Come Jam Alle William Baret - 10 Distribución de Porsson P(X-H) = 2 15 = 1 c) espectively y rottenan Ezemplo 2 Se asserve un promotio de out de acotto de defectes en al Hrano 9 culturas PCX =0) proportionalle Ospetan En

6 pas 9 1 0 2 45 = 1 0 X 1 1 -1 -1 = 0 1 = 0, 36 7 8 7 6 14 1 1 1 10 P(X = 2) 1 = 2 P(X = H) = 1- (P(X = 1) + P(X = 1)) 2-(93574+ 6-31) = 1-(0.1678+0.3699=0.26-19 (c) (speper 44) ECX) 9 P Distribución Normal = x-N X-N(N=75,0=8) 3 (val 03 [2 3436] ( du d de 05+3/14 mas de P(x 7 90) (Atea de la derecha) A= 6.030 2 = 90-75 - 1,815 P(x>90)= 0,0307 ejemplo 2 Las alturas de las empleudos se modelan poli-X-N(N=17000 0 = 6) a) P(165 & X × 180) 71= 165-170 - -0.83 derech A= 0.2033 == 150-180 - 1.66 12409LUM A= 1-0.0469 =0.9575 P(765 4x <180) = (0.9575-0.2033) = 0,744891267