Helicociencia

CIENCIA Y BIENESTAR

Construyendo un estilo de **vida saludable**





GRUPOS DE HELICOCIENCIA 2025 – SEDE......

Curso	
Grado y sección	
Tutor	
Docente	

GRUPO 1:

Non	Nombre del grupo:			
N.º	APELLIDOS Y NOMBRES	TEMA		
1				
2				
3				
4				
5				
6				

GRUPO 2:

Non	Nombre del grupo:			
N.º	APELLIDOS Y NOMBRES	TEMA		
1				
2				
3				
4				
5				
6				

GRUPO 3:

Nom	Nombre del grupo:			
N.º	APELLIDOS Y NOMBRES	TEMA		
1				
2				
3				
4				
5				
6				

GRUPO 4:

Nom	Nombre del grupo:		
N.º	APELLIDOS Y NOMBRES	TEMA	
1			
2			
3			
4			
5			
6			

GRUPO 5:

Nom	Nombre del grupo:			
N.º	APELLIDOS Y NOMBRES	TEMA		
1				
2				
3				
4				
5				
6				

GRUPO 6:

Nom	Nombre del grupo:			
N.º	APELLIDOS Y NOMBRES	TEMA		
1				
2				
3				
4				
5				
6				

FICHA DE REVISIÓN DE CUADERNO DE CAMPO

Asesoría	Sugerencias u observaciones	Firma del docente
1		
Fecha:		
2		
Fecha:		
3		
Fecha:		
4		
Fecha:		
5		
(OPCIONAL)		
Fecha:		

FICHA DE EVALUACIÓN DE GRUPO

Lider del grupo:	Fecha:/	/
Instrucciones: Marque con un aspa (x) según corresponda, de a	acuerdo con el cumplimiento de la	actividad asignada a cada

integrante del grupo para el avance del proyecto.

Integrantes Responsabilidad asignada Cumplió No cumplió

1.-

1		
2		
3		
4		
5		

Firma del docente:	

LISTA DE COTEJO – HELICOCIENCIA 2025

Nombre del grupo:	Grado y sección:	
Tema:	Fecha:	

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	PRIMERA ASESORÍA		SEGUNDA ASESORÍA		TERCERA ASESORÍA		CUARTA ASESORÍA	
CRITERIOS DE EVALUACION		NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
El título del proyecto es claro, preciso y refleja el contenido del trabajo.								
Elabora el planteamiento del problema de manera clara, concreta y coherente.								
Presenta y organiza la información en el cuaderno de campo.								
Plantea objetivos alineados con el tema de investigación.								
Emplea fuentes de información pertinentes, actualizadas y coherentes con el marco teórico.								
Presenta un bosquejo del proyecto con buena estructura y comprensible.								
Mantiene organización eficiente y distribución equitativa de responsabilidades								
Cumple con las indicaciones y acuerdos establecidos con el asesor.								
Aplica de manera ordenada los pasos del procedimiento establecido en el proyecto, logrando los resultados esperados.								
Las conclusiones responden de manera clara y fundamentada a las preguntas de investigación.								
Los productos finales del proyecto se encuentran elaborados y presentados en su totalidad. (tríptico, cuaderno de campo, informe, etc.)								
Evidencia dominio del tema mediante una exposición de su proyecto de investigación								
LOGRO FINAL DEL PROCESO DE HELICOCIENCIA								

CIENTÍFICO SACO OLIVEROS SISTEMA HELICOIDAL (Aportes a la ciencia) (Imagen del proyecto terminado) HELICOCIENCIA "Ciencia y bienestar: construyendo un estilo de vida saludable" NOMBRE DEL GRUPO CONCLUSIONES (Imagen referencial del proyecto) **TEMA ELEGIDO:** INTEGRANTES: CURSO: GRADO Y SECCIÓN: TURNO: DOCENTE ASESOR: 2025 "Frase científica referente al tema"

INTRODUCCIÓN	MARCO TEÓRICO	MATERIALES:				
(Presentación del proyecto)		-				
		-				
		PROCEDIMIENTOS: 1.				
		(Imagen referencial del procedimiento) 2.				
		(Imagen referencial del procedimiento)				
OBJETIMOS.						
OBJETIVOS:	(Imagen relacionada a un concepto detallado en el marco teórico)	(Imagen referencial del procedimiento)				