

**INSTITUTO "DR. MANUEL LUCERO"**

**Programa de examen**

**Asignatura:** Técnica de Proyectos

**Profesores:** FERNÁNDEZ BERDINI, María Belén

**Curso:** 6to. "B" y "D"

MORALES, Gloria Inés

**Año Lectivo:** 2010

**Unidad N° 1: INTRODUCCIÓN AL PENSAMIENTO CIENTÍFICO**

Nociones fundamentales: tipos de conocimiento. Conocimiento científico: características. Ciencia y método científico. La investigación científica: concepto y características. Niveles de investigación: exploratoria, descriptiva, correlacional, experimental.

**Unidad N°2 : DISEÑO DE UN PROYECTO DE INVESTIGACION**

La idea de investigación. Preguntas de investigación y planteamiento del problema. Justificación de la investigación. Objetivos. Búsqueda de información. Confección de fichas. Hipótesis. Variables: definición conceptual y operacional. Marco teórico. Unidad de análisis, población y muestra. El trabajo de campo: elección de la/s técnicas de recolección de datos, confección del instrumento, aplicación, clasificación, tabulación, representaciones gráficas y análisis de datos. Redacción del informe de investigación: partes y aspectos formales.

**Unidad N° 3: LA PROPUESTA SUPERADORA**

Elaboración de conclusiones. Nuevas preguntas y problemas. Propuestas superadoras: aplicación de la técnica de proyecto para el diseño y ejecución de estrategias de acción: denominación, descripción, fundamentación, objetivos, metas, beneficiarios, productos, localización física y cobertura espacial, especificación operacional de las actividades, calendarización de las actividades, recursos necesarios, cálculo de costos y administración del proyecto. Ejecución del proyecto. Evaluación del proyecto: indicadores y criterios.  
Dimensión ética de la investigación científica y ejecución de estrategias de acción.

Características del examen: oral

Firmas:

Fernández Berdini, María Belén

Morales, Gloria Inés

