

GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS  
COLEGIO DE BACHILLERES DE CHIAPAS  
ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2023

2.1.1.2.1.060

INDICE

	PAG.
MISIÓN.....	2
VISIÓN.....	2
FUNCIÓN Y SUB-FUNCIÓN.....	3
<b>PROYECTO:</b>	
Desarrollo Institucional del Colegio de Bachilleres de Chiapas.....	3
•Indicadores de Resultados.	
•Principales Acciones de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.	
•Principales Adecuaciones al Presupuesto de Egresos.	
•Comparativo-presupuesto devengado.	
•Alineación del Presupuesto de Egresos por Clasificación Funcional y Ejes del Plan Estatal.	
<b>ANEXOS:</b>	
• Avance de Cumplimiento de Indicadores Estratégicos PTO2023-53.	
• Avance de cumplimiento de la Matriz de indicadores para resultados por Proyectos de Gasto Corriente PTO2023-54	
• Avance de beneficiarios por Proyectos de Gasto Corriente PTO2023-54.1	
• Avance de Cumplimiento de la Matriz de Indicadores para Resultados por Programa Presupuestario PTO2023-56.	
• Avance de cumplimiento de la Matriz de Indicadores para Resultados por Proyectos de Inversión PTO2023-55.	
• Avance de beneficiarios por Proyectos de Inversión PTO2023_55.1	

GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS  
COLEGIO DE BACHILLERES DE CHIAPAS  
ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2023

2.1.1.2.1.060

**MISIÓN:**

Somos una institución educativa del nivel medio superior que forma jóvenes con una educación integral que les permite continuar con su proyecto de vida profesional y laboral, a fin de contribuir a su bienestar y a la construcción de una sociedad equitativa, incluyente y solidaria.

**VISIÓN:**

Ser una institución líder en el nivel medio superior que atienda la demanda educativa con excelencia académica, igualdad, equidad, inclusión e interculturalidad.

**GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS  
COLEGIO DE BACHILLERES DE CHIAPAS  
ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2023**

**2.1.1.2.1.060**

**FUNCIÓN: 2.5.- EDUCACIÓN**

**SUBFUNCIÓN: 2.5.2.- EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR**

**OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN**

**PROYECTOS DE GASTO CORRIENTE:**

<b>EJE</b>	<b>TEMA</b>	<b>POLÍTICA PÚBLICA</b>	<b>PROGRAMA PRESUPUESTARIO</b>
3. Educación, ciencia y cultura	3.2 Educación para todos	3.2.3 Atención al abandono escolar en educación media superior	003. Programa de educación media

**Proyecto: Desarrollo institucional del Colegio de Bachilleres de Chiapas.**

El modelo educativo que oferta el Colegio de Bachilleres de Chiapas a través de los planes de estudio, orientan su aplicación a la población urbana, como a localidades con población rural e indígena; y que a través del desempeño consciente de su programa institucional se direcciona y coadyuva a favorecer la permanencia y culminación de la matrícula estudiantil que cursa la educación media superior, mediante la aplicación de programas de profesionalización de las y los docentes y del personal de apoyo a la educación.

Para el ciclo escolar 2023-2024 se registra una matrícula de 83,902 estudiantes que ingresaron al Subsistema (41,078 mujeres y 42,824 hombres) atendidos por 2,827 profesores.

GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS  
COLEGIO DE BACHILLERES DE CHIAPAS  
ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2023

2.1.1.2.1.060

Se registró una matrícula de nuevo ingreso al Subsistema de 30,886 estudiantes (14,816 mujeres y 16,070 hombres), que representa un porcentaje de absorción de 32.68%. con respecto a la matrícula egresada del nivel secundaria.

Así mismo, en el indicador de reprobación se registraron 5,713 estudiantes (2,134 mujeres y 3,579 hombres), que reprobaron lo que representa el 7.07%.

En materia de atención a la demanda, desarrollo académico y administrativo, se realizaron 14 actividades:

- En 39 centros escolares se da seguimiento a 51 proyectos productivos los cuales 27 son del género agrícola, 10 pecuarios, 7 forestales, 4 de procesados y 3 de reciclados, con una participación de 848 estudiantes (357 mujeres y 491 hombres), con el acompañamiento de 55 profesores.
- Se realizó la Jornada Académica Estatal 2023 en 12 centros escolares que fueron sedes para llevar acabo la realización de acciones de formación y profesionalización docente y directiva, con la asistencia de 2,697 participantes, con la temática hacia una práctica docente colaborativa en el *Marco de la Nueva Escuela Mexicana (NEM)* y el *Marco Curricular Común en Educación Media Superior (MCCEMS)*, que tiene como finalidad contribuir a elevar la calidad del aprendizaje de las y los estudiantes.
- Con el proyecto **Características de Depresión en jóvenes** de primer semestre grupo B del Cobach se obtuvo el segundo lugar a nivel nacional, en la *Feria Mexicana de Ciencias e Ingenierías 2023*, con la participación de una estudiante del Plantel 234 Tuxtla Plan de Ayala del municipio de Tuxtla Gutiérrez, que compitió con 85 proyectos participantes de 19 Estados de la república, con sede en Villahermosa, Tabasco.
- Con el propósito de fortalecer el desarrollo académico y administrativo, se realizó la alianza con la Fundación Telefónica Movistar, con la finalidad de proporcionar capacitaciones de manera gratuita con 21 cursos digitales

GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS  
COLEGIO DE BACHILLERES DE CHIAPAS  
ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2023

2.1.1.2.1.060

- dentro de su plataforma de los cuales 3 están dirigidos a profesores: gestión para directores y directoras, despierta vocaciones stem y crea video juegos con unity; así como 18 son para la población estudiantil y administrativa: programación con javascript, programación neurolingüística, marketing digital, ciberseguridad en el entorno educativo, entre otras.
- Se llevó a cabo el proceso de nuevo ingreso de admisión en línea y presencial para el Semestre Escolar 2023-2024A en los 338 centros educativos de 108 municipios en el Estado de Chiapas, con un registro de 30,800 estudiantes de nuevo ingreso.
  - Se hizo entrega de nombramientos de plazas de jornada a 463 profesores dentro del proceso de cambio de categoría, celebrado en el plantel 01 Tuxtla Terán del municipio de Tuxtla Gutiérrez, de acuerdo con lo establecido por la Ley General del Sistema para la Carrera de las Maestras y los Maestros y normatividad aplicable.
  - Se llevó a cabo la grabación de cápsulas de los Objetivos de Desarrollo Sostenible en lenguas originarias tseltal, tsotsil, ch'ol y zoque; con la participación de estudiantes de los centros escolares: del Plantel 52 Ocoatepec del municipio de Ocoatepec; Educación Media Superior a Distancia (EMSaD) 197 Sibaniijá Pocolum del municipio de Tenejapa, el EMSaD 283 Hidalgo Joshil del municipio de Tumbala , el Plantel 01 Tuxtla Terán del municipio de Tuxtla Gutiérrez y el EMSaD 120 Nachig del municipio de Zinacantán, como parte de la colaboración con la Organización de Estados Iberoamericanos (OEI) y con la finalidad de tener un mundo más inclusivo, equitativo y sostenible.
  - Se efectuó la publicación de los resultados y presentación de los videos participantes en el *XXIII concurso de Cortometraje Rompe con el Cambio Climático*; el primer lugar fue para el EMSaD 120 Nachig del municipio de Zinacantan, con el tema *KO'OLAJEL* (todos somos iguales); el segundo lugar para el Plantel 04 Pijijiapan del municipio de Pijijiapan con el tema *Un mundo sin agua* y el tercer lugar para el plantel 145 Tuxtla Sur del municipio de Tuxtla Gutiérrez con el tema *Cuenta Regresiva*.

GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS  
COLEGIO DE BACHILLERES DE CHIAPAS  
ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2023

2.1.1.2.1.060

- Con la finalidad de promover el hábito de la lectura de una forma dinámica e innovadora se da continuidad con el proyecto Reto 365, con una destacada participación de 11,786 estudiantes (6,361 mujeres y 5,425 hombres.)
- Estudiantes del Centro EMSaD 255 Puerto Madero municipio de Tapachula, se posicionaron en el primer lugar en la *Feria Nacional de Ciencias PAUTA 2023* con el proyecto Una mirada del paso por la frontera de niñas, niños y adolescentes migrantes en la categoría Ciencias Sociales y el primer lugar nacional PAUTA en la categoría Ciencias Exactas con el prototipo tecnológico Mochila Musical.
- En la entrega de Medallas del Mérito Estatal de Investigación de Nivel Media Superior, resultaron ganadoras 3 estudiantes de las categorías:
  - Categoría I, Perla Marina Suárez Sánchez del Plantel 229 Amatán del municipio de Amatán, del premio a la Investigación Juvenil Humanística
  - Categoría III, Alondra Itzuri Estudillo Moreno del Plantel 13 Tuxtla Oriente del municipio de Tuxtla Gutierrez, del premio a la Investigación Juvenil Tecnológica
  - Categoría V, Damaris Eunice Juárez Rodríguez del Plantel 229 Amatán del municipio de Amatán, del premio a la Investigación Juvenil en Difusión y Divulgación
- Estudiante del Plantel 11 San Cristóbal del municipio de San Cristóbal de Las Casa, fue galardonado con el primer lugar en el *XXVIII Certamen Nacional de Oratoria Xicohténcatl Axayacatzin*, efectuado en Tlaxcala.
- Estudiante del Plantel 16 Ocosingo del municipio de Ocosingo, ganó la medalla de bronce en la *XXXIII Olimpiada Nacional de Biología*, celebrada en la Universidad Autónoma de Sinaloa.
- Estudiantes del Centro de EMSaD 120 Nachig del municipio de Zinacantan, se posicionaron en el primer y segundo lugar en el *XVII Concurso Nacional de Transparencia en Corto 2023* en Sonora, organizado por la

GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS  
COLEGIO DE BACHILLERES DE CHIAPAS  
ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2023

2.1.1.2.1.060

*Comisión Permanente de Contralores Estados-Federación (CPCE-F)*, con los cortometrajes Kilot xa (Te atrapé) y Lekuk jpasjbatik (Buenos hábitos).

Asimismo, para la atención a los procesos normativos y administrativos, se realizaron 6 actividades:

- Se dio cumplimiento con las obligaciones establecidas en los artículos 85 y 86 de la citada Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Chiapas, con la actualización de información de las fracciones que son competencia del colegio en las Plataformas Nacional, Estatal y Local de la institución, correspondiente al ejercicio fiscal inmediato anterior.
- Concluyó el proceso de presentación de 6,417 declaraciones patrimoniales y de intereses en su modalidad de modificación; con el que se da cumplimiento de esta obligación ante la Secretaría de la Honestidad y Función Pública.
- Se llevó a cabo la divulgación del Código de Honestidad y Ética y se promovió la aplicación del Protocolo para la Prevención, Atención y Sanción del Hostigamiento Sexual y Acoso Sexual dentro de las actividades del Comité de Ética y de Prevención de Conflictos de Interés.
- En cumplimiento a las políticas que buscan prevenir, atender y sancionar el hostigamiento sexual y acoso sexual en el servicio público, se impartieron las capacitaciones en temas relacionados con la concientización y prevención de la violencia contra las mujeres y niñas, a través de la plataforma del Centro de Capacitación Virtual (CECAVI) de la Secretaría de Igualdad de Género, donde participaron 5,580 administrativos y profesores (2,698 mujeres y 2,882 hombres.)

GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS  
COLEGIO DE BACHILLERES DE CHIAPAS  
ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2023

2.1.1.2.1.060

- Se llevaron a cabo 2 cursos de capacitación denominados Acoso Cibernético y Violencia Escolar con instructores de la Comisión Estatal de Derechos Humanos dirigido al personal administrativo.
- En cumplimiento a lo dispuesto por la Ley Federal de Protección de Datos Personales en Posesión de los Particulares, se cumplió con asesoramientos para la creación y/o corrección de los avisos de privacidad.

Para proporcionar soluciones de mejora en el servicio que se ofrece y contar con herramientas que promuevan la eficacia en el quehacer académico y administrativo, se realizaron 7 actividades:

- Se sistematizaron los procesos de entradas y salidas en el área de almacén y la expedición de certificados electrónicos en el área de Servicios Escolares que beneficia a los estudiantes que egresan.
- 5 Centros Escolares fueron reconocidos con el Distintivo Tecnológico y de Innovación COBACH 2023, de los cuales:
  - El Plantel 70 Tapachula Norte del municipio de Tapachula y el Centro Escolar de Educación Media Superior a Distancia (EMSaD) 129 Las delicias del municipio de La Trinitaria se encuentran en la Categoría de consolidados.
  - El Plantel 146 Pacayal del municipio de Amatenango de la Frontera y el EMSaD 258 Nueva Morelia del municipio de Chicomuselo en la Categoría de Desarrollo.
  - El Plantel 197 Sibalniljá Pocolum del municipio de Tenejapa en Categoría Inicial.
- Se llevó a cabo el proyecto **Verano de estancias científicas y tecnológicas 2023**, en el que se elaboraron artículos de divulgación y material audiovisual de divulgación científica, con la participación de 24 estudiantes de los centros educativos: Plantel 229 Amatan del municipio de Amatan; EMSaD 91 Lázaro Cárdenas del municipio de La Trinitaria; EMSaD 129 Las Delicias del municipio de La Trinitaria; EMSaD 311 Tentic del municipio de Chamula; Plantel 01 Tuxtla Terán, Plantel 13 Tuxtla Oriente, Plantel 35 Tuxtla Norte, del municipio de Tuxtla

GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS  
COLEGIO DE BACHILLERES DE CHIAPAS  
ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2023

**2.1.1.2.1.060**

Gutiérrez y EMSaD 120 Nachig del municipio Zinacantán, con el asesoramiento de investigadoras e investigadores de la Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas.

- Con el fin de contar en óptimas condiciones los equipos informáticos; se realizaron trabajos de mantenimiento 46 mantenimientos correctivos, 9 preventivos, 250 dictámenes de baja y 89 apoyos técnicos a usuarios de oficinas centrales, 32 diagnósticos de los servicios de redes LAN e Internet y se atendieron 3 solicitudes de reparación de servicios de internet a centros educativos.
- Entrega de material bibliográfico a las 9 coordinaciones de zonas, como una herramienta de aprendizaje para cubrir las necesidades de 19,710 estudiantes con los libros de humanidades, pensamientos matemáticos, cultura digital, lenguaje y comunicación, ciencias sociales, biología, física, historia de México, literatura, geográfica entre otras.
- Se llevó acabo la capacitación denominada los recursos digitales como instrumento de apoyo académico en las bibliotecas escolares, mediante el uso de plataformas y contenidos digitales en las bibliotecas, con la participación de 340 bibliotecarios de las 9 coordinaciones de zona.
- Entrega de 536 reactivos y 2,586 materiales de equipamiento, accesorios y suministro de laboratorio (parrillas eléctricas, pipetas, termómetros, probetas, vaso de precipitado, multímetros y más artículos) a los 93 laboratorios de ciencias naturales, experimentales y de tecnología; en los 72 centros escolares que cuentan con estos tipos de servicios.

GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS  
COLEGIO DE BACHILLERES DE CHIAPAS  
ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2023

2.1.1.2.1.060

**Proyecto: Mejoramiento de la Infraestructura Escolar**

Con la finalidad de contribuir al mejoramiento de la infraestructura del plantel 228 Cintalapa de Figueroa del municipio de del mismo nombre, a través del Instituto de la Infraestructura Física Educativa del Estado de Chiapas INIFECH se ejecuta la obra con un avance físico del 30% reportado por concepto de construcción a nivel de muro y cimentación terminada.

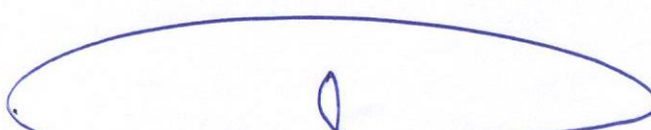
**Acciones adicionales**

- En el *Marco del Programa Mentes Creativas para el Futuro, Forjando Emprendedores* 7,107 alumnos de 156 centros escolares recibieron la constancia que avala haber concluido seis especialidades de formación para el trabajo *Principios de Administración para Emprendedores; Protección Civil; Asistencia Educativa Inicial; Administración de Negocios; Soporte y Mantenimiento Básico a Equipos Informáticos y Conocimientos Fundamentales en Enfermería*; impartida por el Instituto de Capacitación y Vinculación Tecnológica del Estado de Chiapas (ICATECH) con la finalidad de proporcionarles las habilidades en el ámbito de las competencias laborales.
- En el Torneo Estatal de Robótica 2023, organizado por el Instituto de Ciencia y Tecnología e Innovación del Estado de Chiapas; en el cual los estudiantes demostraron su talento en las categorías de Robot sigue línea con obstáculos, laberinto y prototipo en el que se obtuvieron los siguientes resultados:
  - En el plantel 16 Ocosingo del municipio de Ocosingo se posiciono en el segundo lugar en Seguidor de Línea y Laberinto con los estudiantes Ángel Monterrosa Córdova, Erick Guadalupe Velázquez Méndez y Octavio Constantino Martínez.

GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS  
COLEGIO DE BACHILLERES DE CHIAPAS  
ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2023

**2.1.1.2.1.060**

- En el plantel 13 Tuxtla Oriente del municipio de Tuxtla Gutiérrez se posicionó en el tercer lugar en Seguidor de Línea con los estudiantes Zoé Cifuentes Coutiño, Miguel Augusto Esparza Cerino y Gustavo Santos Camacho.
- En el plantel 16 municipio de Ocosingo se posicionó en el tercer lugar en Laberinto con los estudiantes Fernando Constantino Rodríguez, Luis Daniel Díaz Cordero y Dayanna Rocío Molina Aguilar.
- En plantel 33 Tuxtla Polyforum de municipio de Tuxtla Gutiérrez la estudiante Esther Magdalena Hernández destacó con la medalla de oro en la disciplina de box en los Juegos Nacionales Conade 2023.
- El plantel 16 Ocosingo municipio de Ocosingo obtuvo preseas de oro para el estudiante José Julián López Vázquez en la categoría cadete 51 KG en el Campeonato Selectivo Nacional de Luchas Asociadas 2023 al igual que la medalla de plata en el Campeonato Panamericano U17, donde se compitió con los mejores luchadores del continente, además preseas de plata para la estudiante Daniela Méndez Alfonso en la categoría cadete 57 KG en el Campeonato Selectivo Nacional de Luchas Asociadas 2023.



~~Carlos Rodrigo Díaz Enríquez~~  
Director de Planeación y Evaluación Institucional

