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

|  |
| --- |
| **NOMBRE DE LA ACTIVIDAD:**  **Mapa Conceptual** |
| **INSTRUCCIONES**  Complete el siguiente mapa conceptual integrando todos los contenidos vistos en la asignatura. Agregue todos los conceptos que usted considere relevantes.  AUDITORIA INFORMÁTICA  Beneficios:  -confianza de los usuarios  -disminuye los costos  -controla proceso y producto  -mejora imagen-  Tipos según ejecución  -interna  -externa  Tipos en Informática  -gestión y procesos  -Datos y base de datos  -seguridad física  -seguridad lógica  -conectividad y comunicaciones  -calidad en producción  BUENAS PRACTICAS  TESTING DE SW  Finalidad:  -mejorar el rendimiento de una organización en un contexto determinado  En:  -toma de requerimientos  -desarrollo de SW  -Testing de SW  -Implementación de SW  Proceso:  -verificar  -validar  Asegura:  -calidad  Es:  -características de un producto que influyen en su capacidad para  Satisfacer necesidades  Sicología:  -ser neutral  -enfocarse en las metas y el producto  Niveles en el ciclo de vida el SW:  -pruebas unitarias  -pruebas integración  -pruebas sistemas  -pruebas aceptación |