INTEGRANTES DEL EQUIPO: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

FECHA DE ENTREGA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Elemento** | **Punta-je asigna-do** | **Contenido Semántico** | **Contenido Sintáctico** | **Puntaje final** |
| 1. INTRODUCCIÓN | 0.5 | Se explica el sistema a realizar y las partes que conforman el documento. | Al menos media hoja tamaño carta (espaciado sencillo) |  |
| 1. SITUACIÓN ACTUAL | 0.5 | Planteamiento del problema tal, elaborado a partir del documento de ERS proporcionado. |  |  |
| 1. MODELO DE CASOS DE USO | 2 | Debe mostrarse el modelo de casos de uso organizado por paquetes donde cada paquete es un subsistema del sistema que se está trabajando. | 1 hoja con diagrama de paquetes y una hoja por cada diagrama de CU (paquete) |  |
| 1. DESCRIPCIÓN DE CASOS DE USO | 2.5 | Usuarios, clientes y desarrolladores deben entender cada funcionalidad se puede comprobar. Cada caso de uso debe incluir: título, autor(es), actor(es), descripción flujo básico o normal, flujos alternos, flujos de excepción, pre-condiciones, pos-condiciones, incluye y extiende. | A lo más una hoja por cada descripción de CU |  |
| 1. MODELO E-R | 2 | Deben aparecer los objetos de datos que son del dominio de la aplicación, junto con sus atributos. También se deben indicar las relaciones entre los objetos de datos. | A lo más 1 hoja tamaño carta. Se puede exceder a 2 o tres hojas tamaño carta, cuidando que el diagrama SEA VISIBLE. |  |
| 1. MODELO DE DOMINIO | 2 | La identificación de los principales objetos del dominio de la aplicación, mostrando de manera clara y concisa asociaciones, navegabilidad, multiplicidad, agregación y/o composición (si existe) y herencia. Es recomendable identificar todos los atributos de las clases y pueden dejarse parcialmente identificados los métodos. | A lo más 1 hoja tamaño carta. Se puede exceder a 2 o tres hojas tamaño carta, cuidando que el diagrama SEA VISIBLE. |  |
| 1. CONCLUSIONES | 0.5 | Resumen breve de lo presentado en el trabajo, explicando la conveniencia de realizar el sistema y las ventajas que se obtendrán con su desarrollo | Al menos media hoja tamaño carta (espaciado sencillo) |  |

TOTAL: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_