

<b>Sigla Asignatura</b>	ASY4131	<b>Nombre de la Asignatura</b>	ARQUITECTURA	<b>Tiempo</b>	3 horas
<b>Nombre del Recurso Didáctico</b>	Documentando la vista Lógica				
<b>Resultado de Aprendizaje</b>	IMPLEMENTA SOLUCION BASADO EN LA ARQUITECTURA PROPUESTA				
<b>Indicadores de Logro</b>	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)**.



## 2. 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.



## 3. 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.