|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sigla Asignatura | ASY4131 | Nombre de la Asignatura | ARQUITECTURA | Tiempo | 3 horas |
| Nombre del Recurso Didáctico | Documentando la vista Lógica | | | | |
| Resultado de Aprendizaje | IMPLEMENTA SOLUCION BASADO EN LA ARQUITECTURA PROPUESTA | | | | |
| Indicadores de Logro | Define componentes Lógicos que participan en la solución arquitectónica. | | | | |

|  |
| --- |
| 1. **DESCRIPCIÓN E INSTRUCCIONES DE LA ACTIVIDAD** |

Los estudiantes desarrollan la siguiente actividad donde deberán continuar desarrollando el modelo 4+1 , con la vista Lógica. Siempre utilizando como referencia su caso proyecto semestral, utilizando para ello el documento 2.1.3. DAS (Documento Arquitectura Sistema).

|  |
| --- |
| 1. C:\Users\cgonzalezm\Desktop\221_DISEÑOS\FOMATOS DOCUMENTOS DISEÑO\ICONOS_MD_2021\ICONOS_MD_ DOS_COLORES_2021\ACTIVIDADES.png**DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD** |

A partir del caso que se desarrolla a lo largo del semestre, deben continuar con la actividad de completar el documento 2.1.3. DAS (Documento Arquitectura Sistema), ahora definiendo su Vista Lógica. Para ello, debe cada grupo desarrollar el Diagrama de Clase de la solución propuesta. Será un aporte adicional si el grupo de trabajo desarrolla diagrama E-R, de modo que pueda explicar y responder a consultas que el modelo de datos puede responder, siempre basado en los requerimientos funcionales adoptados como parte de la solución. Además debe realizar los diagramas de Comunicación, y algún(os) diagramas de secuencia.

|  |
| --- |
| 1. C:\Users\cgonzalezm\Desktop\221_DISEÑOS\FOMATOS DOCUMENTOS DISEÑO\ICONOS_MD_2021\ICONOS_MD_ DOS_COLORES_2021\ACTIVIDADES.png**INDICACIONES PARA LA ENTREGA Y/O REVISIÓN DE LA ACTIVIDAD** |

Para la entrega de la actividad deben considerar el documento 2.1.3. DAS (Documento Arquitectura Sistema), el cual será parte de la entrega parcial del proyecto donde se incluye la vista de Escenarios.