

Curso de probabilidad aplicada 2018.
Licenciatura en biofísica de la UASLP.

Presentaciones

Con el objetivo de cubrir el capítulo 5, los estudiantes del curso realizarán presentaciones en power point como sigue:

Tipo de distribución	Sección	Página	Equipo
Binomial	5.4	146	5
Negativa	5.5	153	1
Hipergeométrica	5.6	155	3
Poisson	5.7	158	2
Normal	6.5	186	4

Requerimientos de la presentación en power point:

1.- Definición de la distribución, de su media y su varianza.

2.- Incluir 3 ejemplos importantes e interesantes de la biofísica, la física o la biología donde se aplique la distribución que les toca por equipo, indicando los detalles pertinentes de su uso.

3.- Bibliografía.

Envíe su presentación en power point con el número de equipo y nombre de los integrantes al correo electrónico que aparece abajo a más tardar el sábado 24 de noviembre de 2018, a las 20:00. Si la entrega se realiza después de esta hora y antes de las siguientes 24 horas habrá una penalización del 50%. Después de este tiempo no tendrá valor.

metnum2016@gmail.com

Se calificará:

1.- Relevancia y originalidad de los ejemplos en donde se apliquen las distribuciones.

2.- El detalle y claridad del planteamiento del sistema o proceso donde se aplica la distribución (uso de imágenes del sistema real, diagrama del sistema modelo para facilitar la explicación del uso de la distribución, etc.).

3.- Claridad en la aplicación cuantitativa de la distribución que les toca en cada ejemplo, es decir, hay que mostrar con números el uso de la distribución para resolver el problema planteado en el ejemplo.