



MATERIA:	METODOS DE INVESTIGACIÓN				
CLAVE:	MCC01	CRÉDITOS:	6	TOTAL HORAS/SEMANA	6
OBJETIVO: Desarrollar un entendimiento completo de la información que se debe plasmar en el protocolo de investigación.					
CONTENIDO: <ol style="list-style-type: none"> 1. Introducción 2. Problema científico, las hipótesis y los objetivos 3. Diseño de la investigación 4. Selección y asignación de los elementos y variables de un estudio 5. Los datos. Recolección y procesamiento 6. Presentación de los resultados 7. Elaboración del Protocolo o Proyecto de investigación y artículo científico 					
BIBLIOGRAFIA: <ul style="list-style-type: none"> • Tamayo y Tamayo, Mario. (2004). El proceso de la investigación científica: Incluye evaluación y administración de proyectos de investigación. México: Limusa 4° ed • Méndez Ramírez, Ignacio; Mamihira Guerreño, Delia; Moreno Altamirano, Laura; Sosa de Martínez, Cristina. (1990). El proceso de investigación: Lineamientos para su elaboración y análisis. México: Trillas. • Schemelkes del Valle, Corina. (2000). Manual para la presentación de anteproyectos e informes de investigación. (Tesis) México: Oxford. 2° ed. • Hernández Sampieri. (2002). Metodología de la investigación. México. Editorial Mc Graw Hill, 3° ed. • Munich Galindo, Lourdes; Ángeles, Ernesto. (1990). Métodos y técnicas de investigación. México: Trillas 2° ed. • Salkind, Neil J. (1990). Métodos de investigación. México: Prentice Hall. • Patton, Michel Quinn. (1990). Qualitative evaluation and research methods. Newbury Park, California: Ed. SAGE 2° ed. • Chavez M., Maricela y otros (traducción). (2002). Manual de estilo de Publicaciones de la American Psychological Association. México: Manual Moderno. 2da. edición. • Hernández Sampieri, Roberto; Fernández Collado, Carlos y Baptista Lucio, Pilar. (1998). Metodología de la investigación. 2ª. ed. México: McGraw-Hill. • Graduado.com. (2001). ¿Cómo escribir artículos científicos? http://www.graduado.com/principal/tesis_articulos_cientificos.asp • Graduado.com. (2001). Guía de redacción de informe. http://www.graduado.com/principal/tesis_guia_informes.asp 					



CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

- Realización de actividades en clase.
- Trabajo en equipo para solución de tareas.
- Proyecto práctico o caso integrador.
- Examen.

METODOLOGÍA ENSEÑANZA APRENDIZAJE

- Exposición del profesor de la teoría y conceptos básicos.
- Desarrollo de formulario.
- Desarrollo de ejercicios en clase y tareas.
- Exposición del profesor de la teoría y conceptos básicos.
- Desarrollo de formulario.
- Desarrollo de ejercicios en clase y tareas.