

MATERIA: PROGRAMACIÓN VISUAL

UNIDAD DE APRENDIZAJE: 1

CUATRIMESTRE: \_\_\_\_\_ GRUPO: \_\_\_\_

**PROFESOR: EMMANUEL TORRES SERVIN** 



## PERIODO: MAYO-AGOSTO 2022 INGENIERÍA EN SOFTWARE

LISTA DE COTEJO: CASOS DE ESTUDIO ASIGNADO POR EL PROFESOR

## **COMPETENCIA DE LA ASIGNATURA:**

Desarrollar software a través de técnicas de desarrollo y con base en las especificaciones de diseño, buenas prácticas y normatividad aplicable para cumplir con los requerimientos y contribuir al aseguramiento de la calidad

## **RESULTADO DE APRENDIZAJE:**

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

NOMBRE DEL ALUMNO: Ramírez George Samuel Rivero Montijo Maribel Romero Hurtado Leslie Estefanía

|   | ASPECTO A EVALUAR  | VALOR<br>DEL ITEM | VALOR<br>OBTENIDO |
|---|--|-------------------|-------------------|
| 1 | COMPRENSIÓN DE LA INFORMACIÓN, PROBLEMATICA Y COMPONENTES DEL CASO, EL ALUMNO: (ED)                            |                   |                   |
| 1 | Explica que es la maqueta grafica (mockups) y su importancia   | 10                |                   |
| 2 | Realiza un mockup  | 10                |                   |
| 3 | Desglosa una lista de componentes.   | 10                |                   |
| 4 | Realiza el mapa conceptual de los componentes visuales y no visuales.  | 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 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<br>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:       | CALIFICACION:  |  |  |
|------------------------------|--|--|--|
| OBSERVACIONES GENERALES:     |  |  |  |
|                              | Ramírez George Samuel                                    |  |  |
|                              | Marubol RM Rivero Montijo Maribel                        |  |  |
| NOMBRE Y FIRMA DEL EVALUADOR | Romeo Hurtado Leslie Estefania NOMBRE Y FIRMA DEL ALUMNO |  |  |