



Documento anónimo

Ejercicio09.pdf

Ejercicios



3º Administración de Bases de Datos



Grado en Ingeniería Informática



**Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación
Universidad de Granada**

CUNEF

**POSTGRADO EN
DATA SCIENCE**

Excelencia, futuro, éxito.

 **Santander**

*Programa Financiación a la
Excelencia CUNEF-Banco
Santander e incorporación
al banco finalizado el máster.*

Ejercicio 9

a)

$$B_{fr} = \left\lfloor \frac{B - C}{R} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{4096 - 9}{235} \right\rfloor = 17 \frac{\text{registros}}{\text{bloque}}$$

b)

$$B_{fr} = \left\lfloor \frac{B - C}{R + M} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{4096 - 9}{(235 + 4) + 1} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{4096 - 9}{240} \right\rfloor =$$

17 registros
bloque