

Trabajo de proyectos MA34B

Es una actividad obligatoria

Objetivos

Desarrollar integralmente un estudio aplicado en grupo de 6 alumnos aproximadamente. Los alumnos deberán formular un problema, obtener los datos que permiten resolverlo y aplicando las técnicas estadísticas estudiadas en el ramo de ESTADISTICA para sacar conclusiones.

Etapas del trabajo

Entre el 24 de Julio y el 7 de Agosto: Formación de los grupos (6 o 7 alumnos) y proposición de temas.

21 de Agosto: Informe n°1 con la formulación del problema (población objetivo, variables de interés, forma de obtención de los datos: por muestreo o no, cuestionario o no, tasa de error)

Entre el 21 de Agosto y el 9 de Septiembre: encuesta piloto (si ha lugar para ajustar el cuestionario), plan de trabajo para la obtención de los datos recolección de los datos.

El 9 de Septiembre: 1era presentación publica.

Entre el 9 de Septiembre y el 14 de octubre: recolección de los datos e ingreso al computador en planilla Excel. Validación de los datos. Propuesta de metodología. Hipótesis de trabajo.

El 14 de octubre: 2do informe y 2da presentación publica.

El 11 de noviembre: informe final sobre todo el proyecto y presentación final del trabajo.

Evaluación del trabajo

- una nota por grupo de cada informe escrito
- una nota individual de presentación a cada alumno que hizo una presentación;

Fecha: 7 de Agosto 2000

1. Presentación de los integrantes del grupo

2. Tema del trabajo

- El título del estudio
- Los objetivos del estudio
- Quien van a medir
- Las variables que piensan a medir

MINIPROYECTOS

OBJETIVOS:

ELABORACIÓN Y ANÁLISIS DE UNA ENCUESTA

PASOS:

- FORMULACIÓN DEL PROBLEMA
- CUESTIONARIO
- MUESTREO
- RECOLECCIÓN DE LOS DATOS EN TERRENO

- **ENTRADA DE LOS DATOS EN EL COMPUTADOR**
- **VALIDACIÓN DE LOS DATOS**
- **TABULACIÓN DE LOS DATOS**
- **FORMULACIÓN DE HIPÓTESIS DE TRABAJO**
- **COMPROBACIÓN DE ESTAS HIPÓTESIS**
- **CONCLUSIONES**