

Facultad de Ciencias Económicas y Sociales.
Escuela de Estadística.
Laboratorio Estadístico
Profesor Angel Zambrano
Semestre B-2015.

Primeras Actividades a Realizar

- 1) Qué significa el concepto de “Pensamiento Estadístico” (En comparación con lo que es el Pensamiento Sistémico).
 - 2) Números Aleatorios: Concepto, Métodos de Generación, Uso, Importancia, Pruebas de aleatoriedad.
 - 3) Manejo de Números Aleatorios: Tablas, Calculadora, Excel, etc.
 - 4) Selección de Muestras Aleatorias.
 - 5) Calculo de Estadísticos Muéstrales.
 - 6) Distribución de Estadísticos Muéstrales.
 - 7) Verificación Central del Límite.
 - 8) Verificación de aproximaciones de algunas distribuciones.
- Cada uno de estos ítem producirá un producto que deben entregar para obtener un porcentaje de la calificación final.
 - Algunas se realizaran en clase y otras como actividades de casa.
 - Las dos primeras son netamente teóricas y deben ser preparadas lo más pronto posible para ser discutidas en clase.
 - Todas deben ser entregadas vía correo electrónico a la siguiente dirección:
angelz31@gmail.com con copia a su correo (única prueba de que lo envió), con las siguientes consideraciones:
 - En el asunto debe ir su nombre, el título de la actividad y el código de la asignatura entre paréntesis es decir (6021), por ejemplo:
Asunto: Pedro Pérez – Pensamiento Estadístico (6021)
 - En el texto del mensaje todos sus datos personales y alguna consideración que usted considere sobre la entrega
 - Un archivo adjunto (o mas) con el contenido de la entrega preferible en formato PDF.

Mérida, 15 de noviembre de 2015