

MINISTERIO DE EDUCACIÓN PÚBLICA DIRECCIÓN REGIONAL DE EDUCACIÓN TURRIALBA **CIRCUITO ESCOLAR 03** CENTRO EDUCATIVO CANADÁ

Nombre persona docente:	Ruth Calderón Moya
Nombre persona estudiante:	RIVAS QUIROS SARA SOFIA
Sección o grupo que pertenece:	Sexto dos

INFORME DESCRIPTIVO DE LOGRO DE CIERRE 2020			
Asignatura	Aprendizaje esperado base	Nivel de desempeño	Recomendaciones específicas
CIENCIAS	Comprender de la energía sonora: Efecto en los cuerpos materiales del entorno.	Avanzado	Desarrollo bien el trabajo del indicador.
CIENCIAS	Comprender de la energía sonora: Aplicaciones en situaciones cotidianas.	Avanzado	Elaboro bien el desarrollo del indicador.
CIENCIAS	Comprender de la energía sonora: Medidas de protección contra ruidos y sonidos que afectan la salud.	Avanzado	Muy buen trabajo.
CIENCIAS	Comprender de la materia: Cambios físicos y químicos.	Intermedio	Puede mejorar su trabajo.
	nido de la calificación en las Guías de Trat		
	nido de la calificación del Instrumento de 1	nedición sumo	ativa: 39
	l: 89 Nivel de logro final: Intermedio		
Condicion inal c	de la asignatura: Promovido 8.1. Aplicación (contextualizada y		<u> </u>
ESPAÑOL	oportuna) del vocabulario básico ortográfico y el vocabulario meta en la producción textual oral y escrita de los diversos escritos.	Avanzado	Realizar copias semanales para reforzar la producción escrita.
ESPAÑOL	9.1. Utilización de estrategias de reconocimiento de los diversos géneros literarios (poesía, cuento, novela, drama, leyenda) para la comprensión global de los textos. Identificación del lenguaje figurado presente en: adivinanzas, trabalenguas, bombas, refranes, frases célebres y dichos populares para una mejor comprensión de los géneros literarios.	Intermedio	Reforzar la estructura de un texto.

	11.1. Aplicación de estrategias de		
	análisis (preguntas poderosas,	ı	
	argumentaciones, falacias, foros,		
	conversaciones, documentales,		
	debates, círculos de estudio, entre		
	otros) de los mensajes generados		
	(escolares y extraescolares) por		
	interlocutores y medios de		
ESPAÑOL	comunicación para comprender el	Intermedio	Reforzar las ideas principales de un texto.
	sentido global de los textos: extrayendo	memedie	
	información explícita relevante;		
	realizando inferencias para establecer		
	relaciones de causa, efecto y		
	secuencia de hechos, integrando		
	detalles relevantes del texto;		
	integrando conocimientos específicos		
	sobre el tema y sus experiencias 13.1. Aplicación de estrategias de	}	
	comprensión lectora (resúmenes,		
	esquemas, síntesis, mapas		
ESPAÑOL	conceptuales, gráficos, figuras, mapas	Intermedio	
	pictóricos e historietas gráficas, líneas		
	del tiempo, entre otros) en diversos		
	tinos de textos 14.1. Utilización de oraciones	}	<u> </u>
	enunciativas, afirmativas, negativas,		
	dubitativas, exclamativas, según la		
ESPAÑOL	intención del emisor en la producción	Intermedio	Reforzar el indicador.
20171102	textual oral y escrita de textos		
	narrativos, explicativos, argumentativos		
	e informativos		
	15.1. Utilización de las estructuras		
	gramaticales y las normas básicas		Reforzar el indicador.
	ortográficas de la lengua para		
ESPAÑOL	enriquecer y comprender los textos	Intermedio	
	orales y escritos: narrativos, descriptivos,		
	expositivos y argumentativos.		
Porcentaje obten	i ido de la calificación en las Guías de Trab	i oajo Autónomo	. <u>!</u> o: 40
	ido de la calificación del Instrumento de r	nedición sumo	ativa: 45
	85 Nivel de logro final: Intermedio		
	e la asignatura: Promovido Identificar distintas representaciones de	<u> </u>]
MATEMÁTICA	una proporción numérica.	Intermedio	Reforzar el indicaador.
	Aplicar regla de tres y porcentaje en la		
MATEMÁTICA	solución de problemas.	Avanzado	Reforzar el indicaador.
MATEMÁTICA	Aplicar regla de tres y porcentaje en la	Avanzado	Deferrer of indicated or
MAIEMAIICA	solución de problemas .	Avanzado	Reforzar el indicaador.
MATEMÁTICA	Plantear y resolver problemas a partir	Avanzado	Reforzar el indicaador.
,,,, (ILIVI) (IIC/\(\)	de una situación dada.		Refuzur et malcadar.
MATEMÁTICA	Plantear y resolver problemas a partir	Avanzado	Reforzar el indicaador.
(12,71) (110) (de una situación dada.		<u> </u>
MATEMÁTICA	Identificar distintas representaciones de una proporción numérica.	Avanzado	Reforzar el indicaador.
	Determinar el valor desconocido en	<u></u>	<u>.</u>
MATEMÁTICA	una expresión numérica.	Avanzado	
Porcentaje obtenido de la calificación en las Guías de Trabajo Autónomo: 52			
	ido de la calificación del Instrumento de r		
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

Calificación final:	93 Nivel de logro final: Avanzado		
	e la asignatura: Promovido	·	: D
ESTUDIOS	5. Desafíos contemporáneos de la	Avanzado	Buen desarollo del
SOCIALES	sociedad costarricense 4. Independencia de Costa Rica:		indicador.
ESTUDIOS	Proceso histórico y acontecimientos		Buen desarollo del
SOCIALES	relevantes para el fortalecimiento del	Avanzado	indicador.
00017 (220	Derecho Humano a la Libertad.		indicacon.
Porcentaje obteni	do de la calificación en las Guías de Trab	ajo Autónomo	o: 55
Porcentaje obteni	do de la calificación del Instrumento de r	nedición sumo	ıtiva: 45
	100 Nivel de logro final: Avanzado		
Condición final de	e la asignatura: Promovido		
	Utilización de los fundamentos de la		
ARTES PLASTICAS	psicología de la forma en relación a la	Avanzado	BUEN TRABAJO
	naturaleza.		
ARTES PLÁSTICAS	Contextualización de la cultura	Avanzado	BUEN TRABAJO
	costarricense en la expresión artística.		<u> </u>
	do de la calificación en las Guías de Trab 100 Nivel de logro final: Avanzado	oujo Autonomo). 100
	e la asignatura: Promovido		
			<u> </u>
	Conocimiento y práctica de juegos pre		
	deportivos que estimulen coordinación		
FDUOLOIÓN	de movimientos de extremidades		
EDUCACIÓN FÍSICA	superiores e inferiores, aplicando fuerza	Logrado	EXCELENTE LO LOGRASTE
física	a objetos, como pre deportivos de		
	voleibol o afines y de actividades física		
	que puede realizarse con música y		
	comprensión de su importancia.		
	Conocimiento y práctica de juegos pre		EXCELENTE LO LOGRASTE
	deportivos que estimulen la		
	manipulación de objetos para aplicar		
EDUCACIÓN	fuerza o controlar otros objetos, como		
FÍSICA	los pre deportivos de deportes con	Logrado	
FISICA	raqueta y comprensión de su		
	importancia como herramienta para el		
	desarrollo integral (físico, cognitivo,		
	afectivo, social) de las personas.		
Porcentaje obteni	do de la calificación en las Guías de Trab	ajo Autónomo	o: 100
Calificación final: 100 Nivel de logro final: Logrado			
Condición final de la asignatura: Promovido			
			Las soluciones planteadas
INFORMÁTICA	Prueba que la solución planteada es		son medianamente
EDUCATIVA	efectiva en su funcionamiento para	Intermedio	efectivas en su
	depurar sus soluciones.		funcionamiento para
			depurar soluciones. En ocasiones sigue los
INFORMÁTICA EDUCATIVA	Utiliza los pasos de la metodología de resolución de problemas (pensar,	Intermedio	pasos de la metodología
			de resolución de
			problemas (pensar,
	planear, probar y mejorar) en el		planear, probar y mejorar)
	proceso de la creación de sus		· COURTE COLO COLO VITIE COLO COLO
EDUCATIVA	proceso de la creación de sus		1
EDUCATIVA	proceso de la creación de sus productos.		en el proceso de la creación de algunos de sus

,	y	,	y
INFORMÁTICA EDUCATIVA	Discrimina las acciones por realizar en cada paso de la metodología de resolución de problemas durante el desarrollo de los productos.	Intermedio	Conoce las acciones a realizar en algunos de los pasos de la metodología de resolución de problemas.
INFORMÁTICA EDUCATIVA	Identifica conceptos y líneas de código semejantes en entornos de programación para aplicar la modularización.	Intermedio	problemas. En algunas ocasiones puede identificar conceptos de programación y líneas de código semejantas para dividir los problemas más complejos en pequeñas
INFORMÁTICA EDUCATIVA	Reconoce la capacidad estructural que tienen las computadoras para procesar eventos en forma secuencial y simultánea. (Paralelismo o sincronización)	Intermedio	Puede distinguir, en algunos ejercicios, la forma en que la computadora realiza varias tareas a un mismo tiempo, siguiendo una secuencia de instrucciones establecidas.
INFORMÁTICA EDUCATIVA	Realiza operaciones aritméticas y comparativas entre datos (caracteres, enteros, número flotante, booleano y vacíos) que se organizan en estructuras variables o constantes para ser procesados.	Inicial	Puede mejorar su desempeño si se compromete y esfuerza en la realización de los trabajos.
INFORMÁTICA EDUCATIVA	Se desempeña como usuario activo y responsable de una red y valora su contenido como fuente de aprendizaje.	Intermedio	Con frecuencia, accede con seguridad, a diferentes sitios de red, cuyo contenido se constituye en una fuente de aprendizaje.
Condición final de	e la asignatura: Promovido		
EDUCACIÓN MUSICAL	Sesión 6 Segunda Unidad: Ejecución instrumental.	No evidencia	Debe realizar las guías y hacerlas llegar a la docente.
EDUCACIÓN MUSICAL	Segunda Unidad: Ejecución instrumental.	No evidencia	Debe realizar las guías y hacerlas llegar a la docente.
EDUCACIÓN MUSICAL	Segunda Unidad: Ejecución instrumental	Avanzado	Sigue así.
EDUCACIÓN MUSICAL	Ejecución instrumental. Segunda Unidad	Avanzado	Buen trabajo
EDUCACIÓN MUSICAL	Sesión 5 Tercera Unidad: Vivencia del trabajo colaborativo en la preparación y presentación de obras musicales.	Avanzado	Buen desempeño
EDUCACIÓN MUSICAL	Sesión 6 Tercera Unidad: Vivencia del trabajo colaborativo en la preparación y presentación de obras musicales.		Excelente
	do de la calificación en las Guías de Trab	ajo Autónomo	: 67
	67 Nivel de logro final: inicial		
Condición final de	e la asignatura: Promovido		Nesecita dedicar mas
EDUCACIÓN RELIGIOSA	5. Establecer desde principios cristianos que el trabajo es expresión de la dignidad y equidad humana.	Intermedio	Nesecifa dedicar mas empeño,esfuerzo y responsabilidad en los trabajos realizados

[6. Determinar principios y enseñanzas		
EDUCACIÓN RELIGIOSA	cristianas que orienten el criterio en las aplicaciones y repercusiones de los avances científicos y tecnológicos de la época, en la calidad integral de vida.	Intermedio	Nesecita mas empeño, esfuerzo y responsabilidad en los trabajos realizados
EDUCACIÓN RELIGIOSA	7. Establecer actitudes y comportamientos que caracterizan a un seguidor de Jesucristo, en el ámbito	Intermedio	Debe mejorar su esfuerzo y responsabilidad en los trabajos realizados
Porcentaje obteni	do de la calificación en las Guías de Trab	ajo Autónomo	: 67
	67 Nivel de logro final: inicial		
	e la asignatura: Promovido		
inglés	Discrimina sonidos, palabras o expresiones en lenguaje familiar por medio de la escucha.	En proceso	Observar y escuchar videos cortos y canciones en el idioma meta, para mejorar la comprensión auditiva.
INGLÉS	Asocia palabras con imágenes.	Logrado	Buen trabajo.
INGLÉS	Reubica información de una lectura	Logrado	Sigue así.
inglés	Responde preguntas aplicando el vocabulario estudiado.	En proceso	Trabajar la elaboración de respuestas con estructura completa. Reforzar por medio de la lectura diaria para enriquecer el vocabulario y la comprensión
inglés	Produce pequeñas piezas escritas.	Aún no Iogrado	Se recomienda practicar la elaboración de oraciones cortas con la estructura básica estudiada. Crear el hábito de la lectura diaria, en el idioma meta, para enriquecer el vocabulario y favorecer la producción.
Porcentaje obteni	do de la calificación en las Guías de Trab	ajo Autónomo	: 40
Porcentaje obtenido de la calificación del Instrumento de medición sumativa: 39,37			
	79,37 Nivel de logro final: En proceso		
	e la asignatura: Promovido		
	T		

CONDICIÓN FINAL DEL ESTUDIANTE --> PROMOVIDO

Fecha de emisión: 04/12/2020 10:22:30

Humberto Jiménez Rojas	Ruth Calderón Moya
Nombre del Director/a	Nombre de la persona docente