|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre**: Miguel Alejandro Ruvalcaba Flores  Irving Jair Muñiz Saavedra  Julio César Zamora García | | **Matrícula**: 2730919  2728638  2716157 |
| **Nombre del curso:** Desarrollo de aplicaciones en plataforma Android | **Nombre del profesor**:  Rafael Nuño Fragoso | |
| **Módulo**:  Módulo 2 | **Actividad**:  Tema 9. Emisiones, hilos y servicios | |
| **Fecha**: 13/10/19 | | |
| **Bibliografía**: | | |

**Objetivo:**

Aplicar los conceptos de creación de un broadcast emisor para estar atento a la recepción de mensajes SMS.

**Resultados:**

1. Crear una vista sencilla que permita ejecutar un servicio que esté corriendo y que a través de mensajes del **Log** o por uso del **Toast** se notifique si llegan mensajes por el celular.
2. Este servicio será como notificador de mensajes por SMS, se recomienda utilizar la clase **SMSManager**. ([http://developer.android.com/reference/android/telephony/SmsManager.html](javascript:;))
3. Guardar el proyecto en la carpeta de la aplicación.

**Conclusión:**

En el desarrollo de esta actividad se aprendió a como usar el Broadcaster para recibir información de otras actividades, este se puede usar con la case sms manager, y de igual manera se tiene que dar permisos desde el manifiesto de la aplicación.