

**El alumno puede utilizar internet para conectarse al aula virtual .
No se podrá hacer uso de ningún material que no haya autorizado
el profesor previamente.**

**Para la realización del examen el alumno debe hacer uso del
paquete que acompaña a este enunciado.**

**Una vez terminado el examen, se subirá el fichero de Python y el
pdf con las respuestas.**

Ejercicio 1) 6 puntos.

Crear una aplicación en Python que nos permita gestionar el alta, actualización y baja de los Alumnos de un centro. La aplicación debe de seguir la guía que se muestra en la siguiente imagen:

Formulario de gestión de alumnos:

Nombre	<input type="text"/>
Apellidos	<input type="text"/>
Dirección	<input type="text"/>
Teléfono	<input type="text"/>
E-mail	<input type="text"/>

Botones:

Se pide:

- Crear la BBDD y las tablas desde el módulo de Python.
- Si pulsamos sobre el botón “Añadir”, se introduce el nuevo registro en la base de datos.
- Si pulsamos sobre el botón “Actualizar”, se nos debe abrir una ventana nueva, semejante a la anterior en la que introducimos los campos a modificar de un registro.

2023

- Si pulsamos sobre el botón “Eliminar” se nos abrirá otra ventana en la que se pedirá el código del registro a borrar y se eliminará.

Ejercicio 2) 4 puntos.

Responder a las siguientes preguntas sobre ODOO.

- Explicar qué es y para que se utiliza un programa ERP.
- Explicar qué son los usuarios CRM.
- Explicar para qué se utiliza la herramienta de Odoo Estudio.
- Suponiendo que estamos trabajando con la tienda online:
 - Explicar la diferencia que hay entre los programas promocionales y programas de cupones.
 - Explicar que persigue conseguir el programa de insignias.
 - Explicar para qué utilizamos la plataforma Stripe.
- Explicar cómo gestionarías proyectos desde la herramienta de Odoo.
- Qué son y para que se utilizan las herramientas SEO.