## Ejercicios de Estadística

Temas: Variables Aleatorias Continuas

Titulaciones: Todas

Alfredo Sánchez Alberca (asalber@ceu.es)





En una población se sabe que las estaturas de los hombres y de las mujeres siguen una distribución normal con la misma desviación típica y que la media de los hombres es 5 cm mayor que la de las mujeres. También se sabe que el 75 % de los hombres miden menos de 178 cm y que el 10 % de las mujeres miden más de 176.8 cm. Se pide:

- 1. Calcular las medias y las desviaciones típicas de las distribuciones de estaturas de los hombres y de las mujeres.
- 2. Calcular la probabilidad de que un hombre mida entre 170 y 180 cm.
- 3. Calcular el percentil 90 de la estatura de los hombres.

 Calcular las medias y las desviaciones típicas de las distribuciones de estaturas de los hombres y de las mujeres.

## **Datos**

 $H = \mathsf{Estatura} \; \mathsf{hombres} \sim N(\mu_h, \sigma_h)$ 

 $M = \text{Estatura mujeres} \sim N(\mu_m, \sigma_m)$ La estatura media de los hombres es 5 cm mayor que la de las mujeres

La estatura de los hombres y las mujeres tienen la misma desviación típica

El  $75\,\%$  de los hombres miden menos de  $178~\mathrm{cm}$ 

El  $10\,\%$  de las mujeres miden más de  $176.8~\mathrm{cm}$ 

2. Calcular la probabilidad de que un hombre mida entre 170 y 180 cm. Datos H=1

H = Estatura hombres $H \sim N(173,83, 6,23)$  3. Calcular el percentil 90 de la estatura de los hombres.

Datos H = Estatura hombres  $H \sim N(173,83, 6,23)$