



CRUCIGRAMA

Unidad 6. Distribución de probabilidad

Licenciatura en Ingeniería de Software
Docente: M. C. Dunelyne Armenta Diaz



Nombre _____

Fecha: _____



BINOMIAL
DISTRIBUCION
DISCRETA
PROBABILIDAD
POISSON



INTERVALO
HIPERGEOMETRICA
CONTINUA
DENSIDAD



UNIFORME
NORMAL
ENSAYO
EXPONENCIAL
MEDIA
DESVIACION



CRUCIGRAMA

Unidad 6. Distribución de probabilidad

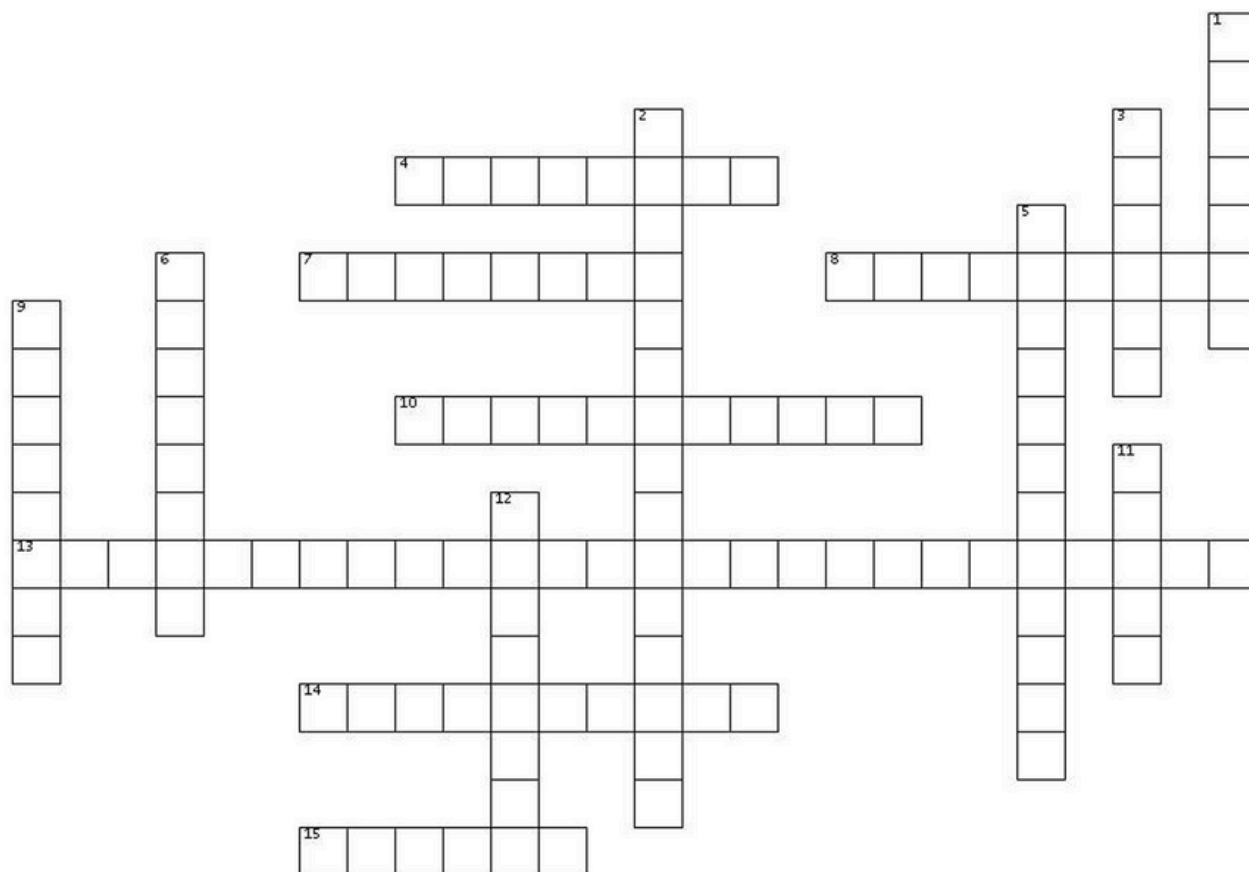
Licenciatura en Ingeniería de Software

Docente: M. C. Dunelyne Armenta Diaz



Nombre _____

Fecha: _____



HORIZONTAL

4. Distribución que describe el número de éxitos en ensayos con dos resultados posibles.
7. Distribución donde todos los valores posibles dentro de un intervalo son igualmente probables.
8. Rango de valores donde se calcula la probabilidad para una variable continua.
10. Distribución que modela el tiempo entre dos sucesos que ocurren aleatoriamente.
13. Describe cómo se reparten las probabilidades entre los valores de una variable aleatoria.
14. Medida que indica qué tan dispersos están los valores respecto a la media.
15. Distribución en forma de campana donde los valores cercanos a la media son más probables.

VERTICAL

1. Distribución que describe el número de veces que ocurre un evento en un intervalo fijo.
2. Distribución que calcula la probabilidad de éxitos en una muestra sin reemplazo.
3. Experimento individual con dos posibles resultados.
5. Función que indica la chance de que una variable aleatoria tome un valor específico.
6. Tipo de distribución de probabilidad que toma valores específicos y contables.
9. Función que permite calcular la probabilidad de una variable continua mediante el área bajo la curva.
11. Valor promedio de una variable aleatoria en una distribución de probabilidad.
12. Tipo de distribución de probabilidad donde la variable puede tomar cualquier valor en un rango.