Evaluación Sumativa N°2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ÁREA ACADÉMICA** | INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES | | | **CARRERA** | ING. INFORMÁTICA | |
| **ASIGNATURA** | ING. Y GESTIÓN DE REQUERIMIENTOS | | | | **CÓDIGO** | TIDS09 |
| **SEDE** | OSORNO | | **DOCENTE** | ALEX ROCHA SALDIVIA | | |
| **Unidad de Aprendizaje** | | N° 2 | **Criterios a Evaluar** | | 2.1.1, 2.1.2,2.1.4 | |
| **DURACIÓN** | 80 minutos | | **FECHA** | | 22-10-2019 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NOMBRE ESTUDIANTE:** | | |  | | | |  | | |  |
|  | | Apellido Paterno | | | | Apellido Materno | | | Nombres | |
| **RUT:** | | **-** | | | | | | | | |
| **PUNTAJE MÁXIMO** | | 75 | | | | **NOTA:** | | | Firma conforme | | |
| **PUNTAJE OBTENIDO** | |  | | | |
| **Solicita re-corrección** | | **Sí** | | | **No** | **Motivo:** | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **ITEM** | **puntaje** |
| **Requerimientos Validados (ya recibidos en informe anterior)** | **10** |
| **Diagrama de Clases (Dominio del Sistema) elaborado en un software apropiado.**  Contempla: relaciones, clases, cardinalidad, atributos, modificadores de acceso. | **10** |
| **Diagrama de Caso de Uso. elaborado en un software apropiado.**  Contempla: actores, casos de usos, extends y include según corresponda, límites del sistema | **10** |
| **Matriz de Trazabilidad de Requerimientos del Sistema** | **20** |
| ***Diseño de Base de Datos (actualizado)***   * + *Diseño Conceptual*   + *Diseño Lógico*   + *Diseño Físico* | **10** |
| **Informes de Gestión de Cambios** | **10** |
| **Estructura del informe** | **5** |
| **TOTAL** | **75** |

**Instrucciones:**

Elaborar un informe que contenga los 3 items especificados en el cuadro anterior y que sea presentado mediante disertación.

La estructura del informe es:

Portada,

Indice,

Introducción,

Desarrollo

* *Requerimientos (actualizado)*
* *Diagrama de Clases*
* *Diagrama de Caso de Uso,*
* *Matriz de Trazabilidad de Requerimientos del Sistema*.
* *Diseño de Base de Datos (actualizado)* 
  + *Diseño Conceptual*
  + *Diseño Lógico*
  + *Diseño Físico*
* *INFORMES DE GESTIÓN DE CAMBIOS ANEXOS.*

Conclusión

Bibliografía