

PRIMER PARCIAL

23 de febrero de 2021

Indicaciones generales

- o Este es un examen individual con una duración de 120 minutos: de 1:00 a 3:00 p.m..
- o Sólo se permite el uso de calculadoras como medio electrónico. Los celulares deben estar apagados durante todo el examen.
- o Las cámaras deben estar activas durante todo el examen.
- o Puede usar una única hoja con apuntes. El uso de libros u otro recurso "analógico" diferente no está permitido.
- o Cualquier incumplimiento de lo anterior conlleva a la anulación del examen.
- o Las respuestas deben estar totalmente justificadas.
- o Al finalizar, suba a eaulas un **único** archivo .pdf con su solución. En caso de problemas con la plataforma envíe su archivo por el chat privado de Teams a martin.andrade@urosario.edu.co.
- o ¡Suerte y ánimo!
 - 1. (15 pts) Una caja contiene cinco bolas rojas y tres verdes. Una muestra aleatoria de tamaño 2 se extrae de la caja (sin recambio). Sean

$$X = \begin{cases} 1, & \text{si la primera bola es roja} \\ 0, & \text{d.l.c} \end{cases}$$

$$Y = \begin{cases} 1, & \text{si la segunda bola es roja} \\ 0, & \text{d.l.c} \end{cases}$$

- lacktriangle Determine la PMF conjunta de X e Y
- \bullet Determine $p_{X|Y}(x|y)$
 - Determine $\mathbb{E}(X|Y=y)$
 - \bullet ¿Son Xe Y independientes? Justifique
- 2. (15 pts) Demuestre que

$$f_{X,Y}(x,y) = \frac{1}{x}, \ 0 < y < x < 1,$$

es una función de densidad conjunta legítima (válida). Halle:

- \blacksquare La densidad marginal de X
- \blacksquare $\mathbb{E}(X)$
- ¿Son X e Y independientes? Justifique



Probabilidad y Estadística 2 MACC 2021-1



3. (10 pts) Sean X e Y variables aleatorias con función de densidad de probabilidad conjunta dada por

$$f_{X,Y}(x,y) = \begin{cases} \lambda^2 e^{-\lambda y}, & 0 < x < y \\ 0, & dlc \end{cases}$$

donde $\lambda > 0$. Determine la PDF condicional de X dado Y = y y el valor esperado de X dado Y = y.

4. (10 pts) Una máquina produce monedas para las cuales la probabilidad de cara P es una variable aleatoria con PDF

$$f_P(p) = \begin{cases} pe^p, \ p \in [0, 1] \\ 0, \ dlc \end{cases}$$

Una moneda producida por esta máquina se selecciona y se lanza repetidamente, asumiendo que los lanzamientos sucesivos son independientes.

- Determine la probabilidad de obtener una cara en el primer tiro.
- Dado que el lanzamiento de la moneda resultó en cara, calcule la PDF condicional de P.