**ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE**

|  |  |
| --- | --- |
| **Carrera/s** | Ingeniería en Informática |
| **Sigla Curso** | AIN6501 |
| **Modalidad** | Presencial |
| **Versión PDA** | 2015 |
| **Material de apoyo (insumos y equipamiento) para la actividad** | PPT: Tipos y estrategias de testing |

|  |
| --- |
| **NOMBRE DE LA ACTIVIDAD:**  **Tipos y estrategias de testing** |
| **INSTRUCCIONES**  Los siguientes casos ya los viste en la actividad anterior. Ahora que ya conoces los tipos y estrategias de testing, debes indicar para cada caso lo siguiente:   1. Tipo de prueba a ejecutar. 2. Estrategia de testing a ejecutar.   **Caso A:** Cambios y mejoras en Windows Vista, dada su lentitud. Aunque las cualidades gráficas de Vista son notables, y aun requiriendo de mucho espacio de memoria y CPU, el tiempo de carga de las aplicaciones es muy lento.   |  | | --- | | Tipo de prueba a ejecutar:  No funcional  Confirmación y regresión |  |  | | --- | | Estrategia de testing a ejecutar:  Caja Negra |   **Caso B:** Solicitud de la creación de un sistema de inventario para una biblioteca.   |  | | --- | | Tipo de prueba a ejecutar:  Funcional  No Funcional |  |  | | --- | | Estrategia de testing a ejecutar:  Caja Gris |   **Caso C:** Se desea mejorar y actualizar un sistema de factura electrónica creada el año 2002. Si bien, este S.W. no tiene fallas, al ser antiguo es difícil realizar la portabilidad de este sistema a equipos nuevos que ha adquirido la compañía.   |  | | --- | | Tipo de prueba a ejecutar:  Test de Mantención  Confirmación |  |  | | --- | | Estrategia de testing a ejecutar:  Caja Gris | |