









Meta: **ESTRATEGIA D** Aprendizaje(s) de Trayectoria: Adoptatales informanatura cotidia Meta(s) de aprendizaje: Identific cotidia Aplique	crcentaje de Apromedio: 8.4 TM	Horas Semanales: robación de la UAC: 95 M y 7.7 TV zonamiento matemático	1 horas % TM y 86% TV
UAC: Taller de Matemáticas 3 Tercer Taller de Matemáticas 4 Cuart Semes Fecha de Aplicación: 1 septiembre de 2025 al 01 de julio de 2026 Horas Semestrales: Área o Recurso: Ciencias naturales, experimentales y tecnología Meta: Meta: **ESTRATEGIA D** Adopta tales informa natura cotidia Meta(s) de aprendizaje: Identificotidia Aplique	rcentaje de Apromedio: 8.4 TM	Horas Semanales: robación de la UAC: 95 M y 7.7 TV zonamiento matemático	1 horas % TM y 86% TV
Taller de Matemáticas 3 Taller de Matemáticas 4 Tercer Cuart Semes Fecha de Aplicación: 1 septiembre de 2025 al 01 de julio de 2026 Horas Semestrales: Área o Recurso: Ciencias naturales, experimentales y tecnología Meta: Meta: ESTRATEGIA D Aprendizaje(s) de Trayectoria: Adopta tales informa natura cotidia Meta(s) de aprendizaje: Identificotidia Aplique	rcentaje de Apromedio: 8.4 TM	Horas Semanales: robación de la UAC: 95 M y 7.7 TV zonamiento matemático	1 horas % TM y 86% TV
Taller de Matemáticas 4 Cuarte Semes Fecha de Aplicación: 1 septiembre de 2025 al 01 de julio de 2026 Horas Semestrales: Mensuales: Mensuales: Meta: Meta: Meta: ESTRATEGIA D Aprendizaje(s) de Trayectoria: Meta(s) de aprendizaje: Meta(s) de aprendizaje:	rcentaje de Apromedio: 8.4 TM	robación de la UAC: 95 M y 7.7 TV zonamiento matemático	% TM y 86% TV
Fecha de Aplicación: 1 septiembre de 2025 al 01 de julio de 2026 Horas Semestrales: Área o Recurso: Ciencias naturales, experimentales y tecnología Aprendizaje(s) de Trayectoria: Meta(s) de aprendizaje: Meta 20 horas Mensuales: Mensuales: ESTRATEGIA D Adopta tales informa natura cotidia Meta(s) de aprendizaje: Meta(s) de aprendizaje:	rcentaje de Apromedio: 8.4 TM	robación de la UAC: 95 M y 7.7 TV zonamiento matemático	% TM y 86% TV
Fecha de Aplicación: 1 septiembre de 2025 al 01 de julio de 2026 Horas Semestrales: Área o Recurso: Ciencias naturales, experimentales y tecnología Aprendizaje(s) de Trayectoria: Meta(s) de aprendizaje: Meta 20 horas Mensuales: Mensuales: ESTRATEGIA D Adopta tales informa natura cotidia Aplique	rcentaje de Apromedio: 8.4 TN	robación de la UAC: 95 M y 7.7 TV zonamiento matemático	% TM y 86% TV
Horas 20 horas Horas 4 horas Semestrales: Mensuales: Mensuales: Mensuales: Meta: Met	omedio: 8.4 TM OÁCTICA rocesos de raz	robación de la UAC: 95 M y 7.7 TV zonamiento matemático	% TM y 86% TV
Semestrales: Área o Recurso: Ciencias naturales, experimentales y tecnología Meta: Meta: Meta: Meta: Meta: Meta: Aprendizaje(s) de Trayectoria: Adopta tales informanatura cotidia Meta(s) de aprendizaje: Identificotidia Aplique	omedio: 8.4 TM OÁCTICA rocesos de raz	robación de la UAC: 95 M y 7.7 TV zonamiento matemático	% TM y 86% TV
Meta: **ESTRATEGIA D** Aprendizaje(s) de Trayectoria: Adoptatales informanatura cotidia Meta(s) de aprendizaje: Identific cotidia Aplique	omedio: 8.4 TM OÁCTICA rocesos de raz	M y 7.7 TV zonamiento matemático	
Aprendizaje(s) de Trayectoria: Adopta tales informa natura cotidia Meta(s) de aprendizaje: Identification cotidia Aplique	rocesos de raz		tanto intuitivos como formales
tales informatura cotidia Meta(s) de aprendizaje: Identific cotidia Aplique			tanto intuitivos como formales
cotidia Aplique	Adopta procesos de razonamiento matemático tanto intuitivos como formale tales como observar, intuir, conjeturar y argumentar, para relacion información y obtener conclusiones de problemas (matemáticos, de las ciencia naturales, experimentales y tecnología, sociales, humanidades y de la vio cotidiana.)		
	Identificar y aplicar las operaciones básicas en sus actividades de su vid cotidiana para la toma de decisiones. Aplique el lenguaje algebraico como herramienta para describir situaciones d la realidad y expresar relaciones matemáticas y mediante procesos de intuició y razonamiento, logre explicar y resolver problemas.		
Problemática Los estudiantes tienen dificultad para recordar y memorizar op básicas de aritmética, como son operaciones con fracciones, le signos, leyes de los exponentes, jerarquía de operaciones algebraico.		s con fracciones, leyes de los de operaciones y lenguaje	
prome	Reforzar sus conocimientos las bases de las matemáticas y logar elevar el promedio por grupo, y preparar al alumno por medio de juegos de mesa Capacidad para observar y conjeturar.		









	Pensamiento intuitivo
	Estrategias heurísticas y ejecución de procedimientos no rutinarios
Contenidos de Aprendizaje	Contenidos formativos:
	Leyes de los signos
	Operaciones con fracciones
	Jerarquía de operaciones
	Leyes de los exponentes
	Lenguaje algebraico
	Factorización
Actividad a desarrollar:	En una hora semanal se elaborarán juegos de mesa matemáticos y se jugará
	en equipos de cinco estudiantes, para retroalimentar y reforzar los contenidos
	de la asignatura.
FAS	E DE INICIO
PROCESO DE ENSEÑANZA: ACTIVIDADES DEL DOCENTE	PROCESO DE APRENDIZAJE: ACTIVIDADES DEL ESTUDIANTE
Pase de lista/ Asuntos generales	participa y cuestiona en clase.
	Toma notas a mano de la información y solución de ejercicios en el
Explica el encuadre de la materia, evaluaciones, y rubricas.	cuaderno de apuntes, de cada sesión.
Explora los conocimientos previos del grupo aplicando un juego	Hace uso de la calculadora que le permite explorar los número y
de preguntas.	operaciones.
Explora los conocimientos previos mediante un examen	Resuelve ejercicios en clase propuestos por el docente.
diagnóstico.	
anag. rectices.	Demuestra la importancia del trabajo con orden y limpieza al desarrollar
Explica operaciones básicas de aritmética.	cada una de las actividades de aprendizaje.
Explica las propiedades y clasificación de los números reales,	
leyes de los signos en sumas, resta, multiplicación y división.	
Explica las leyes de los signos mediante juegos de mesa.	
The same as to the signed in salarite judged as mode.	











Explica los números reales con ayuda de un juego de recta numérica y dados.	
Usa un lenguaje apropiado y dinámico para explicar las leyes de los exponentes y radicales.	
Explica la solución de una serie de ejercicios de exponentes.	
Explica la solución de una serie de ejercicios de radicales.	
Explica la solución de suma, resta , multiplicación y división de fracciones	
Materiales, recursos y material didáctico a utilizar:	 Libros Bachillerato General aplicada Editorial: EM ²YLC S.A de C.V. México 2019. Gonzales Cárdenas Ramiro. Bachillerato General. Editorial: ANGLO digital. Rascón Silvia Libreta Pizarrón Marcadores Hojas de color Cartulinas Calculadora científica Computadora, celular, Tablet, otros dispositivos. Copias e impresiones Internet, datos, otros GeoGebra Gateway (calculadora)
Subproducto de aprendizaje:	Serie de ejercicios Organizador grafico Lluvia de ideas



fracciones







"2024. Año del Bicentenario de la Erec	cción del Estado Libre y Soberano de México"
Instrumento de evaluación:	Rubricas y listas de cotejo https://drive.google.com/file/d/1-gTUIc1oL- 1uMMROkatrgnXiV21PO8NO/view?usp=sharing
Agente evaluador:	Heteroevaluación, coevaluación, sumativa
FASE DE	DESARROLLO
Pase de lista/ Asuntos generales Explica el encuadre de la materia, evaluaciones, y rubricas.	participa y cuestiona en clase. Toma notas a mano de la información y solución de ejercicios en el cuaderno de apuntes, de cada sesión.
Explora los conocimientos previos del grupo aplicando un juego de preguntas.	
Explora los conocimientos previos mediante un examen diagnóstico.	
Explica operaciones básicas de aritmética .	Demuestra la importancia del trabajo con orden y limpieza al desarrollar cada una de las actividades de aprendizaje.
Explica las propiedades y clasificación de los números reales, leyes de los signos en sumas, resta, multiplicación y división.	
Explica las leyes de los signos mediante juegos de mesa.	
Explica los números reales con ayuda de un juego de recta numérica y dados.	
Usa un lenguaje apropiado y dinámico para explicar las leyes de los exponentes y radicales.	
Explica la solución de una serie de ejercicios de exponentes.	
Explica la solución de una serie de ejercicios de radicales.	
Explica la solución de suma, resta , multiplicación y división de	









•		
Materiales, recursos y material didáctico a utiliza:	 Libros Bachillerato General aplicada Editorial: EM ²YLC S.A de C.V. México 2019. Gonzales Cárdenas Ramiro. Bachillerato General. Editorial: ANGLO digital. Rascón Silvia Libreta Pizarrón Marcadores Hojas de color Cartulinas Calculadora científica Computadora, celular, Tablet, otros dispositivos. Copias e impresiones Internet, datos, otros GeoGebra 	
Instrumento de evaluación:	Gateway (calculadora) Rubricas y listas de cotejo https://drive.google.com/file/d/1-gTUIc1oL- 1uMMROkatrgnXiV21PO8NO/view?usp=sharing	
Agente evaluador:	Heteroevaluación, coevaluación y sumativa	
	E DE CIERRE	
PROCESO DE ENSEÑANZA: ACTIVIDADES DEL DOCENTE	PROCESO DE APRENDIZAJE: ACTIVIDADES DEL ESTUDIANTE	
Pase de lista/ Asuntos generales	participa y cuestiona en clase. Toma notas a mano de la información y solución de ejercicios en el	
Explica el encuadre de la materia, evaluaciones, y rubricas. Explora los conocimientos previos del grupo aplicando un juego de preguntas.	cuaderno de apuntes, de cada sesión. Hace uso de la calculadora que le permite explorar los número y operaciones.	
	Resuelve ejercicios en clase propuestos por el docente.	
taytaytaytaytaytaytaytayta	TO THE PERSON OF	









2024. Allo del Bicelliteriario de la Elec	icion dei Estado Libre y Soberano de Mexico.	
Explora los conocimientos previos mediante un examen diagnóstico.	Demuestra la importancia del trabajo con orden y limpieza al desarrolla cada una de las actividades de aprendizaje.	
Explica operaciones básicas de aritmética.		
Explica las propiedades y clasificación de los números reales, leyes de los signos en sumas, resta, multiplicación y división.		
Explica las leyes de los signos mediante juegos de mesa.		
Explica los números reales con ayuda de un juego de recta numérica y dados.		
Usa un lenguaje apropiado y dinámico para explicar las leyes de los exponentes y radicales.		
Explica la solución de una serie de ejercicios de exponentes.		
Explica la solución de una serie de ejercicios de radicales.		
Explica la solución de suma, resta , multiplicación y división de fracciones		
Materiales, recursos y material didáctico a utiliza:	Libros Bachillerato General aplicada Editorial: EM ² YLC S.A	
	de C.V. México 2019. Gonzales Cárdenas Ramiro.	
	Bachillerato General. Editorial: ANGLO digital. Rascón Silvia	
	Libreta	
	Pizarrón	
	Marcadores	
	Hojas de colorCartulinas	
	Cartumas	









	 Calculadora científica Computadora, celular, Tablet, otros dispositivos. Copias e impresiones Internet, datos, otros GeoGebra Gateway (calculadora)
Instrumento de evaluación:	Rubricas y listas de cotejo https://drive.google.com/file/d/1-gTUIc1oL- 1uMMROkatrgnXiV21PO8N0/view?usp=sharing Primer examen parcial
Anexo:	https://drive.google.com/file/d/1NCYIkL5N8wC4ohryXG2-bMZ2BIfVOyCR/view?usp=sharing Serie de ejercicios

Elaboró	Revisó	Vo. Bo.	Sello de la institución.
Pérez Mayorga GiovanniDionisio			
Nombre del DOCENTE	Subdirección Académica	Director Escolar	
	Mtro. Adrián Andrade Almanza	Mtro. Francisco Javier Pérez Bemitez	

