PROBABILIDAD & ESTADISTICA PARA INTELIGENCIA ARTIFICIAL

EXAMEN
ESEZCICIO 1:
X L= Perco ~ N (4=500, 02=50)
X = Perro 16ato : (
X L= 6ato ~ N (4=450, 02=40)
P(Perro X=490) = P(X=490 Perro). P(Perro)
T (X2-170)
como P(x=490) = P(x=490 Perro). P(Perro) + P(x=490 6ato).
?(6ato)
2(x-490 Perro) ?(Perro)
=+ P(Perro X=490) = 3/4/2012 \ P(P=) = 2/4/2016 - 10) = 2/6-401
=+ P(Perro X=490) = = ?(X=490 Perro). P(Perro) + P(X=490 Codo). P(Codo)
Dado:
· P(x= 490 Perro) = 0,42
· P(x: 490 6a10) = 0,84
· P(Perro) = P(6ato) = 0,5
0.42 · 0.5
7 (Perro X= 490) = 0,42.0,5 + 0,84.0,5
? (Perco 1 X= 490) = 0,33

ESTRUGO 2: part - Hipótesis mola: El tiempo promedo de usuarios en el sitio web sigue igual (6 minutos) - Hipótesis alternativa: El tiempo promedo de usuarios en el sitro wels ha aumentado. Esto. distico: Como d' deseonocido Raise . Ho: 4=6 enfonces $d = \frac{\overline{X_n - u_0}}{\sqrt{c^2}}, doude$ · Hs: 476 de libertad. 1)01/08: · u = 50 d = \frac{\int n - 40}{\sqrt{5\n^2}} = \frac{\sqrt{n} \cdot (\int n - 40)}{\sqrt{n}} · X = 6,5 . 40= 6 · S= 1,5 · d=0,05 · Region critica: C= } d7, tn-1, 1-d}, co no n:50 => C= 30 7/t 50-1, 1-0,05 }= 30 7/t 49,095,} (stats. t. ppf(0,95, 4a)) .. C= \d > 1,64? Hay in 95% de créeza que Test: $d = \frac{\sqrt{50^{\circ}(6.5-6)}}{1.5} = 2.35$ el tienzo de permanencia ha avmatado. Como - C- \ 2.35 7 1,64 } p-value = 0,01 & x + grados de libertad rechazo Ho. Prefiero Hs. Estas deutro de C=> Rechazo Ho