|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NOMBRE DE LA DISTRIBUCIÓN** | **TIPO DE DISTRIBUCIÓN** | **FÓRMULA** | **DESCRIPCIÓN** | **Ejemplo** |
| Bernoulli | Discreta |  | Un experimento aleatorio se dice que es de Bernoulli cuando únicamente puede tenerdos resultados mutuamente excluyentes; uno de ellos se denomina “éxito” y el otro “fracaso”. | Los resultados “cara” o “cruz” en el lanzamiento de una moneda. |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**TABLA DE DISTRIBUCIONES DE PROBABILIDAD DISCRETAS Y CONTINUAS**

**Nombre del alumno: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**