 \* Apartado 1

 \* Crea una clase Usuario con los atributos:

 \* - usuario

 \* - contraseña

 \* - curso

 \* El método:

 \* - cambiarPassword: Recibirá la contraseña vieja y una nueva. Si la contraseña vieja coincide y la nueva es segura, será cambiada. Devolverá un boleano informando de si ha tenido éxito.

 \* Y el método estático y privado:

 \* - passwordSegura: Recibirá una contraseña y devolverá true si la contraseña tiene al menos 8 caracteres, 1 mayúscula, 1 minúscula, 1 número, sin espacios.

 \*/

Definimos el método passwordSegura como:

   static #passwordSegura(nuevaContraseña)

Pero eso nos impide utilizar luego correctamente el método desde la clase extendida Controlador, ya que las clases privadas (marcadas con #) no son accesibles desde las clases hijas.

Para que sea accesible necesitamos que sea un método estático público, para lo que hay que eliminar el “#”