(1994– 2024)

> 30 años de la Consagración Constitucional de la Autonomía y Autarquía Universitaria en Argentina.





UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS HÍDRICAS

ESTADÍSTICA

RESPUESTAS DE GUÍA DE PRÁCTICA UNIDAD 4 - PARTE B - MODELOS PROBABILÍSTICOS VARIABLES ALEATORIAS CONTINUAS

Responsable de cátedra: Prof. Juan Pablo Taulamet

Equipo de cátedra: *Auxiliares:* Lic. María José Llop (JTP) - Ing. Ana Lisa Eusebi (JTP) - Prof. Fátima Bolatti (JTP) - Ing. Franco Nardi (Ay. 1°) *Ayudantes:* AIA Cristian Bottazzi -

Téc. Eliana García

Carreras: Ingenierías en: Recursos Hídricos - Ambiental - Agrimensura

AÑO ACADÉMICO 2024

Ejercicio 1

- a) 0.0498 b) 0.1353 c) 2 meses d) 22.31 % e) 44.22 %
- Ejercicio 2
- a) 13.39% b) 52.76% c) 52.76%
- Ejercicio 3
- Sea X: "Calificación obtenida" (V.A. Continua)
- a) E(X) = 4.507 y V(X) = 2.255 b) 63.3% c) 6.76
- d) $P(3 \le X \le 6) = 95\%$. Si, puesto que $P(3 \le X \le 6) \ge 75\%$.
- Ejercicio 4
- a) 25,25% b) 58,89% c)i. 182,42 (Interpretar), c)ii. 8,16%
- Ejercicio 5
- a) 24% (Normal) b) 33% c) 43% d) 382 (Binomial) e) 9.79 % (Poisson)
- Ejercicio 6
- 0.0478
- Ejercicio 7
- a) 0.1066 b) 0.4013
- Ejercicio 8
- 87%
- Ejercicio 9
- a) $\alpha = 0.026$ $\mu_0 = 177.51$ b) 86, 80%
- Ejercicio 10
- a) E(x) = 4 años b) 0.3679