel



M.E.M.S. Esmeralda Rubí Martínez Muro
Auxiliar de Responsable



I.S.C. Francisco Javier Chávez Carranza
Encargado de la Sala de Cómputo