

CI-0101 INTROD. AL PROCESAMIENTO DE MICROCOMPUTADORAS
PROYECTO DEL CURSO

OBJETIVOS:

1. Conducir una investigación rigurosa de un tema relacionado a un área afín al estudiante. Para esto el estudiante deberá utilizar la computadora.
2. Aplicar el método científico en dicha investigación utilizando herramientas estadísticas e informáticas.

INDICE DEL DOCUMENTO A PRESENTAR (hecho con WordPerfect 5.1)

1. Portada
2. Tema a estudiar
3. Justificación del tema
4. Objetivos generales y específicos de la investigación
5. Desarrollo de la investigación
 - . diseño de formularios, codificación de variables
 - . trabajo de campo
 - . recolección y clasificación de la información
 - . procesamiento de datos: obtener estadísticas utilizando la computadora; se deben graficar los resultados.
 - . análisis de la información
6. Conclusiones y recomendaciones
7. Bibliografía
8. Anexos

NOTAS GENERALES:

1. Se deben formar grupos de áreas afines (máximo de 4 estudiantes por grupo)
2. Cada grupo debe entregar una nota individual de cada miembro
3. El documento se debe entregar en la PENULTIMA SEMANA DE CLASES

4. Con respecto al paso No.5 Desarrollo de la Investigación:
 1. diseñar el formulario con WordPerfect, e imprimir una copia (con calidad alta) para fotocopiarla mínimo 20 veces.
 2. procesamiento de datos: puede ser computadorizado o manual. De la primera forma será con SPSS. De cualquier modo, se deben obtener los resultados estadísticos de acuerdo a los datos recolectados. Estos resultados deberán ser graficados, con Lotus, para obtener diagramas pastel, histogramas y otros tipos de gráficos si fuera necesario. Esto va en función de los objetivos.
 3. Integrar los gráficos (.PIC) a WordPerfect.