## **CADP 2021**

Parcial 3RA FECHA

Un establecimiento canino analiza ciclos de reproducción de sus hembras y **dispone** de una estructura que contiene, para cada hembra, nombre, nro. de identificación, año de nacimiento, cantidad de partos (entre 1 y 12) y cantidad de crías que tuvo <u>en cada parto</u>.

- a) Realice un módulo que reciba la información de las hembras y retorne en una estructura adecuada nombre, nro. de identificación y año de nacimiento de las hembras que hayan tenido a lo sumo 15 crías entre todos sus partos. La estructura resultante debe quedar ordenada por nombre.
- b) Realice una función que reciba la estructura generada en a) y un nombre y devuelva el nro. de identificación de la hembra correspondiente a ese nombre (retornar -1 en caso de que no se encuentre el nombre).

## **DATOS PARA EL ENVÍO**

**ASUNTO**: Apellido y Nombre

Enviar a <a href="mailto:com">cadpfi@gmail.com</a>

