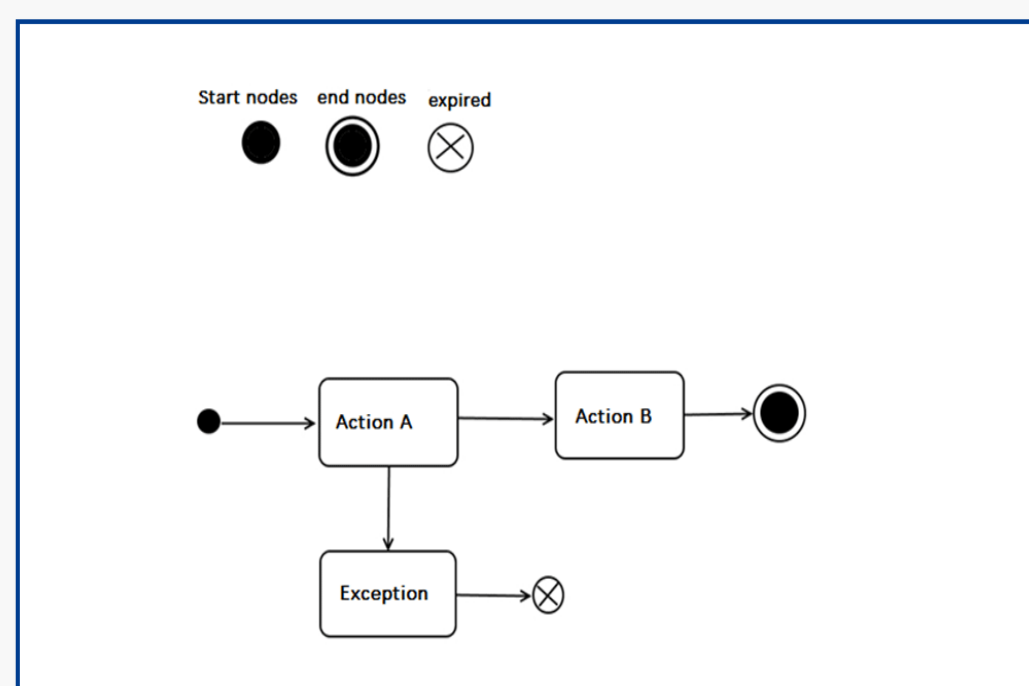


DIAGRAMA DE ACTIVIDADES – MODELADO DE FLUJOS DE TRABAJO.

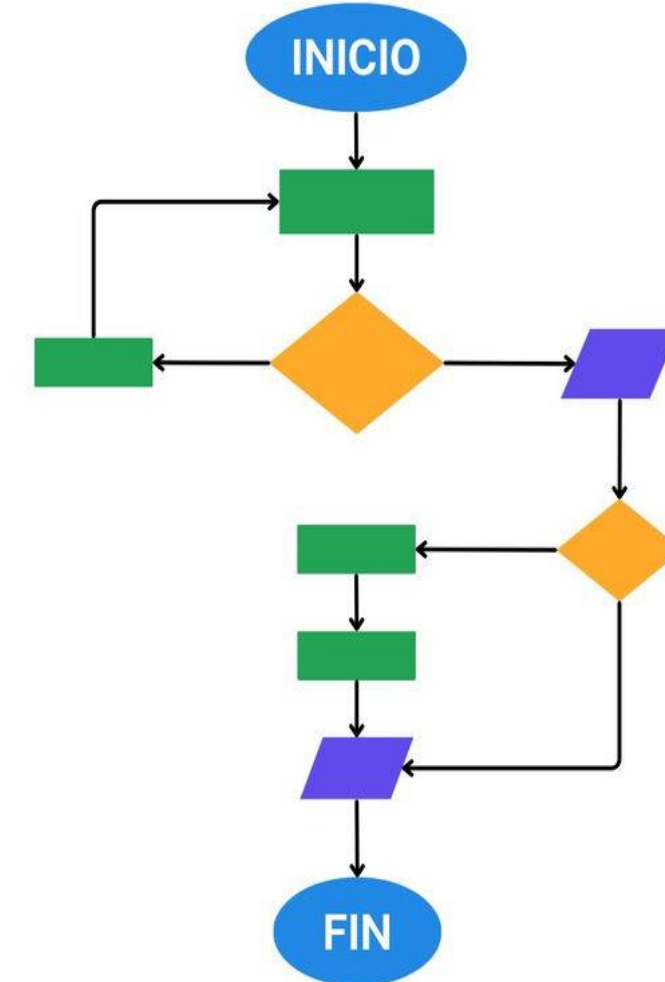
¿Qué es una actividad en UML?

- El lenguaje de modelado unificado (UML) es un método estandarizado de crear representaciones visuales que muestran las relaciones entre diferentes elementos, ya sean de naturaleza estructural o comportamental.



Cuándo usar un diagrama de actividades UML

- Un diagrama de actividades UML se utiliza siempre que necesitas representar el flujo dinámico de relaciones que componen una actividad empresarial. Puede ser un proceso físico, con elementos que representan trabajadores, gerentes y sistemas, o clientes y sistemas. Ya que fue desarrollado para representar la funcionalidad del software, también representa las relaciones más abstractas de un software.



Componentes clave de un diagrama de actividades

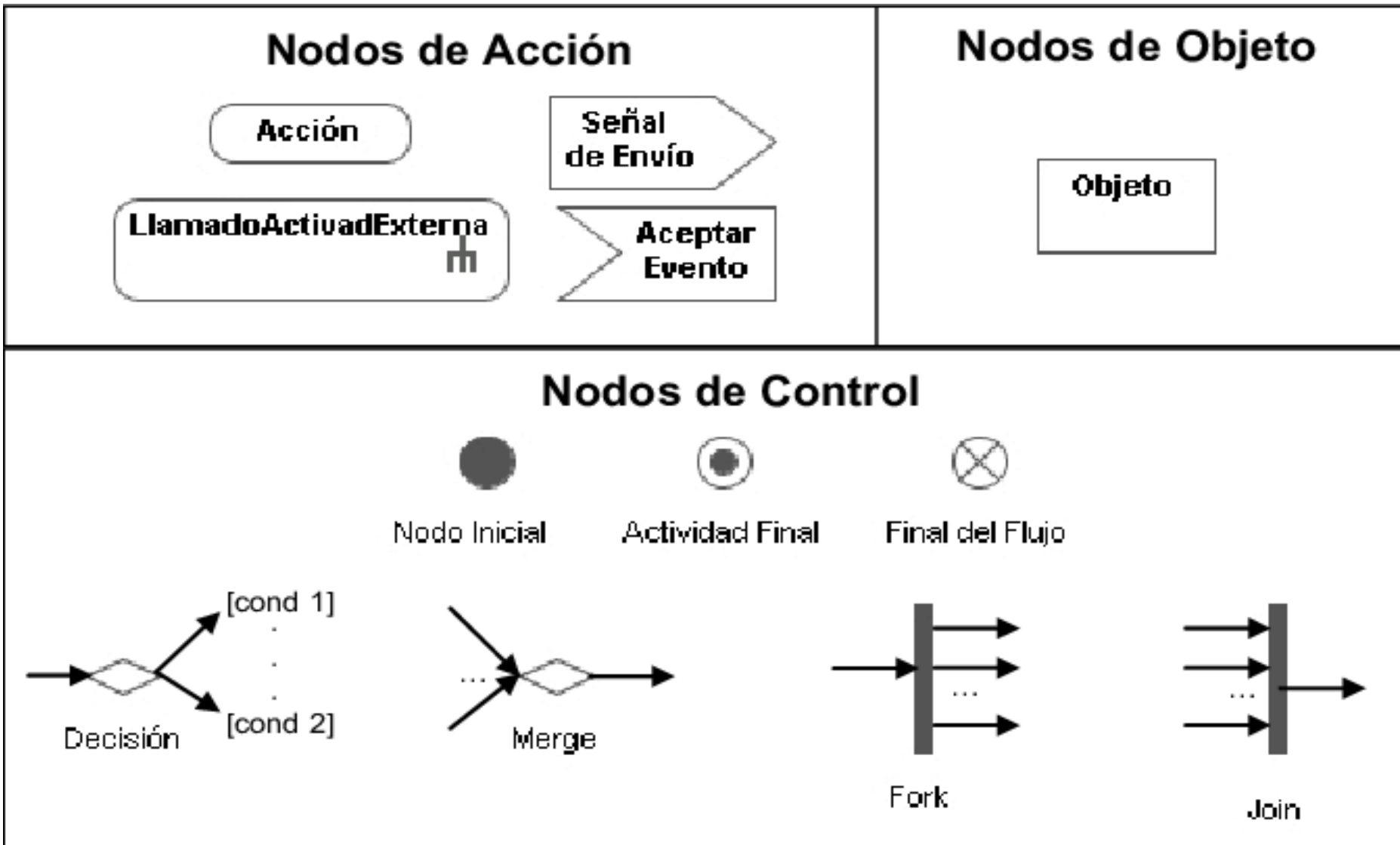


Diagrama de caso de uso

guiimiento y reforzamiento del aprendizaje.

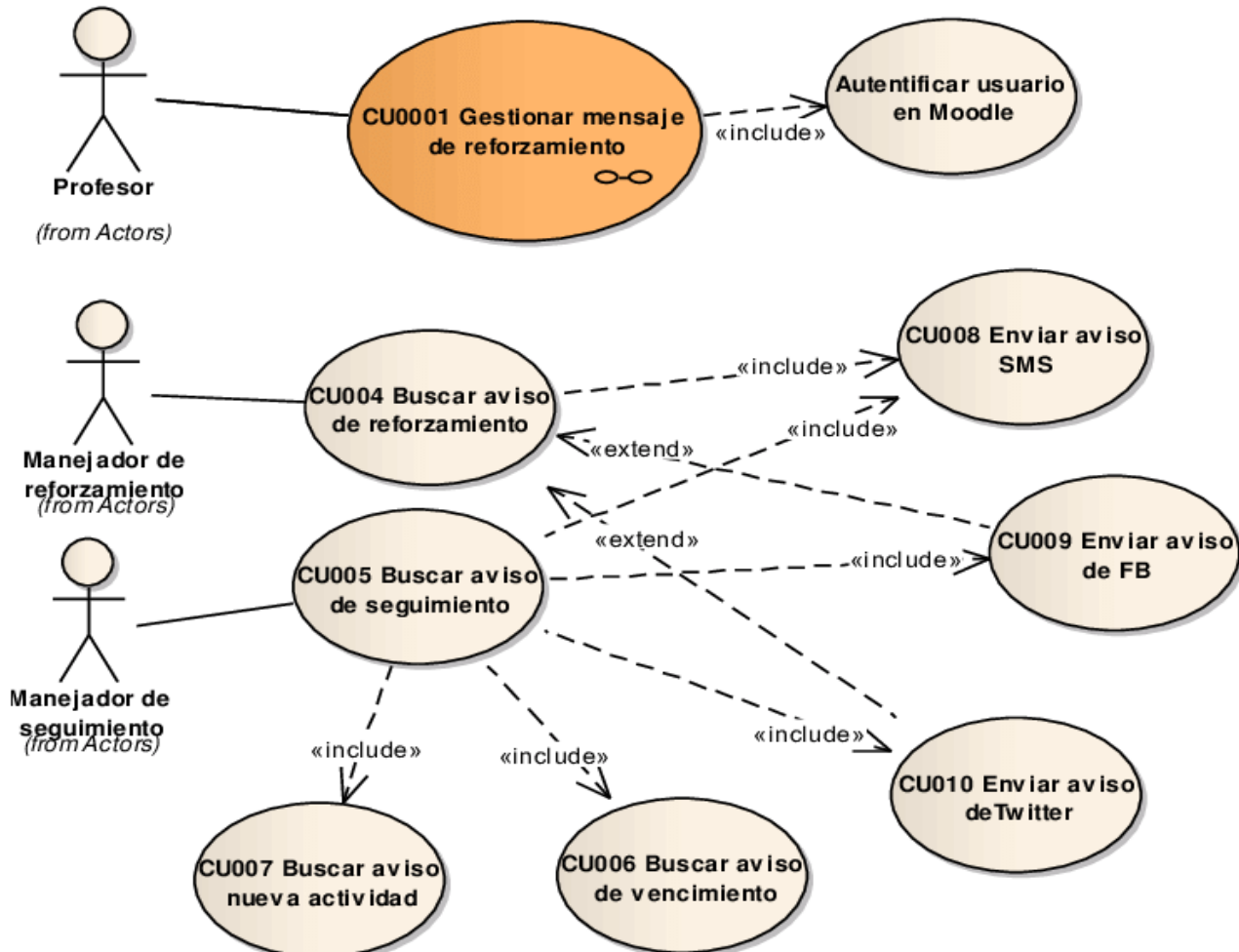


Diagrama de actividad



Fuente:

- <https://www.uml.org/>
- <https://www.edrawsoft.com/es/flowchart/what-is-conditional-flowchart.htm>
- <https://www.lucidchart.com/pages/es/tutorial-diagrama-de-actividades-uml>
- <https://boardmix.com/es/knowledge/what-is-workflow-diagram/>
- <https://www.edrawsoft.com/es/uml-activity-diagram.html>
- SENN, James A. "Análisis y diseño de sistemas de información", 2da. ed., McGraw-Hill.