# TA 1

Objetivo: Crear un contador que aumente y disminuya al pulsar botones.

Tareas:

* Añadir dos botones: uno para incrementar y otro para disminuir.
* Mostrar el valor del contador en pantalla.
* Estilizar los botones y el texto.

# TA 2

Objetivo: Capturar y mostrar el texto ingresado por el usuario.

Tareas:

* Usar un TextInput para capturar el texto del usuario.
* Mostrar el texto debajo del campo de entrada.
* Añadir estilos al campo de texto y al resultado mostrado.

# TA 3

Objetivo: Crear una lista de tareas donde se pueda añadir y eliminar elementos.

Tareas:

* Usar un useState para manejar la lista de tareas.
* Añadir un TextInput para escribir nuevas tareas y un botón para añadirlas.
* Mostrar las tareas en una lista debajo del campo de entrada.
* Agregar un botón junto a cada tarea para eliminarla.

# TA 4

Objetivo: Cambiar una imagen al pulsar un botón.

Tareas:

* Usar el componente Image de React Native.
* Configurar un botón que cambie la imagen mostrada al pulsarlo.

# TA 5

Objetivo: Crear una galería de imágenes con desplazamiento vertical.

Tareas:

* Usar un FlatList o ScrollView para mostrar una lista de imágenes.
* Cada imagen debe tener una descripción debajo.
* Agregar un borde y un espacio entre las imágenes.

# TA 6

Objetivo: Implementar una lista de elementos con la opción de eliminar mediante un gesto de swipe (hacer una copia de lo hecho en la TA 3)

Tareas:

* Usar un componente como ReanimatedSwipeable (https://docs.swmansion.com/react-native-gesture-handler/docs/components/reanimated\_swipeable ) de React Native Gesture Handler.
* Configurar un gesto de deslizamiento para eliminar un elemento de la lista.
* Almacenar la lista de elementos en un estado.

# TA 7

Objetivo: Crear una aplicación que busque y muestre películas usando una API de películas.

API: Usa la API de https://www.omdbapi.com/.

Tareas:

* Crear un input para que el usuario ingrese el nombre de una película.
* Realizar una solicitud GET a la API de OMDb usando el nombre de la película.
* Mostrar el póster, el título y la sinopsis de la película encontrada.
* Mostrar un mensaje de error si no se encuentra la película.