Alumnos:

* Calva Hernández José Manuel 2017630201
* Ruíz López Luis Carlos 2014081397

Análisis y Diseño Orientado a Objetos

Profesor: Chadwick Carreto Arellano  
Grupo: 2CM7  
Fecha: 01 / Mayo /2018

Diagramas Dinámicos

Webelectivo



Instituto Politécnico Nacional

Escuela Superior de Cómputo

Contenido

[Diagramas de Secuencia 2](#_Toc512968172)

[Acceso al Sistema 2](#_Toc512968173)

[Inscribir Club 3](#_Toc512968174)

[Publicaciones 4](#_Toc512968175)

[Registrar Actividad 5](#_Toc512968176)

[Registrar Alumno 6](#_Toc512968177)

[Registrar Club 7](#_Toc512968178)

[Validar Horas 8](#_Toc512968179)

[Diagramas de Estado 9](#_Toc512968180)

[Ingresar al Sistema 9](#_Toc512968181)

[Inscribir Club 9](#_Toc512968182)

[Publicaciones 10](#_Toc512968183)

[Registrar Actividad 10](#_Toc512968184)

[Registrar Alumno 11](#_Toc512968185)

[Registrar Club 11](#_Toc512968186)

[Validar Horas 11](#_Toc512968187)

[Diagramas de Actividad 12](#_Toc512968188)

[Ingresar al Sistema 12](#_Toc512968189)

[Inscribir Club 12](#_Toc512968190)

[Publicaciones 13](#_Toc512968191)

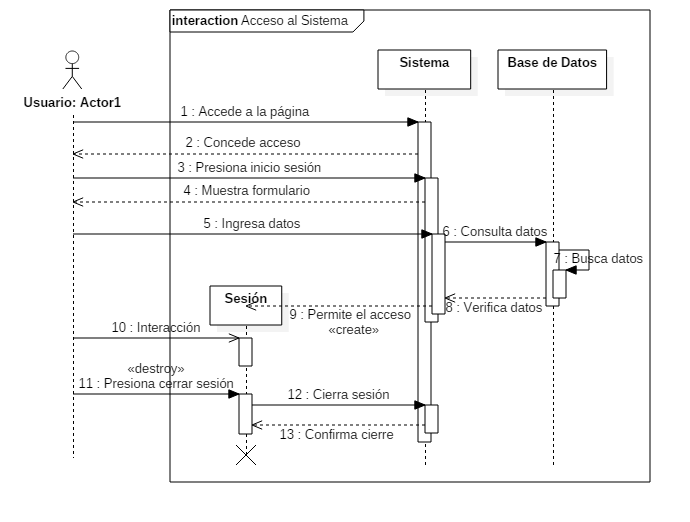
[Registrar Actividad 13](#_Toc512968192)

[Registrar Club 14](#_Toc512968193)

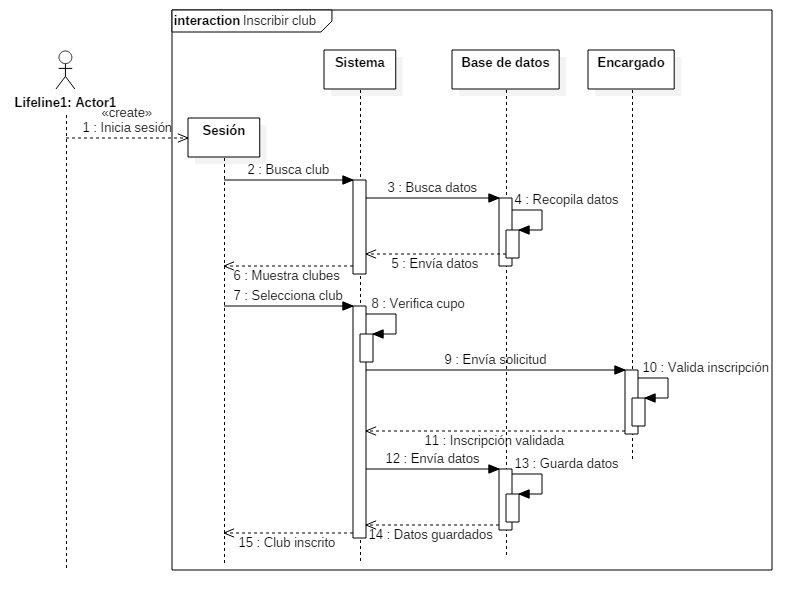
[Validar Horas 14](#_Toc512968194)

# Diagramas de Secuencia

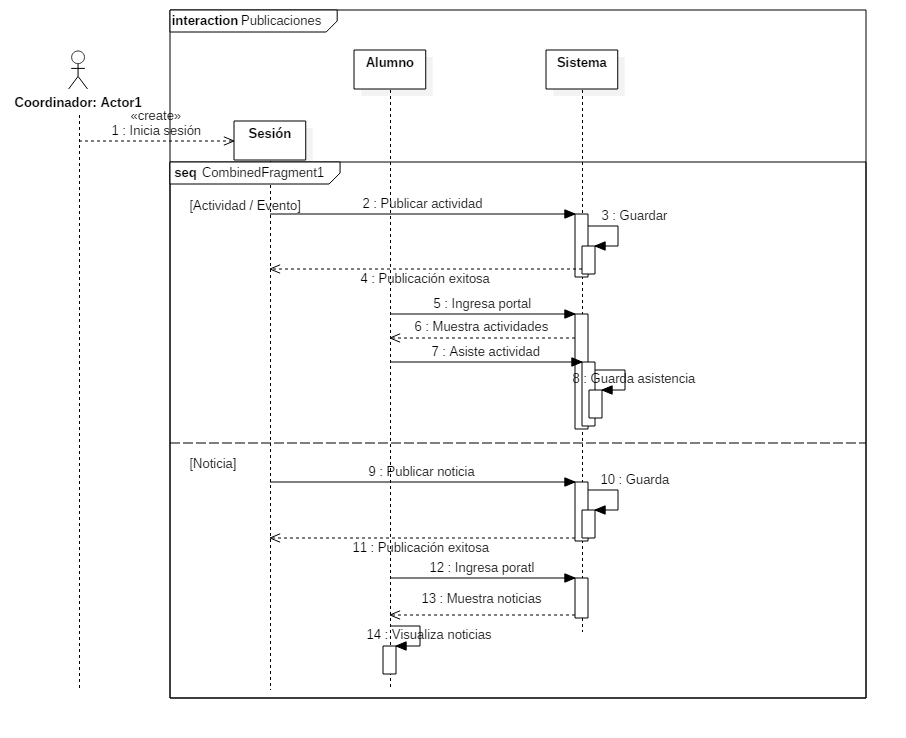
## Acceso al Sistema



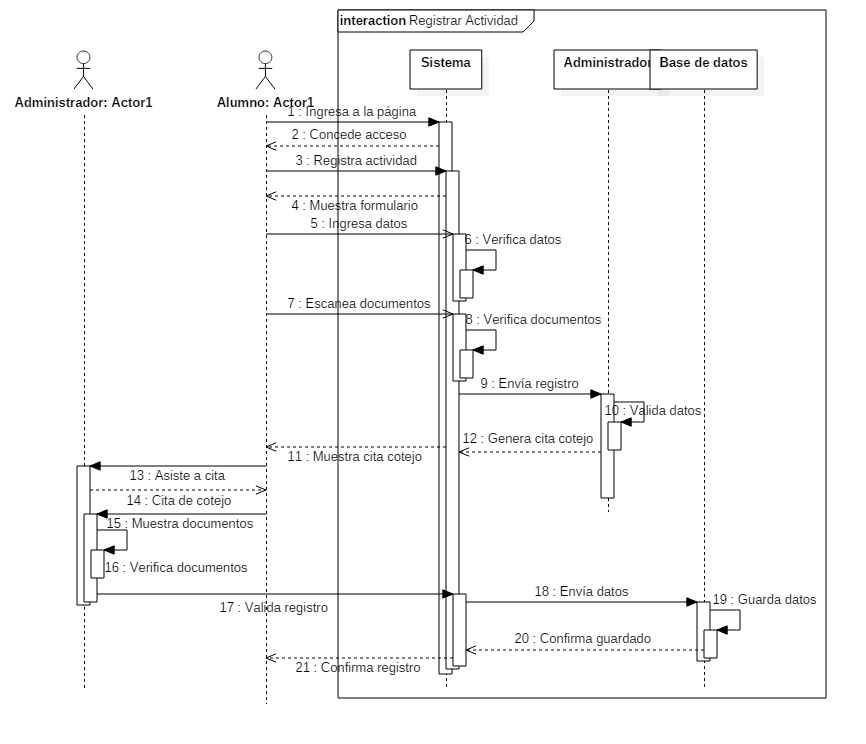
## Inscribir Club



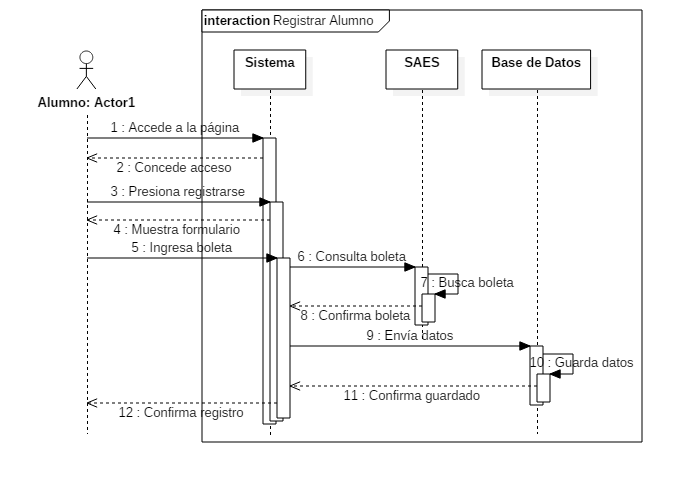
## Publicaciones



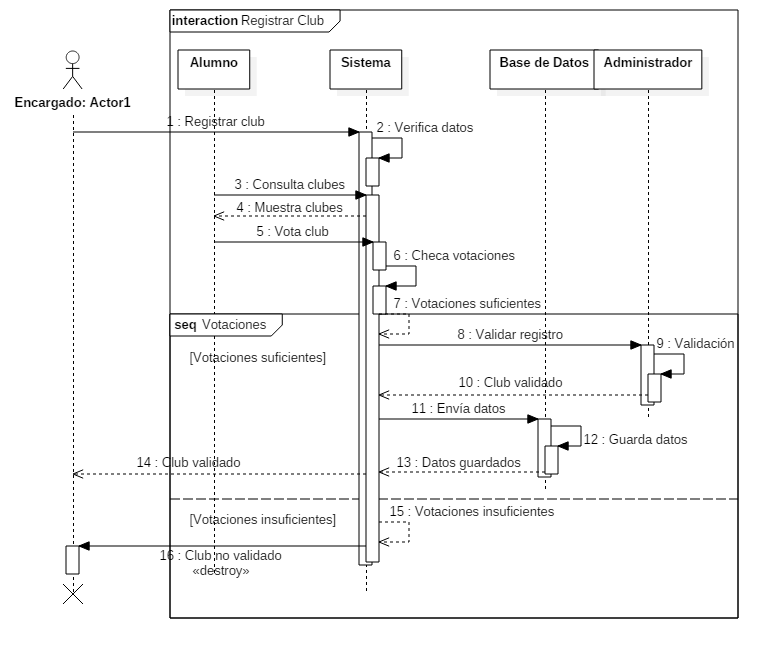
## Registrar Actividad



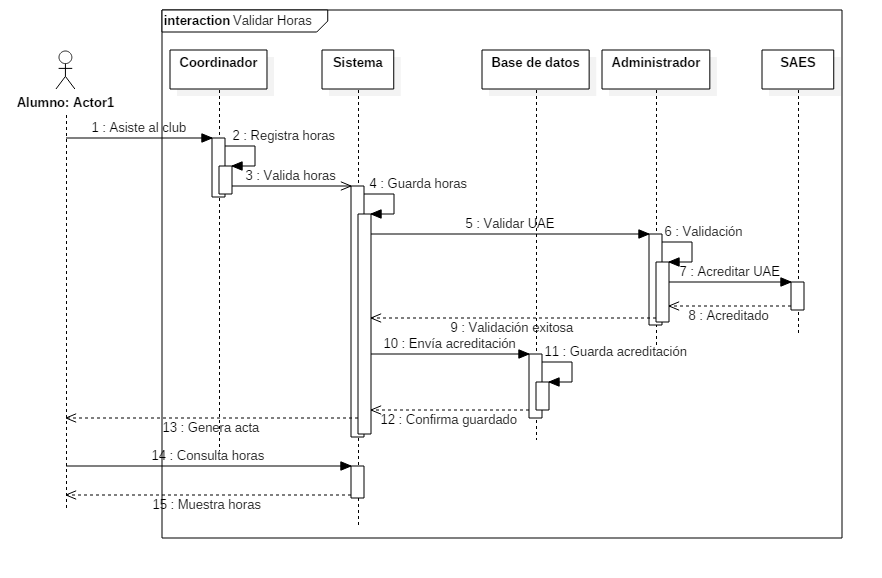
## Registrar Alumno



## Registrar Club

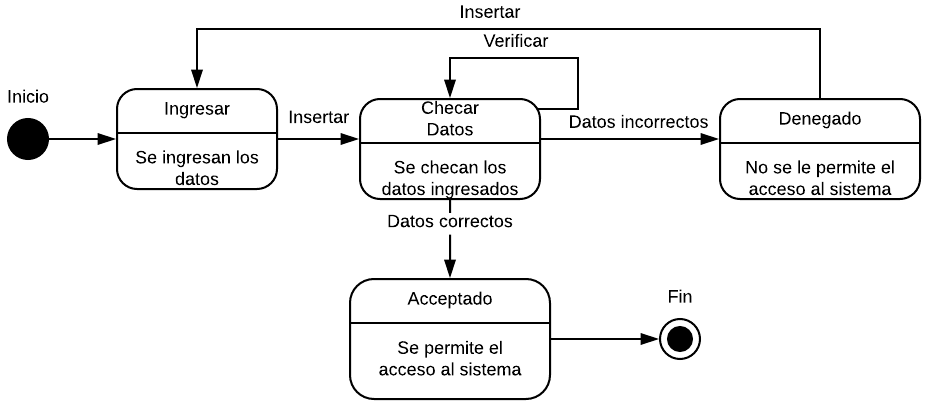


## Validar Horas

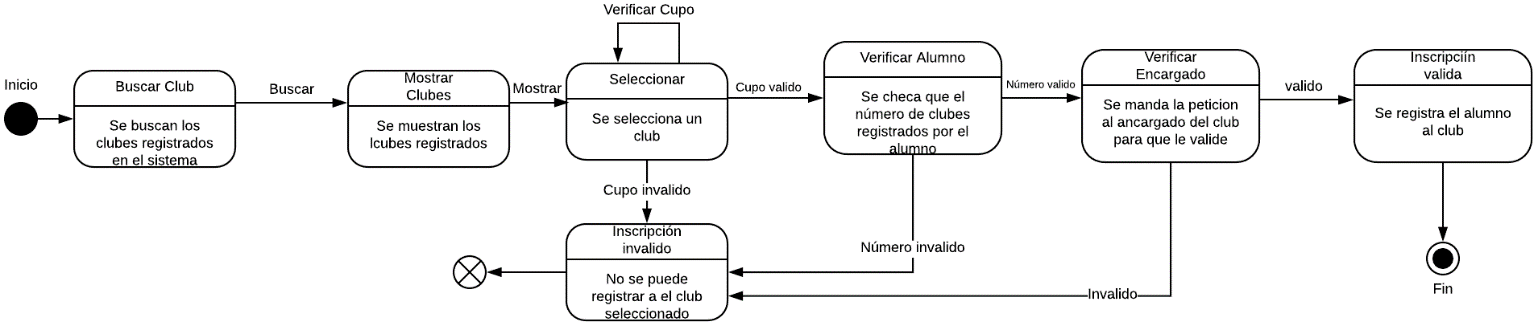


# Diagramas de Estado

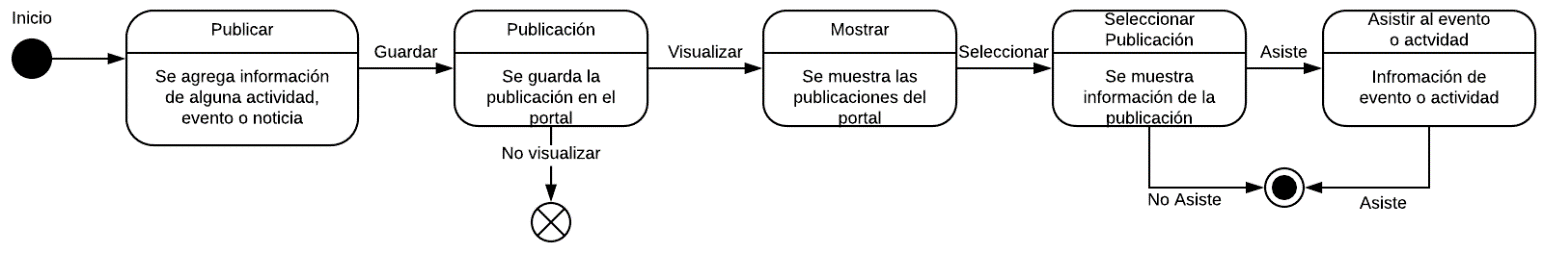
## Ingresar al Sistema



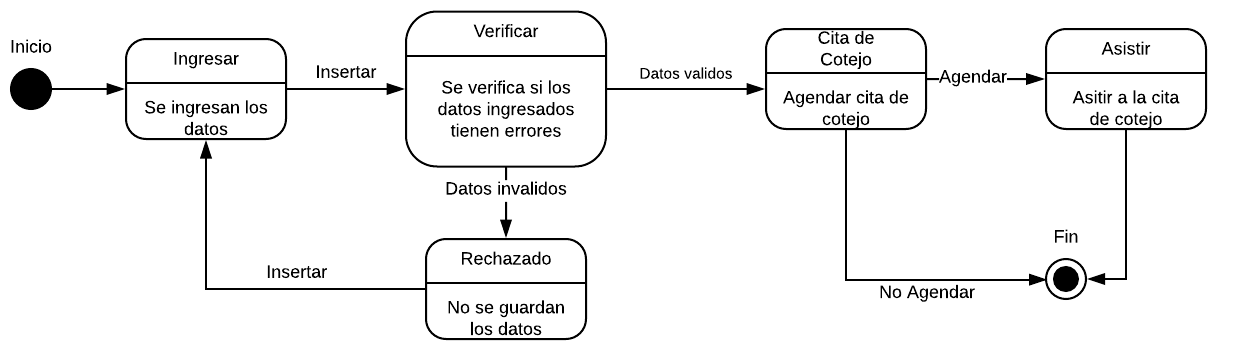
## Inscribir Club



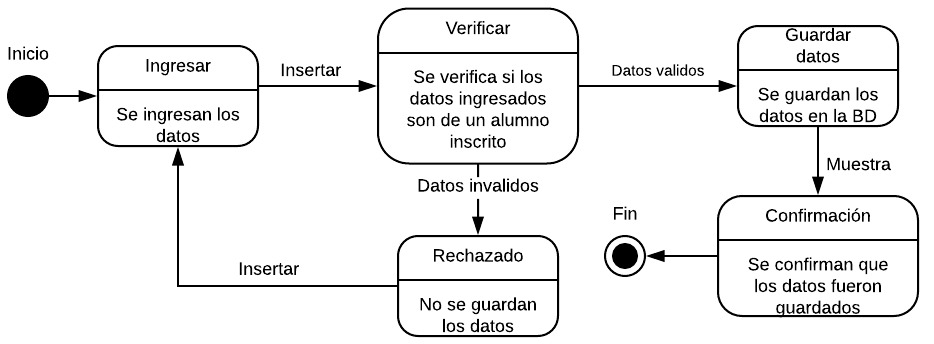
## Publicaciones



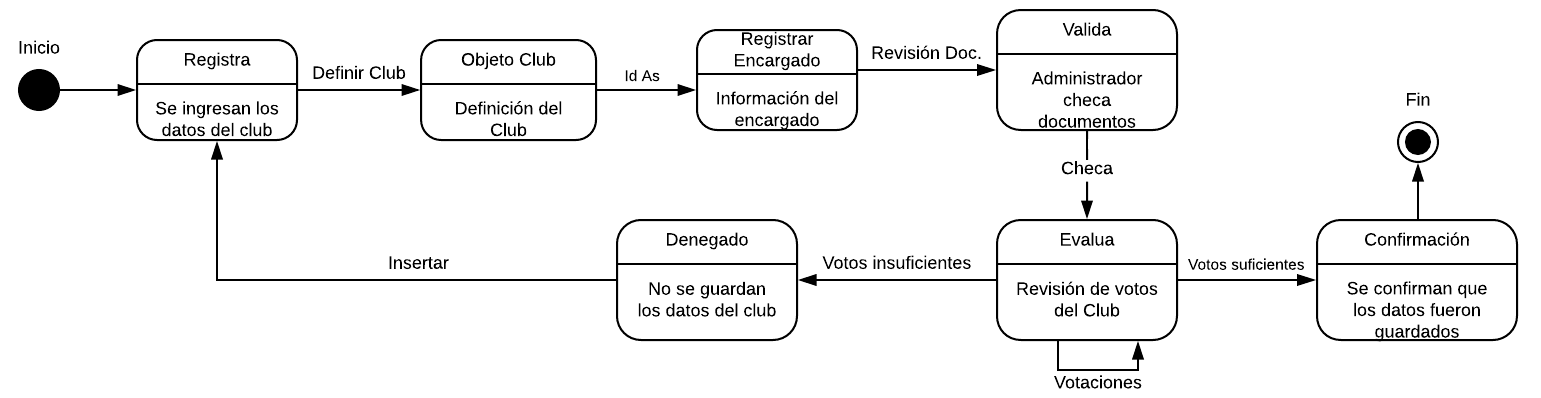
## Registrar Actividad



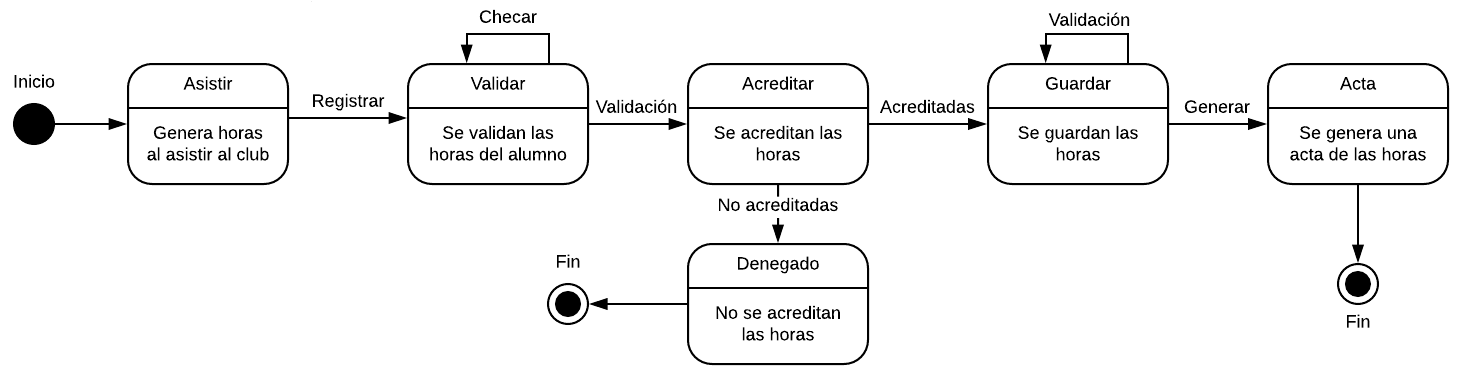
## Registrar Alumno



## Registrar Club

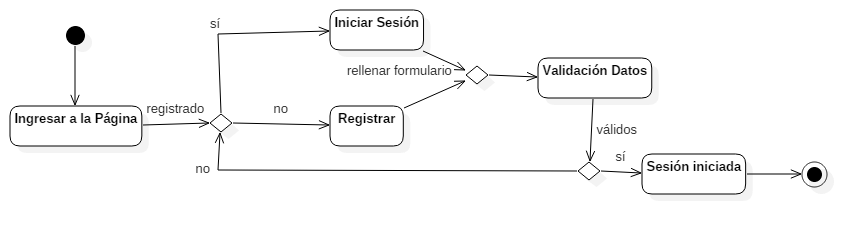


## Validar Horas

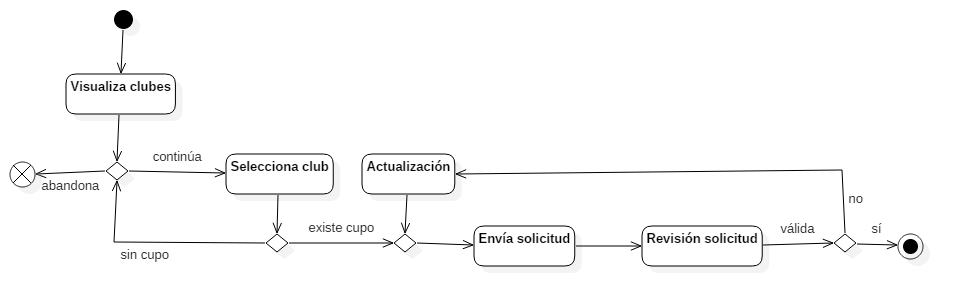


# Diagramas de Actividad

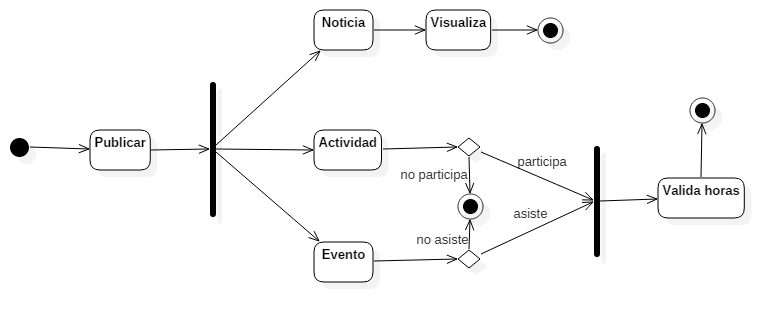
## Ingresar al Sistema



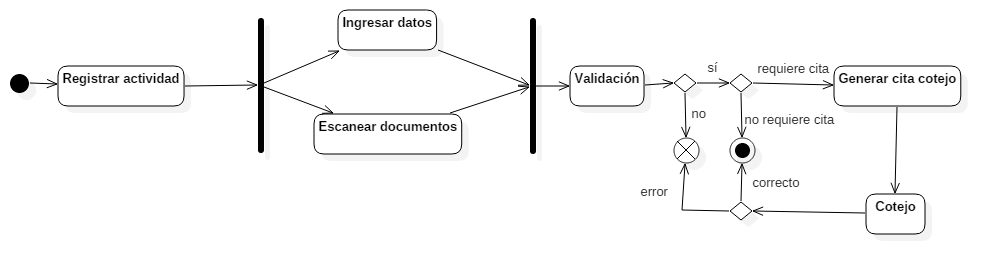
## Inscribir Club



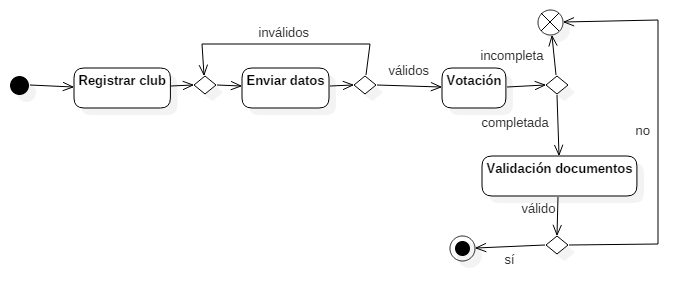
## Publicaciones



## Registrar Actividad



## Registrar Club



## Validar Horas

