

**LUNES 2 ENERO 2023**

# **EJERCICIO 1**

**PROGRAMACIÓN ORIENTADA A  
OBJETOS Y BBDD RELACIONALES**

# EJERCICIO 1

## BASE DE DATOS Y PROGRAMACIÓN

1

Crea una base de datos que contenga las siguientes tablas

Alumnos

Asignaturas

Profesores

Estas tablas tendrán que contener una clave primaria cada una y autoincremental

Los campos serán los necesarios para conocer los datos necesarios de un alumno (nombre, apellidos, dirección, teléfono, email...), los datos de una asignatura (nombre, horas, quién la imparte...) y los datos del profesor (nombre, apellidos, email...)

Si te fijas en la tabla asignaturas, harán falta profesores antes de que asignaturas.

2

Crea un formulario para dar de alta alumnos

Crea un formulario para dar de alta profesores

Crea un formulario para dar de alta asignaturas pudiendo elegir qué profesor la imparte.

Todos estos archivos deberían de tener un menú para poder elegir que quiero hacer... dar de alta a un alumno, profesor o asignatura.

Si eres capaz, comprueba que no se graben duplicados