## Commit 04- Stack Navigation

Continuamos con el mismo proyecto que en commit 3 pero esta vez nos dispondremos a realizar un navegador en la parte superior como es de costumbre en la inmensa mayoría de aplicaciones para dispositivos móviles.

Para comenzar, debemos instalar varios paquetes de la librería de react-navigartion ejecutando los siguientes comandos en la carpeta principal del proyecto:

```
$ yarn add @react-navigation/native
$ expo install react-native-gesture-handler
$ expo install react-native-reanimated
$ expo install react-native-screens
$ expo install react-native-safe-area-context
$ expo install @react-native-community/masked-view
$ yarn add @react-navigation/stack
```

Se cambia la estructura de los componentes haciendo que estos sean clases porque resulta interesante que algunos conserven algún tipo de estado. En el componente Campobase.js se utiliza una función que define el navegador para el calendario que gestiona que componente muestra, si el calendario o el detalle de excursión.