

Gianelli 551 – Barrio Gral. Bustos – Tel. 3514711619

DISCIPLINA:	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS NATURALES
CICLO LECTIVO:	2023
CURSO Y SECCIÓN:	CUARTO A
NOMBRE DEL DOCENTE:	PABLO NANZER
Criterios de evaluación	Manejo del lenguaje específico del espacio, tanto para la interpretación, como para la producción. Tanto en la expresión oral como escrita. Resolución de situaciones problemáticas. Trabajo y producción en grupos con presentaciones por escrito y exposiciones orales. Compromiso con el trabajo de investigación y capacidad de analizar resultados con criterio científico.
EJE N° 1	
Pensamiento científico, definiciones generales.	Ciencia definición, clasificación, objetivos
	Características del conocimiento científico
	Objeto y sujeto de estudio
Momento lógico	Criterios de selección del tema de investigación
	Marco teórico, función y características
	Interrogante de investigación y planteo de hipótesis
	Marco teórico en la práctica
EJE N° 2	
Momento metodológico	Actividades comprendidas en la etapa
	Diseño de investigación, concepto y tipos característicos.
	Variables, concepto, clasificación, manejo.
	El diseño en la práctica.

Gianelli 551 – Barrio Gral. Bustos – Tel. 3514711619

EJE N° 3	
Momento técnico - Momento teórico	Recolección y tratamiento de datos.
	Análisis Cualitativos y cuantitativos (Cuadros estadísticos)
	Reflexión y conclusiones.
	Informe final.

