

## 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 [universidad pública](#) española con sede en [San Vicente del Raspeig](#) (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 Orihuela<sup>1</sup> 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.

---

<sup>1</sup>Descripción en el siguiente enlace: [https://es.wikipedia.org/wiki/Universidad\\_de\\_Orihuela](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:

Evalúe 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. [UACLOUD](#). 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