

LENGUAJE Y METODOLOGIA DE ESTUDIO

Objetivos Generales

El siguiente programa fue elaborado pensando en las necesidades inherentes a la labor intelectual de los estudiantes de la Escuela de Administración y Contaduría.

Más que prepararlos para acometer un trabajo científico propiamente dicho, - lo que se pretende es proveer al estudiante de los conocimientos, herramientas y técnicas necesarias para que puedan elaborar con éxito los diferentes trabajos que deban realizar en el transcurso de su carrera universitaria.

A la par, se busca dotarlos de hábitos de estudio y de pensamiento ordenado que le permitan abordar y resolver los diferentes problemas que encontrarán, ahora como estudiantes universitarios y posteriormente como profesionales.

De acuerdo a lo expresado y como se podrá observar, el temario introducido se relaciona específicamente con los métodos y técnicas más utilizados en el trabajo intelectual y en la preparación de los informes o monografías.

LENGUAJE Y METODOLOGÍA DEL ESTUDIO

TEMA 1.

Lengua y Redacción. Ortografía. La puntuación: Las reglas y el temperamento. Normas prácticas para el correcto uso de puntuación. Vocabulario técnico de la especialidad.

4 Horas.

TEMA 2.

El conocimiento científico:

- a) Ciencia y Conocimiento
- b) Ciencia fáctica y formal.
- c) Conocimiento vulgar y científico.
- d) Metodología
- e) Metodología de la investigación.

6 Horas.

TEMA 3.

La Investigación documental:

- a) Fuentes Documentales.
- b) Sistemas de referencia.

8 Horas.

TEMA 4.

Lectura como Técnica de la Investigación.

- a) Clases de lectura (exploración, informativa de estudio).
- b) Tipos de lectura (analítica, sintética y crítica).

8 Horas.

TEMA 5.

La Técnica del Fichaje.

- a) Utilidad.
- b) Tipos de Fichas (Bibliográficas, Textuales, Resumen y Crítica).

8 Horas.

TEMA 6.

Diversos Géneros utilizados.

- a) Síntesis.
- b) Resumen.
- c) Ensayo.
- d) Estudio crítico.
- e) Monografía.

6 Horas.

TEMA 7,

La Monografía o Informe General.

- a) Tipos de Monografía.
- b) Partes de la monografía.
- c) La Bibliografía y las citas a pié de página.
- d) Ejercicios y trabajos prácticos.

20 Horas.

BIBLIOGRAFIA BASICA.

ASTI VERA, Armando: Metodología de la Investigación. Biblioteca de Cultura Pedagógica. Buenos Aires. 1978.

CERVO, A.L. y BERVIAN, P.A. Metodología Científica. Mc.Graw Hill. Colombia 1.980.

DEL REY, José y BARCELO, Lyll: Cómo preparar una Monografía. Cuadernos Universitarios. UCABET. 1980.

HOCHMAN, Elena y MONTERO, M. Notas sobre Investigación Documental. UCV. Caracas, 1975.

DEL REY, José y BRICEÑO, Manuel: Cómo analizar un Texto. UCABET. 1980.