

Helicociencia

CIENCIA Y BIENESTAR

Construyendo un estilo
de *vida saludable*



GRUPOS DE HELICOCIENCIA 2025 – SEDE.....

Curso	
Grado y sección	
Tutor	
Docente	

GRUPO 1:

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

GRUPO 2:

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

GRUPO 3:

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

GRUPO 4:

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

GRUPO 5:

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

GRUPO 6:

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
<p style="text-align: center;">1</p> <p>Fecha:</p> <p>.....</p>		
<p style="text-align: center;">2</p> <p>Fecha:</p> <p>.....</p>		
<p style="text-align: center;">3</p> <p>Fecha:</p> <p>.....</p>		
<p style="text-align: center;">4</p> <p>Fecha:</p> <p>.....</p>		
<p style="text-align: center;">5</p> <p>(OPCIONAL)</p> <p>Fecha:</p> <p>.....</p>		

FICHA DE EVALUACIÓN DE GRUPO

Líder del grupo:

Fecha: ____ / ____ / ____

Instrucciones: Marque con un aspa (x) según corresponda, de 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.-			
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	
	SI	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								

(Imagen del proyecto terminado)

CONCLUSIONES

“Frase científica referente al tema”

CIENTÍFICO

(Aportes a la ciencia)

 **SACO OLIVEROS**
SISTEMA HELICOIDAL

HELICOCIENCIA

*“Ciencia y bienestar: construyendo
un estilo de vida saludable”*

NOMBRE DEL GRUPO

(Imagen referencial del
proyecto)

TEMA ELEGIDO:

INTEGRANTES:

-
-
-
-
-

CURSO:

GRADO Y SECCIÓN:

TURNO:

DOCENTE ASESOR:

2025

INTRODUCCIÓN

(Presentación del proyecto)

OBJETIVOS:

-
-
-

MARCO TEÓRICO

(Imagen relacionada a un concepto detallado en el marco teórico)

MATERIALES:

-
-
-

PROCEDIMIENTOS:

1.

(Imagen referencial del procedimiento)

2.

(Imagen referencial del procedimiento)

3.

(Imagen referencial del procedimiento)