

GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS  
COLEGIO DE BACHILLERES DE CHIAPAS  
PRINCIPALES ACCIONES DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE  
AL CUARTO TRIMESTRE DE 2023

PRESUPUESTO DEVENGADO	ASPECTO DE ATENCIÓN	OBJETIVOS		METAS		PRINCIPALES PROYECTOS Y ACCIONES
		CLAVE	DESCRIPCIÓN	CLAVE	DESCRIPCIÓN	
4 105 496 169.45	1 Dimensión Social del Desarrollo	4	Garantizar una educación inclusiva, equitativa y de calidad y promover oportunidades de aprendizaje durante toda la vida para todos.	4.3	De aquí a 2030, asegurar el acceso igualitario de todos los hombres y las mujeres a una formación técnica, profesional y superior de calidad, incluida la enseñanza universitaria.	<p><b>Desarrollo Institucional del Colegio de Bachilleres de Chiapas.</b></p> <p>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%.</p> <p>Con la finalidad de dar cumplimiento a la actividad atención a la demanda, desarrollo académico y administrativo, se concluyeron 14 actividades programadas destacando:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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 Sibaniñá 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.</li> <li>• 3 medallas Mérito Estatal de Investigación de Nivel Media Superior.(Categoría I, I premio a la Investigación Juvenil Humanística; Categoría III, premio a la Investigación Juvenil Tecnológica;Categoría V, premio a la Investigación Juvenil en Difusión y Divulgación)</li> <li>• Plantel 11 San Cristóbal galardonado con el primer lugar en el XXVIII Certamen Nacional de Oratoria Xicohténcatl Axayacatzin, efectuado en Tlaxcala.</li> <li>• Plantel 16 Ocosingo ganó la medalla de bronce en la XXXIII Olimpiada Nacional de Biología, celebrada en la Universidad Autónoma de Sinaloa.</li> <li>• Centro de EMSaD 120 en el primer y segundo lugar en el XVII Concurso Nacional de Transparencia.</li> </ul> <p>Asimismo, para la atención a los procesos normativos y administrativos, se cumplieron 6 actividades,destacando:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.)</li> <li>• 2 cursos de capacitación denominados Acoso Cibernético y Violencia Escolar con instructores de la Comisión Estatal de Derechos Humanos dirigido al personal administrativo.</li> </ul>



PRESUPUESTO DEVENGADO	ASPECTO DE ATENCIÓN	OBJETIVOS		METAS		PRINCIPALES PROYECTOS Y ACCIONES
		CLAVE	DESCRIPCIÓN	CLAVE	DESCRIPCIÓN	
						<p>Con el fin de proporcionar soluciones de mejora en el servicio que se ofrece y contar con herramientas que promuevan la eficacia en el quehacer académico y administrativo, a su vez se realizaron 7 actividades, destacando:</p> <p>5 Centros Escolares fueron reconocidos con el Distintivo Tecnológico y de Innovación COBACH 2023, mismo que se detallan a continuación:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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 posicionaron en la Categoría de consolidados.</li> <li>• 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.</li> <li>• Plantel 197 Sibalnijá Pocolum del municipio de Tenejapa en la Categoría Inicial.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• Entrega de 536 reactivos y 2,586 materiales de equipamiento, accesorios y suministro de laboratorio (parrillas eléctricas, pipetas, termómetros, probetas, vaso de precipitado, multimetros 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.</li> </ul> <p>Esta institución educativa cuenta con una matrícula escolar : 83,902 estudiantes (41,078 mujeres y 42,824 hombres) de los 338 centros escolares de este subsistema.</p> <p>Acciones adicionales</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• 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:</li> </ul>



PRESUPUESTO DEVENGADO	ASPECTO DE ATENCIÓN	OBJETIVOS		METAS		PRINCIPALES PROYECTOS Y ACCIONES
		CLAVE	DESCRIPCIÓN	CLAVE	DESCRIPCIÓN	
						<p>☐ 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.</p> <p>☐ 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.</p> <p>☐ En el plantel 16 municipio de Ocosingo se posiciono en el tercer lugar en Laberinto con los estudiantes Fernando Constantino Rodríguez, Luis Daniel Díaz Cordero y Dayanna Rocío Molina Aguilar.</p> <p>• 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.</p> <p>• 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.</p> <p><b>Mejoramiento de la infraestructura escolar</b></p> <p>Con la finalidad de contribuir al mejoramiento de la infraestructura del plantel 228 Cintalapa de Figueroa a través del Instituto de la Infraestructura Física Educativa del Estado de Chiapas INIFECH se lleva a cabo la construcción de un edificio de 4 aulas didácticas y obra exterior.</p>

4 105 496 169.45 TOTAL DEVENGADO