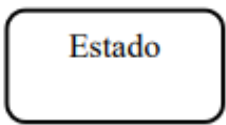
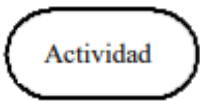


SIMBOLOS DE UML

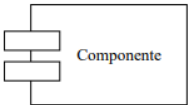
By: Moises Rodriguez Hernandez 5 "A"
ITI-POO



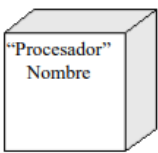
El estado representa situaciones durante la vida de un objeto. Se representa con un rectángulo que tiene sus esquinas redondeadas.



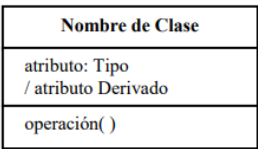
Los estados de acción representan las acciones no interrumpidas de los objetos.



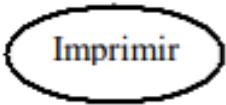
Un componente es un bloque de construcción física del sistema.



Un nodo es un recurso físico capaz de ejecutar componentes de código(Procesador).



Las clases se representan con rectángulos divididos en tres áreas: la superior contiene el nombre de la clase, la central contiene los atributos y la inferior las acciones.



Se representan con óvalos. La etiqueta en el óvalo indica la función del sistema



Agrupar elementos comunes basados en datos, comportamientos o interacciones de los usuarios.



Muestra la relación entre un elemento (paquete, elemento nombrado, etc.) y otro.



Muestra el flujo direccional o el flujo de control de la actividad. Una flecha entrante inicia un paso de una actividad; una vez que se completa el paso, el flujo continúa con la flecha saliente.



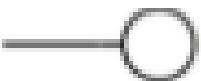
Representa una decisión y siempre tiene, al menos, dos caminos que se separan con un texto de condición para permitir que los usuarios vean las opciones. Este símbolo representa la división o la fusión de varios flujos, en los cuales el símbolo actúa como marco o contenedor.



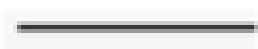
Permite que los creadores o los colaboradores del diagrama comuniquen mensajes adicionales que no caben en el diagrama mismo. Deja notas para agregar especificaciones y aportar claridad.



Representados por una línea continua y una punta de flecha simple. Los mensajes asíncronos no necesitan una respuesta para que el remitente siga adelante. Solo la llamada se debe incluir en el diagrama.



Símbolo de una interfaz necesaria para recibir servicios, funciones o datos del exterior(la notación de círculo con palo también se denomina lollipop o piruleta).



Las líneas actúan como conectores e indican las relaciones entre los componentes.