

DISCIPLINA:	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN
CICLO LECTIVO:	2019
CURSO Y SECCIÓN:	4º "A"
NOMBRE DEL DOCENTE:	PABLO NANZER
CRITERIOS DE EVALUACIÓN:	

Eje N° 1: CONOCIMIENTO CIENTÍFICO	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ciencia: definición, características. ▪ Clasificación de Ciencia: Cs. Formales, Cs.Fácticas. ▪ Método y Metodología ▪ Relación Sujeto-Objeto. ▪ Método científico: características. Aplicaciones. ▪ Investigación: características, formas y tipos. ▪ Momentos de una investigación.
Eje N° 2: MOMENTO LÓGICO	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Elección del tema: factores objetivos y subjetivos. ▪ Problema: título, planteamiento, descripción, elementos. Planteo de objetivos generales y específicos). ▪ Formulación de objetivos. Delimitación del tema. Recursos de investigación. ▪ Marco teórico: definición, fuentes bibliográficas primarias y secundarias, búsqueda y selección. Interpretación de las mismas. ▪ Interrogante de Investigación. ▪ Hipótesis.
Eje N° 3 MOMENTO METODOLÓGICO	<ul style="list-style-type: none"> • Diseño de la investigación: tipos y características. • Población, • Universo y muestra. Representatividad. Tamaño y errores de muestreo.
Eje N° 4 MOMENTO TÉCNICO	<ul style="list-style-type: none"> • Recolección de datos primarios y secundarios. • Observación directa e indirecta. Entrevista. • Procesamiento de datos: codificación • Tabulación general. • Depuración
Eje N° 5 SÍNTESIS DE INVESTIGACIÓN (MOMENTO TEÓRICO)	<ul style="list-style-type: none"> • Conclusión: Análisis de resultados. • Cuadros comparativos de variables simples y dobles. Gráficos • Informe: estructura y presentación. • Bibliografía: Estructura y presentación • Apéndices.
Bibliografía de consulta para el alumno	<ul style="list-style-type: none"> • Apunte propio distribuido a través de la aula virtual • Videos y material de todo tipo en internet.