

**LINEAMIENTOS PARA LA OPERATIVIDAD DE HORAS PARA EL
FORTALECIMIENTO
COLEGIO DE BACHILLERES DE CHIAPAS
INFORME BIMESTRAL**

Fecha: 30/11/2025

Zona:	Selva	Plantel:	34 "Alan Sac Jun"
Docente:	Sarain Geovanni Trujillo Hernández	No. Hrs. Fortalecimiento:	6
Nombre del Proyecto:	Alumnos de alto rendimiento en el área de matemáticas	Periodo que Comprende:	2do parcial

Propósito	Descripción de Acciones Emprendidas	Evidencias	Logros
Retos de pensamiento lógico	<p>Se diseñaron y aplicaron retos progresivos de lógica que involucraron secuencias, patrones y relaciones, favoreciendo el razonamiento inductivo y deductivo de los estudiantes.</p>		<p>Se fortaleció la capacidad de análisis y razonamiento lógico, permitiendo que los estudiantes identifiquen patrones, relaciones y estructuras con mayor precisión.</p>

Presenta	Valido
-----------------	---------------

**Barrio Aeropuerto, S/N.
Poblado Alan Sac Jun, Mpio. Chilón, Chiapas. Cel. 961 25 5 61 32
www.cobach34alansacjun.edu.mx, correo: plantel34@cobach.edu.mx**

El Colegio de Bachilleres de Chiapas protegerá y tratará los datos personales contenidos en la documentación oficial dentro de los términos establecidos en la "Ley de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados del Estado de Chiapas" (LPDPPSOCHIS) y de más normativas aplicables. Para mayor información puede consultar nuestro aviso de privacidad integral, mecanismos, medios y procedimientos disponibles para ejercer sus derechos ARCO a través de <http://www.cobach.edu.mx/avisos-deprivacidad.html>

"2025, Año de Rosario Castellanos Figueroa.
Por la Paz y Justicia de los Pueblos de Chiapas"

COBACH 34 "ALAN SAC JUN"
COORDINACIÓN ZONA SELVA

LINEAMIENTOS PARA LA OPERATIVIDAD DE HORAS PARA EL FORTALECIMIENTO



COLEGIO DE BACHILLERES
DE CHIAPAS
PLANTEL 34
"ALAN SAC JUN"
CLAVE:07ECB0079X

Lic. Sarain Geovanni Trujillo Hernández
Docente

Lic. Sergio Santos Moreno
Director

Barrio Aeropuerto, S/N.
Poblado Alan Sac Jun, Mpio. Chilón, Chiapas. Cel. 961 25 5 61 32
www.cobach34alansacjun.edu.mx, correo: plantel34@cobach.edu.mx

El Colegio de Bachilleres de Chiapas protegerá y tratará los datos personales contenidos en la documentación oficial dentro de los términos establecidos en la "Ley de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados del Estado de Chiapas" (LPDPPSOCHIS) y de más normativas aplicables. Para mayor información puede consultar nuestro aviso de privacidad integral, mecanismos, medios y procedimientos disponibles para ejercer sus derechos ARCO a través de <http://www.cobach.edu.mx/avisos-deprivacidad.html>

LINEAMIENTOS PARA LA OPERATIVIDAD DE HORAS PARA EL FORTALECIMIENTO

Logros Alcanzados:

Se fortaleció la **capacidad de análisis y razonamiento lógico**, permitiendo que los estudiantes identifiquen patrones, relaciones y estructuras con mayor precisión.

Presenta	Valido
Lic. Sarain Geovanni Trujillo Hernández Docente	Lic. Sergio Santos Moreno Director

Barrio Aeropuerto, S/N.
Poblado Alan Sac Jun, Mpio. Chilón, Chiapas. Cel. 961 25 5 61 32
www.cobach34alansacjun.edu.mx, correo: plantel34@cobach.edu.mx

El Colegio de Bachilleres de Chiapas protegerá y tratará los datos personales contenidos en la documentación oficial dentro de los términos establecidos en la "Ley de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados del Estado de Chiapas" (LPDPPSOCHIS) y de más normativas aplicables. Para mayor información puede consultar nuestro aviso de privacidad integral, mecanismos, medios y procedimientos disponibles para ejercer sus derechos ARCO a través de <http://www.cobach.edu.mx/avisos-deprivacidad.html>

LINEAMIENTOS PARA LA OPERATIVIDAD DE HORAS PARA EL FORTALECIMIENTO

Evidencias:

Habilidad Matemáticas

Multiplicación y división de números enteros.
Es importante resaltar que la regla de los signos para el caso de la multiplicación y la división es diferente. Observa detalladamente:

Signos iguales	Signos Diferentes
$(+)(+) = +$ $(-)(-) = +$ $(+)(-) = -$ $(-)(+) = -$	$(+)(-) = -$ $(-)(-) = -$ $(+)(+) = +$ $(-)(-) = +$

Ejemplos:

$(16)(13) = 208$	$\frac{60}{10} = 6$	$(12)(-12) = -144$
$\frac{-50}{-25} = 2$	$(-35)(-2) = 70$	$\frac{-60}{10} = -2$

Actividad 1

Completa el cuadro con las operaciones que se indican.

	$\times (139)$	$+(50)$	$\times (-14)$	$+(21)$
-1195				

Resuelve en tu libreta los siguientes ejercicios:

- En un colegio hay 627 alumnos y sabemos que hay el doble de chicas que de chicos. De las chicas, a todas menos a 15, les gustan mucho las matemáticas. ¿Cuántas chicas disfrutan con las matemáticas en este colegio?
- En una granja hay 3 800 gallinas. Cada gallina suele poner 4 huevos cada 5 días. ¿Cuántas docenas de huevos se recogen en esa granja al cabo de 30 días?
- Eugenio quiere comprar un departamento de interés social que cuesta \$320,520.00. En la inmobiliaria, le ofrecen: la mitad al contado y el resto en 12 cuotas fijas iguales. ¿Cuál es el valor de la cuota?

pág. 2



Barrio Aeropuerto, S/N.
Poblado Alan Sac Jun, Mpio. Chilón, Chiapas. Cel. 961 25 5 61 32
www.cobach34alansacjun.edu.mx, correo: plantel34@cobach.edu.mx

El Colegio de Bachilleres de Chiapas protegerá y tratará los datos personales contenidos en la documentación oficial dentro de los términos establecidos en la "Ley de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados del Estado de Chiapas" (LPDPPSOCHIS) y de más normativas aplicables. Para mayor información puede consultar nuestro aviso de privacidad integral, mecanismos, medios y procedimientos disponibles para ejercer sus derechos ARCO a través de <http://www.cobach.edu.mx/avisos-deprivacidad.html>