PAUTA EVALUACIÓN CURSO DESARROLLO DE APLICACIONES MOVILES ANDROID TRAINEE

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre participante: | Enrique Herrera Noya |
| Sección: |  |

Escala numérica de evaluación:

|  |  |
| --- | --- |
| Escala | Descripción |
| 1 | No logra un trabajo que cumpla los objetivos, debe mejorar. |
| 2 | Logra un trabajo regular |
| 3 | Logra un buen trabajo |
| 4 | Logra un excelente trabajo |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Pauta de evaluación Módulo 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Construye una aplicación básica que se ejecute en el terminal  acorde al lenguaje Kotlin 1 |  |  |  | X |
| Construye una aplicación básica utilizando event listeners y view  bindings acorde al lenguaje Kotlin |  |  |  | X |
| Construye un proyecto Android que maneja threads acorde al  lenguaje Kotlin |  |  |  | X |
| Construye un proyecto Android que maneja persistencia de  datos acorde a la librería ROOM |  |  |  | X |
| Construye un proyecto Android acorde al patrón MVP y  LiveData |  |  |  | X |
| Verifica el funcionamiento de una API REST acorde a una  herramienta de requests HTTP (Postman) |  |  |  | X |
| Construye un proyecto Android que consume un servicio REST  y actualiza la interfaz de usuario acorde al lenguaje Kotlin y la  librería Retrofit |  |  |  | X |
| Construye un proyecto Android que consume un servicio REST  que requiere autenticación acorde al lenguaje Kotlin, la librería  Retrofit y authtoken |  |  |  | N/A |
| Verifica el funcionamiento de la integración entre la aplicación y  el servicio REST utilizando lenguaje Kotling |  |  |  | X |
| Genera una firma .jks utilizando claves secretas para su  posterior empaquetamiento |  |  |  | X |
| Genera un apk de release utilizando un crashlytics para el  seguimiento de caídas del aplicativo |  |  |  | X |