 

**MATERIA: PROGRAMACIÓN CLIENTE SERVIDOR UNIDAD DE APRENDIZAJE: 1**

**CUATRIMESTRE: 5 GRUPO: 2522IS**

**PROFESOR: EMMANUEL TORRES SERVIN**

**PERIODO: ENERO-ABRIL 2022 INGENIERÍA EN SOFTWARE**

**LISTA DE COTEJO: CASOS DE ESTUDIO ASIGNADO POR EL PROFESOR**

# COMPETENCIA DE LA ASIGNATURA:

Diseñar software mediante el diagnóstico de los requerimientos, en la teoría de los diseños de software, metodologías de modelado, estructuración de datos, interfaces para su desarrollo y validación, considerando estándares y normatividad aplicable para determinar la representación técnica del software cumpliendo con las necesidades del cliente.

# RESULTADO DE APRENDIZAJE:

Identificación y aplicación de los procesos básicos del pensamiento, utilización correcta de los procesos básicos del pensamiento.

# NOMBRE DEL ALUMNO: ZAMORA TORIBIO AARON GAMALIEL

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **ASPECTO A EVALUAR** | **VALOR DEL ITEM** | **VALOR OBTENIDO** |
| **1** | **COMPRENSIÓN DE LA INFORMACIÓN, PROBLEMATICA Y COMPONENTES DEL CASO, EL ALUMNO: (ED)** |  |  |
| 1 | Reconoce la comunicación de dispositivos de red y las arquitecturas | 10 |  |
| 2 | Realiza el Diagrama de componentes de la arquitectura Cliente/Servidor | 10 |  |
| 3 | Cuadro comparativo entre los modelos IAAS, PAAS, SAAS y Cliente/Servidor | 10 |  |
| 4 | Presenta una propuesta técnica de arquitectura Cliente/Servidor contemplando los modelos de cómputo en la nube. | 10 |  |
| **2** | **EL ALUMNO ELABORA UN PORTAFOLIO DE EVIDENCIAS A PARTIR DE UN CASO DE ESTUDIO SOBRE ARQUITECTURAS WEB: (ED, EP)** |  |  |
| 1 | Crea un Repositorio | 5 |  |
| 2 | El código del programa web se encuentra realizado de manera correcta. | 10 |  |
| 3 | Se consideran estándares y buenas prácticas. | 5 |  |
| 4 | Cumple con los requerimientos solicitados. | 10 |  |
| 5 | El programa es funcional. | 10 |  |
| **3** | **LA ESTRUCTURA Y PRESENTACIÓN DEL CASO RESUELTO CUMPLE CON: (EP, ED).** |  |  |
| **1** | Carátula. | 2.5 |  |
| 2 | Índice de contenido. | 2.5 |  |
| 3 | Respeto por el formato sugerido para la resolución del caso. | 2.5 |  |
| 4 | Redacción técnico-profesional. | 2.5 |  |
| 5 | Ortografía correcta. | 2.5 |  |
| 6 | Redacción clara. | 2.5 |  |
| 7 | Presentación profesional impresa y/o electrónica según lo estipulado por el profesor | 5 |  |
|  | **PUNTUACIÓN OBTENIDA** | 100% |  |

**COMPETENCIA ALCANZADA: CALIFICACIÓN:**

**OBSERVACIONES GENERALES:**

NOMBRE Y FIRMA DEL EVALUADOR ZAMORA TORIBIO ARON GAMALIEL

NOMBRE Y FIRMA DEL ALUMNO