## Contenido del repositorio

## Alumno: Aarón Palmer Peiró

| Nombre Proyecto                      | Descripción   |
|--------------------------------------|---|
| Mi_Primer_Dia                        | Introducir recursos de imagenes y música  |
| Diferentes formas de invocar Eventos | Mediante el uso de botones vemos 3 formas diferentes de invocar eventos   |
| ObjetosEntreActividades              | Aplicación con interfaz Serializable y un botón el cual permite seleccionar una imagen  |
| ListaSimple                          | Con adaptator y recurso dado por Android  |
| SpinnerSimple                        | Con adaptator y recurso dado por Android  |
| ListaELementosObjeto                 | Definiendo la Clase MiAdaptador extend<br>ArrayAdapter entender el método View getView  |
| SpinnerPersona                       | Aparece un listado de persona seleccionable   |
| SpinnerConListas                     | Mejorar uso de memoria en Spinner y Listas  |
| SelecccionSobreDos Listas            | Es una aplicación en la cual sale unna lista de personas y al pinchar sobre una de ellas se dibuja una lista con los datos de esa persona                           |
| MenuFiguras                          | El programa dibuja la figura seleccionada en el<br>menu o permite calcular el área.<br>Programa con: menú, menú<br>contextual, reloj,grid layout, checkbox y canvas |

| examen_Ud1_Aaron_Palmer_Peiro | Examen de la primera Evaluación   |
|-------------------------------|---|
| Figuras_Aleatorias            | Ejercicio propuesto de Figuras Aleatorias   |
| Fragmentos_Dinamicos          | Ejercicio en el que se intercambian fragmentos  |
| Fragmentos_Basico             | La aplicación tiene un fragmento el cual varía su contenido al usar un checkbox                                 |
| FragmentosDiversos            | Ejercicio con el que se ve los fragment dialog y dialogs  |
| VideojuegoBici                | Completado he agregado una toolbar personalizada, no he puesto el apartado de AcercaDe ni el de configuraciones |
| examen_ud1_version_mejorada   | Completado he utilizado un RecyclerView en lugar de un spinner para ver el funcionamiento de este               |
| Punt_Lila_Testing             | Aplicación que muestra un mapa con la ubicación del SERPIS  |
| Fragment_Spinner_Persona      | Spinner con fragmentos  |
| SQL_Lite                      | Ejercicio de SQL Lite ('ordenado') de las hojas proporcionadas en clase .                                       |

<sup>\*</sup>Falta realizar un ejercicio para ver el Ciclo de Vida y las Async task