

**1. DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO**

Nombre del Programa presupuestario:	EJE 1. MIR 4. INNOVACION, TALENTO DOCENTE Y DIRECTIVO, PARA UNA
Clasificación del Programa presupuestario:	E-Prestación de Servicios Públicos
Dependencia o Entidad Responsable del Programa presupuestario:	COLEGIO DE BACHILLERES DEL ESTADO DE SINALOA

**2. ALINEACIÓN CON LA PLANEACIÓN DEL DESARROLLO**

**ALINEACIÓN INTERNACIONAL:**

En concordia, con los 17 Objetivos del Desarrollo Sostenible de la Naciones Unidas, en el numeral 4 denominado Educación de Calidad: que busca garantizar una educación Inclusiva, Equitativa y de calidad y promover oportunidades de aprendizaje durante toda la vida para todos.

**ALINEACIÓN NACIONAL:**

El Plan Nacional de Desarrollo 2019-2024, propuesto por el Lic. Andrés Manuel López Obrador, presidente Constitucional de los Estados Unidos Mexicanos, en el apartado de Derecho a la Educación para todos, hace mención al periodo neoliberal implemento una estrategia perversa que se tradujo en la degradación de la calidad de la enseñanza en los niveles básico y medio superior y mutilo el derecho constitucional a la educación y privo al país de incalculables graduados.

En el Eje General 2 referente a la Política Social, se menciona el programa Nacional de Becas para el Bienestar Benito Juárez está dirigido a niñas, niños y jóvenes menores de 18 años, cuyos hogares se encuentren en situación de pobreza extrema y que estudien en una escuela pública, desde Educación Inicial y Básica, Educación Media Superior y Educación Superior.

**ALINEACIÓN ESTATAL:**

El Plan Estatal de Desarrollo 2022-2027 presentando el pasado mes de abril del año 2022, por el Gobernador Constitucional del Estado de Sinaloa, Dr. Rubén Rocha Moya.

Contempla 3 ejes generales, uno de ellos es el Bienestar Social Sostenible: en el que se encuentra el sub-eje 1.2. Innovación Educativa e Inclusión con Justicia Social. Con temas relevantes en su marco estratégico como: educación incluyente en Sinaloa, educación pertinente y de alta calidad, desarrollo docente, pertinencia social de la educación y el mundo del trabajo y política de formación en ciencia y tecnología. EJES ESTRATÉGICOS DEL PIDE COBAES 2022-2027.

- EJE 1: Innovación, talento docente y directivo para una educación con pertinencia social, calidad y equidad.
- EJE 2: Gestión con transparencia, ética y gobierno digital.
- EJE 3: Infraestructura educativa de calidad para la nueva escuela mexicana y su capacidad transformadora.
- EJE 4: Liderazgo estudiantil, vocación cultural, deportiva, cívica y emprendedora como fundamento del bienestar social.

**3. POBLACIÓN POTENCIAL Y OBJETIVO**

Población Potencial o Área de Enfoque (definición y cuantificación):	Es la población que presenta la necesidad de recibir y cumple con los criterios o características esenciales para que se les otorgue el servicio de Educación Media Superior en el estado de Sinaloa. POBLACION DE 15-19 AÑOS: 261,581 (INEGI 2020)
Población Objetivo (definición y cuantificación):	Población atendida:  COBAES atiende, durante el presente ciclo escolar 2022-2023, a 32, 569 alumnos, de un total de 148,102 estudiantes en el estado de Sinaloa, de acuerdo con cifras del Departamento de Estadística de la SEP y C Sinaloa.

**4. MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS**

NIVEL	OBJETIVOS (Resumen narrativo)	INDICADORES			MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS	Meta Anual
		NOMBRES	FÓRMULA/NOM ENCLATURA	UNIDAD DE MEDIDA-TIPO-DIMENSIÓN-FRECUENCIA			2023
FIN	CContribuir a mejorar la calidad de la educación Media Superior en el estado de Sinaloa, reflejándola en sus indicadores, mediante la capacitación del personal docente y directivo, que permita concretar las prácticas innovadoras de la intervención docente, en apego a los principios de la Nueva Escuela Mexicana.	DA. Porecentaje de personal docente y directivo de plantel capacitado.	(A / B) * 100 A) Número de personal docente y directivo de plantel capacitado B) Número total de personal docente y directivo de plantel del Colegio	PORCENTAJE - ESTATEGICO - EFICACIA - ANUAL	HTTPS://WWW.COBAES.EDU.MX/SISTEMA-DE-EVALUACION-DE-L-DESEMPEÑO-PBR-SED/	El Colegio opera programas permanentes de capacitación de personal, que le permiten un desempeño óptimo y favorable, en el logro de objetivos y metas institucionales en la educación Media Superior.	80.00

PROPOSITO

<p>2. Docentes y estudiantes del Colegio fomentan la vocación científica y tecnológica, desarrollando aptitudes para las ciencias.</p>	<p>DA. Porcentaje de docentes con una publicación científica o tecnológica realizada.</p>	<p>(A / B) * 100 A) Número de docentes con publicaciones científicas o tecnológicas en el Colegio. B) Número de publicaciones programadas.</p>	<p>PORCENTAJE - ESTATÉGICO - EFICACIA - ANUAL</p>	<p>HTTPS://WWW.COBAES.EDU.MX/SISTEMA-DE-EVALUACION-DE L-DESEMPEÑO-PBR-SED/</p>	<p>1. El Colegio promueve y divulga la vocación científica y tecnológica en docentes y estudiantes, mediante su participación en concursos de ciencia y tecnología, internos y externos.</p> <p>El Colegio fomenta y divulga la vocación científica y tecnológica en docentes y estudiantes, mediante su participación en concursos de ciencia y tecnología, internos y externos.</p>	<p>100.00</p>
<p>2. Docentes y estudiantes del Colegio fomentan la vocación científica y tecnológica, desarrollando aptitudes para las ciencias.</p>	<p>DA. Porcentaje de docentes con una publicación científica o tecnológica realizada.</p>	<p>(A / B) * 100 A) Número de docentes con publicaciones científicas o tecnológicas en el Colegio. B) Número de publicaciones programadas.</p>	<p>PORCENTAJE - ESTATÉGICO - EFICACIA - ANUAL</p>	<p>HTTPS://WWW.COBAES.EDU.MX/SISTEMA-DE-EVALUACION-DE L-DESEMPEÑO-PBR-SED/</p>	<p>2. El Colegio fomenta la vocación científica y tecnológica en docentes y estudiantes, mediante la Colaboración de docentes y alumnos en la elaboración de trabajos de investigación científica.</p>	<p>100.00</p>
<p>2. Docentes y estudiantes del Colegio fomentan la vocación científica y tecnológica, desarrollando aptitudes para las ciencias.</p>	<p>DA. Porcentaje de proyectos científicos o tecnológicos en colaboración docente-alumno elaborados.</p>	<p>(A / B) * 100 A) Número de proyectos científicos realizados en colaboración docente-alumno. B) Total de proyectos científicos programados en el Colegio.</p>	<p>PORCENTAJE - ESTATÉGICO - EFICACIA - ANUAL</p>	<p>HTTPS://WWW.COBAES.EDU.MX/SISTEMA-DE-EVALUACION-DE L-DESEMPEÑO-PBR-SED/</p>	<p>1. El Colegio promueve y divulga la vocación científica y tecnológica en docentes y estudiantes, mediante su participación en concursos de ciencia y tecnología, internos y externos.</p> <p>El Colegio fomenta y divulga la vocación científica y tecnológica en docentes y estudiantes, mediante su participación en concursos de ciencia y tecnología, internos y externos.</p>	<p>100.00</p>

	2. Docentes y estudiantes del Colegio fomentan la vocación científica y tecnológica, desarrollando aptitudes para las ciencias.	DA. Porcentaje de proyectos científicos o tecnológicos en colaboración docente-alumno elaborados.	(A / B) * 100 A) Número de proyectos científicos realizados en colaboración docente-alumno. B) Total de proyectos científicos programados en el Colegio.	PORCENTAJE - EFICACIA - ANUAL	HTTPS://WWW.COBAES.EDU.MX/SISTEMA-DE-EVALUACION-DE-L-DESEMPEÑO-PBR-SED/	2. El Colegio fomenta la vocación científica y tecnológica en docentes y estudiantes, mediante la Colaboración de docentes y alumnos en la elaboración de trabajos de investigación científica.	100.00
COMPONENTES	1. Personal docente y estudiantes en investigación científica y tecnológica desarrollado.	DA. Porcentaje de estudiantes participando en proyectos investigación científica y tecnológica escolar.	(A / B) * 100 A) Número de estudiantes que participaron en proyectos de investigación científica y tecnológica escolar. B) Total de estudiantes programados para investigación científica en el Colegio.	PORCENTAJE - EFICACIA - SEMESTRAL	HTTPS://WWW.COBAES.EDU.MX/SISTEMA-DE-EVALUACION-DE-L-DESEMPEÑO-PBR-SED/	Los estudiantes de Cobaes, participan en convocatorias y programas para la realización de proyectos de investigación científica y tecnológica, como parte de su proceso formativo de bachillerato.	100.00
	2. Quehacer docente en la investigación científica y desarrollo tecnológico divulgado.	DA. Porcentaje de docentes participantes en proyectos de investigación científica y tecnológica escolar difundidos.	(A / B) * 100 A) Número de docentes participantes en proyectos de investigación científica y tecnológica escolar, difundidos. B) Total de docentes programados para investigación científica del Colegio.	PORCENTAJE - EFICACIA - SEMESTRAL	HTTPS://WWW.COBAES.EDU.MX/SISTEMA-DE-EVALUACION-DE-L-DESEMPEÑO-PBR-SED/	Personal docente de Cobaes, participan en convocatorias y programas para la realización de proyectos de investigación científica y tecnológica, orientando a los estudiantes en su proceso formativo y difundiendo las actividades realizadas.	100.00
ACTIVIDADES	1.1. Profesionalización de docentes en la realización de investigación científica y/o desarrollo tecnológico.	DA. Porcentaje de docentes capacitados en la realización de investigación científica y tecnológica.	(A / B) * 100 A) Número de docentes capacitados. B) Total de docentes programados para capacitación.	PORCENTAJE - EFICACIA - SEMESTRAL	HTTPS://WWW.COBAES.EDU.MX/SISTEMA-DE-EVALUACION-DE-L-DESEMPEÑO-PBR-SED/		100.00
	1.2. Operación de un programa de fomento y motivación de los estudiantes, que despierte el interés por las ciencias, y se involucren en proyectos de investigación científica escolar.	DA. Porcentaje de estudiantes que participan en el Programa Ciencia en Movimiento.	(A / B) * 100 A) Número de estudiantes participantes en el programa. B) Número total de estudiantes programados para participación.	PORCENTAJE - EFICACIA - SEMESTRAL	HTTPS://WWW.COBAES.EDU.MX/SISTEMA-DE-EVALUACION-DE-L-DESEMPEÑO-PBR-SED/		100.00
	2.1. Promoción de la participación de docentes y estudiantes en eventos de ciencia y tecnología.	DA. Porcentaje de estudiantes participantes en eventos científicos y tecnológicos.	(A / B) * 100 A) Número de estudiantes que participaron en eventos. B) Número total de estudiantes convocados.	PORCENTAJE - EFICACIA - SEMESTRAL	HTTPS://WWW.COBAES.EDU.MX/SISTEMA-DE-EVALUACION-DE-L-DESEMPEÑO-PBR-SED/		100.00
	2.2. Creación de una revista de publicación periódica, dirigida a la comunidad COBAES y a la sociedad sinaloense en general, que divulgue el trabajo de investigación científico y tecnológico escolar que se realiza.	DA. Porcentaje de avance en el diseño de una revista de divulgación científica escolar.	(A / B) * 100 A) Número de etapas concluidas de la revista. B) Número total de etapas/partes a definir de la revista.	PORCENTAJE - EFICACIA - SEMESTRAL	HTTPS://WWW.COBAES.EDU.MX/SISTEMA-DE-EVALUACION-DE-L-DESEMPEÑO-PBR-SED/		100.00