

2.1.1.2.1.060

INDICE

	PAG.
MISIÓN.....	2
VISIÓN.....	2
FUNCIÓN Y SUB-FUNCIÓN.....	3
PROYECTO:	
Desarrollo Institucional del Colegio de Bachilleres de Chiapas.....	4
Construcción de 02 Aulas Didácticas Y Obra Exterior En EMSaD 167 La Virginia.....	7
Construcción de 02 Aulas Didácticas Y Obra Exterior En Emsad 172 La Ceiba.....	7
Construcción de 02 Aulas Didácticas Y Obra Exterior Emsad 209 Ubilio García	7
Construcción de 03 Aulas Didácticas Y Obra Exterior En Emsad 218 Nueva Libertad.....	8
Construcción de 02 Aulas Didácticas Y Obra Exterior En Emsad 225 Veinte De Noviembre.....	8
Construcción de 02 Aulas Didácticas Y Obra Exterior En Emsad 242 Luis Espinoza.....	8
Construcción de 02 Aulas Didácticas Y Obra Exterior En Emsad 237 Veintiséis De Octubre.....	8
Construcción de 03 Aulas Didácticas Y Obra Exterior En Emsad 326 Santa Rita.....	8



ANÁLISIS FUNCIONAL DEL CUARTO TRIMESTRE DE 2024

2.1.1.2.1.060

- 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.

ANEXOS:

- Avance de Cumplimiento de Indicadores Estratégicos PTO2024-53.
- Avance de cumplimiento de la Matriz de indicadores para resultados por Proyectos de Gasto Corriente PTO2024-54
- Avance de beneficiarios por Proyectos de Gasto Corriente PTO2024-54.1
- Avance de cumplimiento de la Matriz de Indicadores para Resultados por Proyectos de Inversión PTO2024-55.
- Avance de beneficiarios por Proyectos de Inversión PTO2024_55.1
- Avance de Cumplimiento de la Matriz de Indicadores para Resultados por Programa Presupuestario PTO2024-56.



ANÁLISIS FUNCIONAL DEL CUARTO TRIMESTRE DE 2024

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.



ANÁLISIS FUNCIONAL DEL CUARTO TRIMESTRE DE 2024

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:

EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
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 profesores y del personal de apoyo a la educación.

Para el semestre escolar 2024-2025 A se atendió una matrícula de 84,399 estudiantes de nivel medio superior (41,471 mujeres y 42,928 hombres) atendidos por 2,827 profesores.



GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS
COLEGIO DE BACHILLERES DE CHIAPAS

ANÁLISIS FUNCIONAL DEL CUARTO TRIMESTRE DE 2024

2.1.1.2.1.060

Se registró una matrícula de nuevo ingreso al Subsistema de 31,359 estudiantes (15,368 mujeres y 15,991 hombres), que representa un porcentaje de absorción de 33.18 % con respecto a la matrícula egresada del nivel secundaria.

Asimismo; se registraron 4,497 estudiantes (2,204 mujeres y 2,293 hombres) que reprobaron lo que representa el 5.35%.

En materia de atención a la demanda, desarrollo académico y administrativo, se realizaron 4 actividades:

- Estúdiate del plantel 16 Ocosingo del municipio de Ocosingo, Rodrigo Martínez Velázquez ganó la medalla de bronce en la *XXXVIII Olimpiada Mexicana de Matemáticas en Oaxtepec, Morelos*.
- Estudiante del plantel 11 San Cristóbal del municipio de San Cristóbal de Las Casas, José Antonio Morales Díaz ganó la medalla de bronce en la *XXXV Olimpiada Nacional de Física de forma virtual con sede en la Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas de la Universidad Autónoma de Chiapas UNACH*.
- Se llevó a cabo el proceso de nuevo ingreso de admisión presencial para el Semestre Escolar 2024-2025A en los 338 centros educativos de 108 municipios en el Estado de Chiapas, con un registro de 31,359 estudiantes de nuevo ingreso.
- Se ratificó el convenio de colaboración con el Instituto de Capacitación y Vinculación Tecnológica de Chiapas ICATECH, para que estudiantes participen en los Cursos de especialidad en el fortalecimiento de formación para el trabajo con las especialidades: Administración, Agronomía y Desarrollo Sustentable, Asistencia Educativa Inicial y Preescolar, Auxiliar de Enfermería y Soporte Técnico a Equipos y Sistemas Computacionales.



ANÁLISIS FUNCIONAL DEL CUARTO TRIMESTRE DE 2024

2.1.1.2.1.060

Asimismo, para la atención a los procesos normativos y administrativos, se realizó una actividad:

- Se realizó el procedimiento de transición para la entrega-recepción final 2018-2024 de acuerdo a la agenda de trabajo establecida por la Secretaría de la Honestidad y Función Pública.

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 2 actividades:

- Se llevó a cabo el taller para la actualización del Plan de Prevención y Resiliencia Escolar, con la participación de 324 brigadistas, con ello se contribuye a que cada centro educativo cuente con su Unidad Interna de Protección Civil, Comité de Prevención y Resiliencia Escolar, Plan de Emergencia y Plan de Reducción de Vulnerabilidades así mismo se realizó el Simulacro Nacional 2024, con la participación de 59,442 personas, de centros escolares, coordinaciones de zona y oficinas centrales.
- Se llevó a cabo la presentación de la guía metodológica Estimulando la Lectoescritura, que permita a los profesores enriquecer el aprendizaje de sus alumnos mediante actividades lúdicas, afectivas y armoniosas.

Con este proyecto, se benefician a 84,399 estudiantes de nivel medio superior (41,471 mujeres y 42,928 hombres).



ANÁLISIS FUNCIONAL DEL CUARTO TRIMESTRE DE 2024

2.1.1.2.1.060

Proyectos de inversión:

Con la construcción de infraestructura educativa, específicamente aulas, se pretende atender las necesidades más prioritarias de los centros educativos que presentan mayor rezago en construcción; así como, consolidar espacios dignos y ofertar servicios de calidad a los estudiantes que cursarán su educación media.

Por ello en un proceso de colaboración institucional, mediante convenio con el Instituto de la Infraestructura Física Educativa del Estado de Chiapas (INIFECH), en el cierre del cuarto trimestre del ejercicio 2024, se ejecutaron 8 Proyectos de Mejoramiento de infraestructura, descritos a continuación:

- **Construcción de 2 aulas didácticas y obra exterior del Centro escolar EMSaD 167 La Virginia;** perteneciente a la localidad La Virginia del municipio de Ocosingo, el cual tuvo un avance físico de 17 % que equivale a la excavación del terreno y cimentación.
- **Construcción de 2 aulas didácticas y obra exterior del Centro escolar EMSaD 172 La Ceiba;** perteneciente a la localidad La Ceiba del municipio de Simojovel, el cual tuvo un avance físico del 30 % que equivale a cimentación y en murete de enrase.
- **Construcción de 2 aulas didácticas y obra exterior del Centro escolar EMSaD 209 Ubilio García;** perteneciente a la localidad Ubilio Garcia del municipio de Ocosingo, el cual tuvo un avance físico de 5 % que equivale a la excavación del terreno.

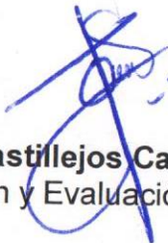


GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS
COLEGIO DE BACHILLERES DE CHIAPAS

ANÁLISIS FUNCIONAL DEL CUARTO TRIMESTRE DE 2024

2.1.1.2.1.060

- **Construcción de 3 aulas didácticas y obra exterior del Centro escolar EMSaD 218 Nueva Libertad;** perteneciente a la localidad Nueva Libertad del municipio de Acacoyagua, el cual tuvo un avance físico del 28 % que equivale cimentación y en murete de enrase.
- **Construcción de 2 aulas didácticas y obra exterior del Centro escolar EMSaD 225 Veinte de Noviembre;** perteneciente a la localidad Veinte de Noviembre del municipio de Tapachula, el cual tuvo un avance físico del 31 % que equivale cimentación y en murete de enrase.
- **Construcción de 2 aulas didácticas y obra exterior del Centro escolar EMSaD 237 Veintiséis de Octubre;** perteneciente a la localidad Tapachula de Córdoba y Ordoñez del municipio de Tapachula, el cual tuvo un avance físico del 51 % que equivale a la construcción de un aula.
- **Construcción de 2 aulas didácticas y obra exterior del Centro escolar EMSaD 242 Luis Espinoza;** perteneciente a la localidad Luis Espinoza del municipio de Bochil, el cual tuvo un avance físico del 9 % a la excavación del terreno.
- **Construcción de 3 aulas didácticas y obra exterior del Centro escolar EMSaD 326 Santa Rita;** perteneciente a la localidad Santa Rita del municipio de Ocosingo, el cual tuvo un avance físico del 12 % a la excavación del terreno.



Juan Antonio Castillejos Castellanos
Director de Planeación y Evaluación Institucional