

## Actividad PL2. Informe de laboratorio

<b>ALUMNO / ALUMNA</b>	
------------------------	--

La variable aleatoria que estoy estudiando en esta sesión de laboratorio es:

Su clasificación es:

Su representación es:

Los parámetros que definen esta variable aleatoria son:

	PÁRAMETRO	NOMBRE	SIGNIFICADO
1			
2			
3			
4			
5			
6			

Representa exactamente al menos tres gráficas (en la misma figura) del **modelo de probabilidad** de esta variable aleatoria, indicando el valor de los correspondientes parámetros (**no se puede hacer a mano**):

Representa exactamente al menos tres gráficas (en la misma figura) de la **función de distribución** de esta variable aleatoria, indicando el valor de los correspondientes parámetros (**no se puede hacer a mano**):

Las **propiedades** más destacables de esta variable aleatoria o modelo de probabilidad son:

PARÁMETRO	FÓRMULA	CAMPOS DE APLICACIÓN
ESPERANZA MATEMÁTICA		
VARIANZA		
<i>(añade todas las que consideres)</i>		

Usa el siguiente espacio si deseas añadir algún comentario adicional:

Indica los tres puntos que te han resultado más fáciles (**fortalezas**) y los tres más difíciles (**debilidades**) de esta práctica de laboratorio:

	FORTALEZAS	DEBILIDADES
1		
2		
3		

Con el fin de trabajar la herramienta **diagrama de Gantt**, usa el programa Excel para definir todas las actividades (presenciales y no presenciales) que has llevado a cabo en esta práctica e indica el tiempo, **en horas**, que has utilizado en cada una de las mismas (puedes incluir también el tiempo de tutoría que hayas precisado):

--

El **tiempo total de trabajo no presencial** de esta práctica me ha llevado:

	horas
--	-------

**Este informe se subirá a la plataforma docente como fichero PDF, a más tardar una semana después de la sesión presencial de laboratorio, tal y como se indica en la correspondiente convocatoria.**