Práctica 2

Ejercicio 1

Replique el contenido mostrado a continuación. Para ello se necesita realizar las siguientes acciones.

- a. Insertar un comentario.
- b. Colocar una nota al pie.
- c. Colocar un enlace a una url.
- d. Colocar dos tipos de títulos diferentes.

Universidad de Alicante

La **Universidad de Alicante** (en valenciano, *Universitat d'Alacant*; en siglas, **UA**) es una <u>universidad pública</u> española con sede en <u>San Vicente del Raspeig</u> (Alicante). Fue creada en 1979 sobre la estructura del Centro de Estudios Universitarios que comenzó a funcionar en 1968 y como heredera de la Universidad de Orihuela¹ de 1569.

Facultades y escuelas

La Universidad de Alicante está formada por los siguientes centros docentes:

- Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales.
- Facultad de Ciencias.
- Facultad de Ciencias de la Salud.
- Facultad de Derecho.
- Facultad de Educación.
- Facultad de Filosofía y Letras.
- Escuela Politécnica Superior.
- Escuela de Doctorado.

Nota:

1. No replique los separadores.

¹Descripción en el siguiente enlace: https://es.wikipedia.org/wiki/Universidad_de_Orihuela

Ejercicio 2:

Utilice la siguiente aplicación. Actúa sin ninguna restricción e interactuar con ella. Pasados 5 minutos interactuando, escribe en un párrafo tus impresiones.

Aplicación: Userinyerface

Ejercicio 3:

Evalué usando las heurísticas explicadas anteriormente una de las siguientes aplicaciones.

- 1. AirChina. App para reserva de vuelos.
 - a. Intente reservar un viaje desde/hasta cualquier destino.
 - b. Complete el flujo hasta antes de realizar el pago.
- 2. Planner. App para planificar tareas. Entrar con el usuario de mscloud de la ua.
 - a. Crear un Tablero con tareas.
 - b. Interactuar con el sistema.
 - c. Borrar el Tablero.
- 3. <u>UACLOUD</u>. Entrar en esta aplicación.
 - a. Intentar reservar una pista de Padel en la app de Deportes.
 - b. Usan cualquier otra aplicación dentro del UACLOUD.

Nota: Aplique las 10 heurísticas de Nielsen, auxíliese de una tabla como esta:

Heurística aplicada	Problema detectado	Ejemplo concreto	Severidad (Leve / Media / Grave)	Propuesta de mejora

Entrega

Se deben entregar los tres ejercicios por la **plataforma Moodle**, en entregas de la semana correspondiente. El único formato aceptado es un documento Word o OpenOffice.

Fecha: 25/09/2025