**Ingeniería de Software II**

**Nombre del Profesor: Ing. Luis Antonio Saucedo Hernández**

**Proyecto**

**Nombre del Alumno:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CATEGORÍA** | **2** | **1.5** | **1.4** | **1** |
| Justificación de la usabilidad | Archivo Electrónico, Archivo impreso, Sin Faltas ortográficas, cubra 5 de 5 características: Facilidad de aprendizaje, Eficiencia, Recuerdo en el tiempo, Tasa de errores, Satisfacción | Archivo Electrónico, Archivo impreso, entre 3 y 5 Faltas ortográficas, cubra 4 de 5 características: Facilidad de aprendizaje, Eficiencia, Recuerdo en el tiempo, Tasa de errores, Satisfacción | Archivo Electrónico, Archivo impreso, entre 5 y 8 Faltas ortográficas, cubra 3 de 5 características : Facilidad de aprendizaje, Eficiencia, Recuerdo en el tiempo, Tasa de errores, Satisfacción | Archivo Electrónico o Archivo impreso, mas de 8 Faltas ortográficas, cubra 3 de 5 características: Facilidad de aprendizaje, Eficiencia, Recuerdo en el tiempo, Tasa de errores, Satisfacción |
| Diagramas de actividad | Archivo Electrónico, Archivo impreso, con el 100% de las actividades del sistema | Archivo Electrónico, Archivo impreso, con el 90% de las actividades del sistema | Archivo Electrónico o Archivo impreso, con el 70% de las actividades del sistema | Archivo Electrónico o Archivo impreso, con el 50% de las actividades del sistema |
| Diagramas de componentes | Archivo Electrónico, Archivo impreso, con el 100% de los componentes, todas las clases a usar, interfaces y dependencias del sistema | Archivo Electrónico, Archivo impreso, con el 90% de los componentes, clases a usar, interfaces y dependencias del sistema | Archivo Electrónico, Archivo impreso, con el 80% de los componentes, clases a usar, interfaces y dependencias del sistema | Archivo Electrónico, Archivo impreso, con el < 70% de los componentes, clases a usar, interfaces y dependencias del sistema |
| Diagrama de Despliegue o Distribución | Archivo Electrónico, Archivo impreso, con el 100% de la distribución física de todo el Hardware que interviene en el funcionamiento del sistema | N/A | N/A | N/A |
| Convención de lenguaje de programación | Documentación del código, cubriendo con las buenas practicas de programación(Clases, Métodos, Variables, Comentarios, identación), Archivo Electrónico, Archivo impreso, Sin Faltas ortográficas | Acorde al diseño establecido, cubriendo con las buenas practicas de programación(Clases, Métodos, Variables, Comentarios, ), Archivo Electrónico, Archivo impreso, Entre 3 y 5 Faltas ortográficas | Acorde al diseño establecido, cubriendo con las buenas practicas de programación(Clases, Métodos, Variables, Comentarios, ), Archivo Electrónico, Archivo impreso, Entre 5 y 8 Faltas ortográficas | Acorde al diseño establecido, cubriendo con las buenas practicas de programación(Clases, Métodos, Variables, Comentarios, ), Archivo Electrónico, Archivo impreso, Más de 8 Faltas ortográficas |
| Guía de estilo | Justificación apropiada del uso de estilo(Iure, facto), sin faltas ortográficas. | Justificación apropiada del uso de estilo(Iure, facto), Entre 3 y 5 Faltas ortográficas. | Justificación apropiada del uso de estilo(Iure, facto), Entre 5 y 8 Faltas ortográficas. | Justificación apropiada del uso de estilo(Iure, facto), Más de 8 faltas ortográficas. |
| **Todos los documentos deben tener la información de su(s) propietario(s), nombre, grupo, equipo(si es el caso), etc.** |
|