


<b>Tema 1-3</b>  IES EL CAMINÀS	Desenvolupament d'interfícies (DI) <b>Examen 1a. Avaluació</b>	Data: 18/11/2016 Curs: 2on DAM
---	---	-----------------------------------

Realiza un proyecto que presente los dos layouts indicados:

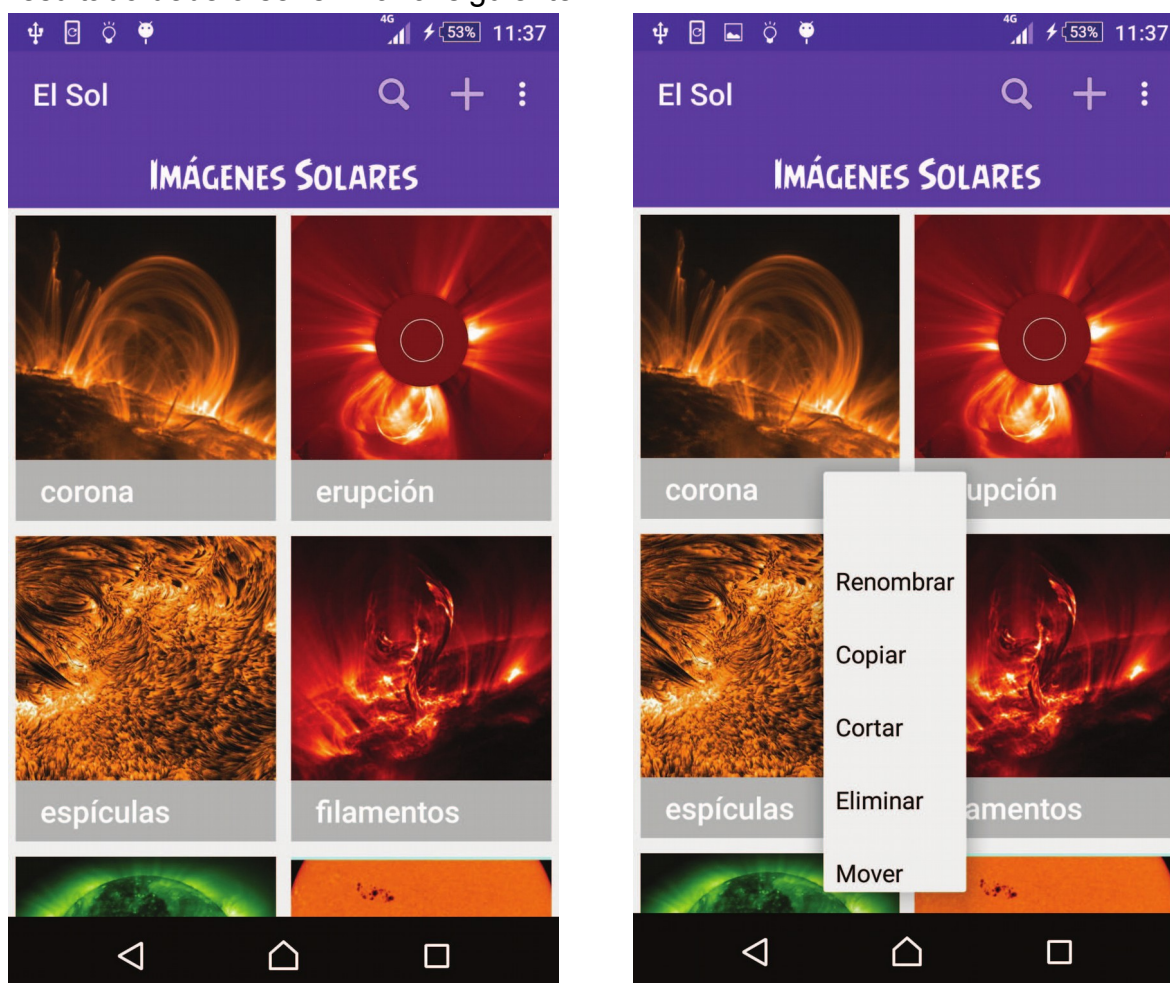
- En la parte superior de ambos layouts debe aparecer una ToolBar con dos iconos: el de búsqueda y el de añadir, así como el título de la aplicación.
- Los colores utilizados en la aplicación son:

Primary Color	FF673AB7
Dark Primary Color	FF512DA8
Accent Color	FFFF5722
Divider Color	FFB6B6B6
Celdas Color	77673AB7

### Layout 1. Imágenes solares (5 puntos).

El título del layout (Imágenes solares) es una letra personalizada (angrybirdregular.ttf). A continuación, se debe reproducir mediante un GridView o un RecyclerView en forma tabular, una galería de imágenes solares. Cada ítem o elemento de la tabla contendrá además de la imagen, su nombre correspondiente y un spinner con las opciones indicadas, tal y como se muestra en la imagen.

El resultado deberá ser similar al siguiente:



## Layout 2. Compara planetas (5 puntos).

Este layout debe contener dos spinner de manera que, según el planeta elegido en cada uno de ellos, se muestre a modo de comparativa: el nombre del planeta, su diámetro, su densidad y distancia al Sol. Los datos necesarios se ilustran en la siguiente tabla:

Planeta	Diámetro	Distancia al sol	Densidad
Mercurio	0,382	0,387	5400
Venus	0,949	0,723	5250
Tierra	1	1	5520
Marte	0,53	1,542	3960
Júpiter	11,2	5,203	1350
Saturno	9,41	9,539	700
Urano	3,38	19,81	1200
Neptuno	3,81	30,07	1500
Plutón	???	39,44	5?

El resultado deberá ser similar al indicado:

