



# Caso de Estudio

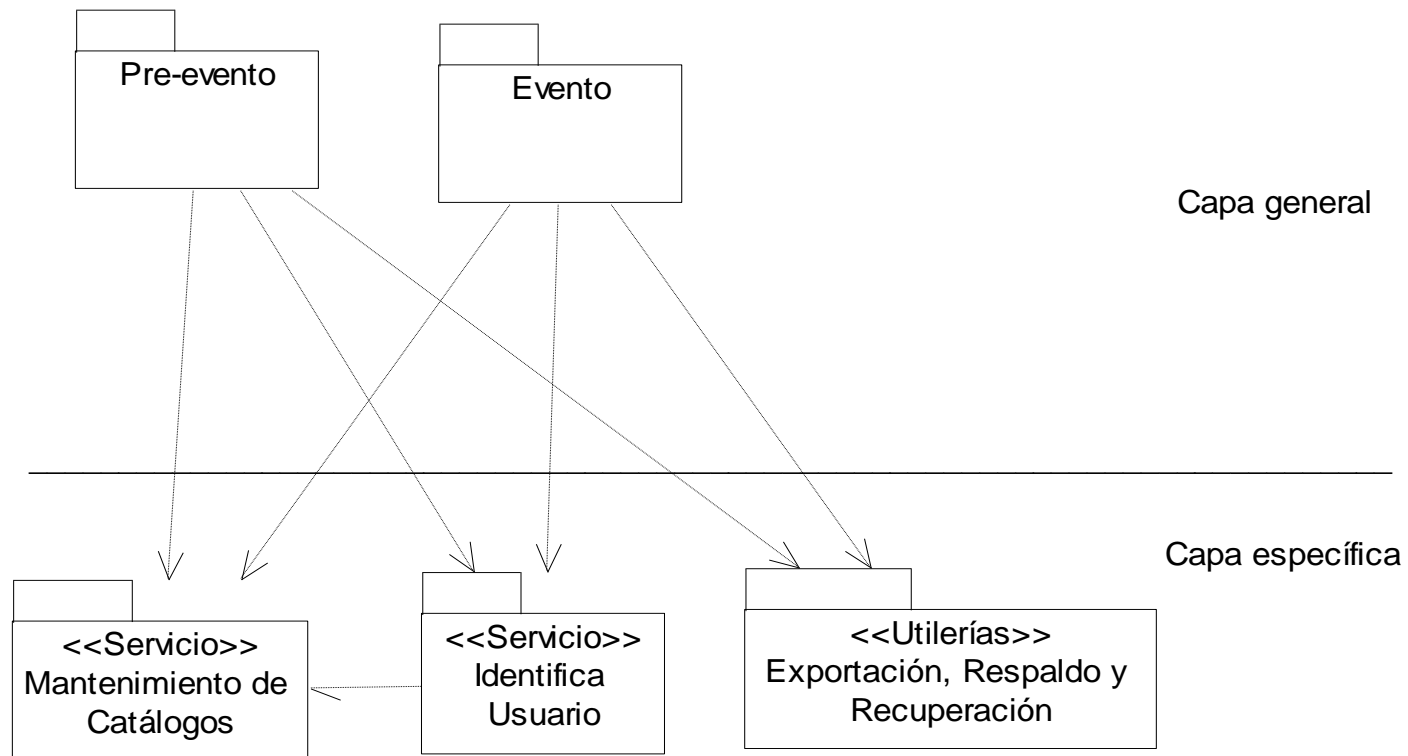
## Sistema de Control de Eventos Académicos (SCEA)



**Diagramas de UML**

**MIS. Lizbeth A. Hernández González**

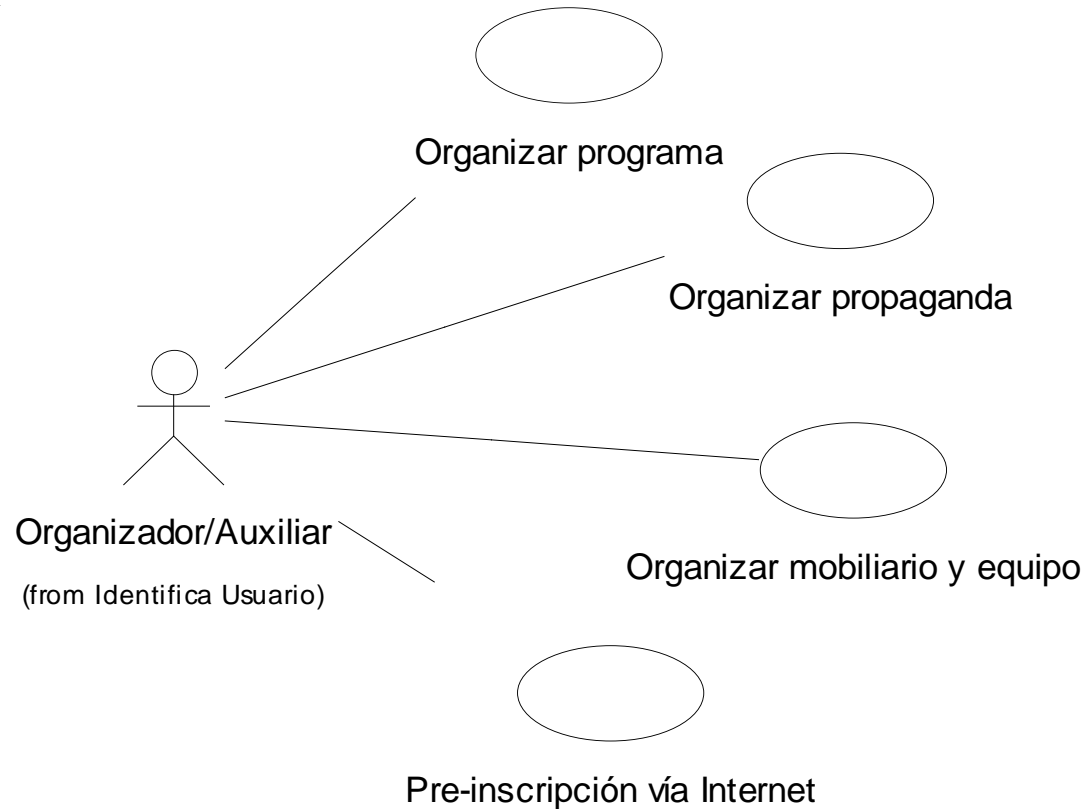
# Paquetes de análisis



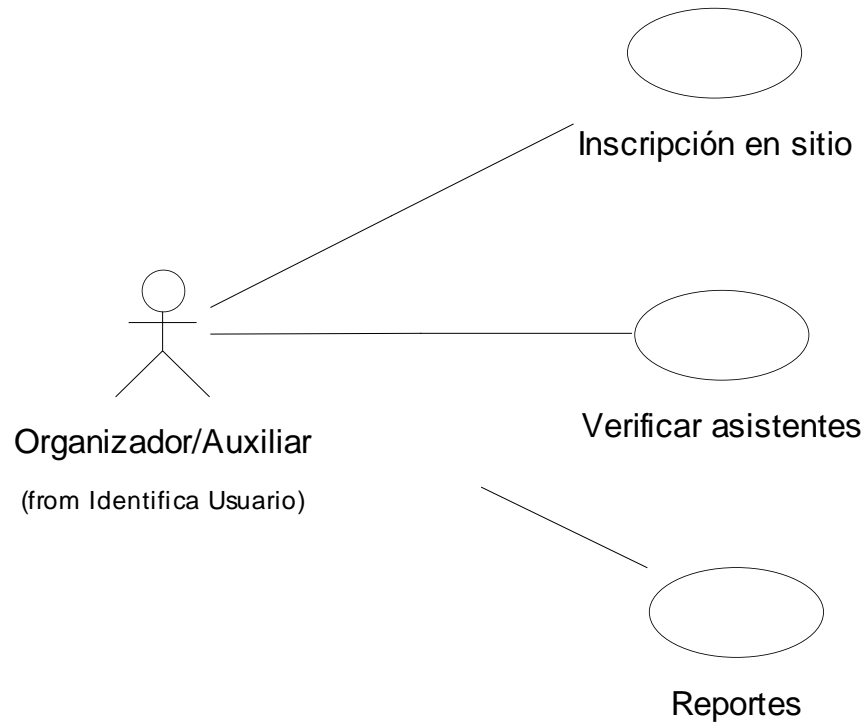


# DIAGRAMAS DE CU POR PAQUETE

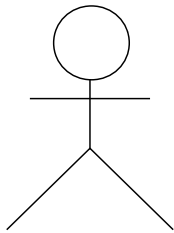
# Paquete Pre-evento



# Paquete Evento

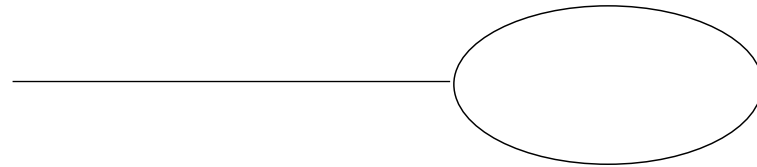


# Paquete Mantenimiento de Catálogos



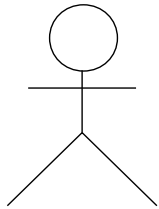
Organizador/Auxiliar

(from Identifica Usuario)

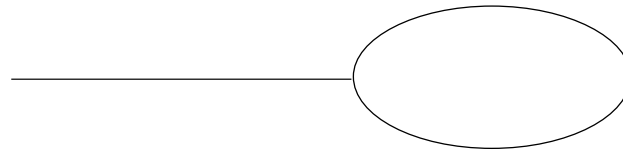


ActualizaCatálogos

# Paquete del Servicio Identifica Usuario

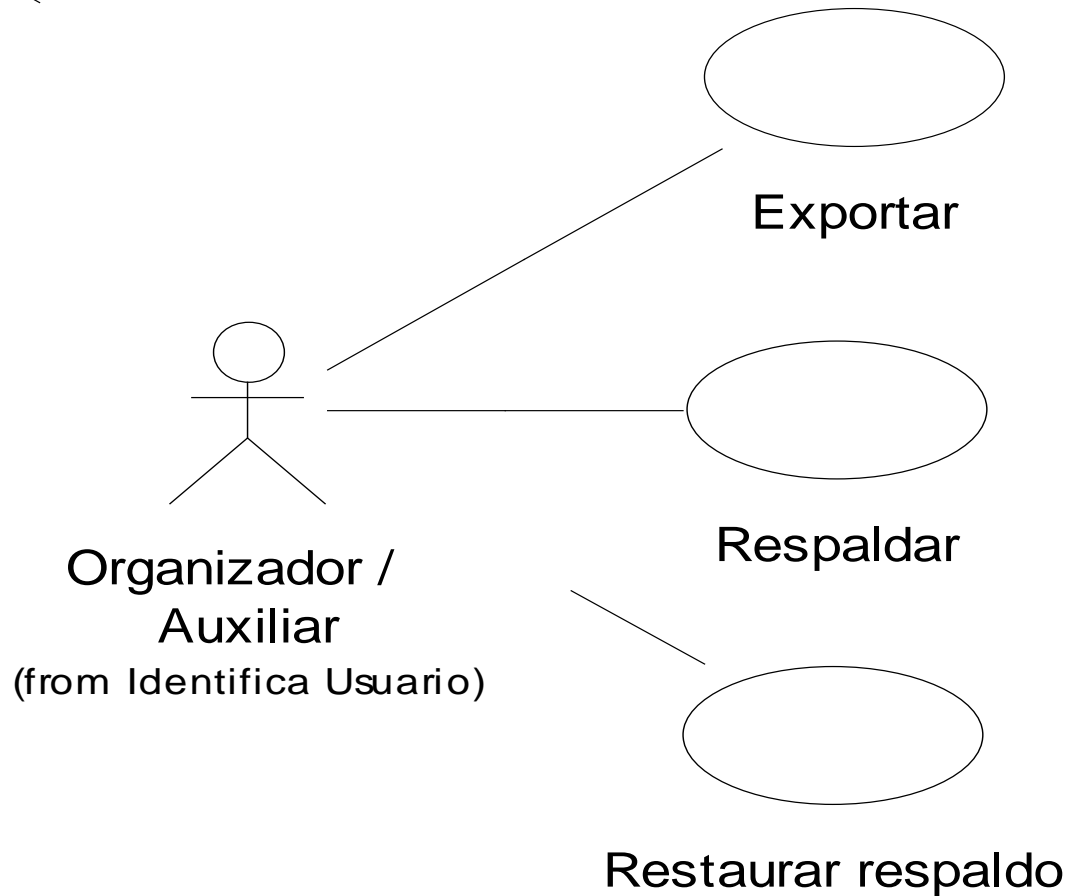


Organizador /  
Auxiliar



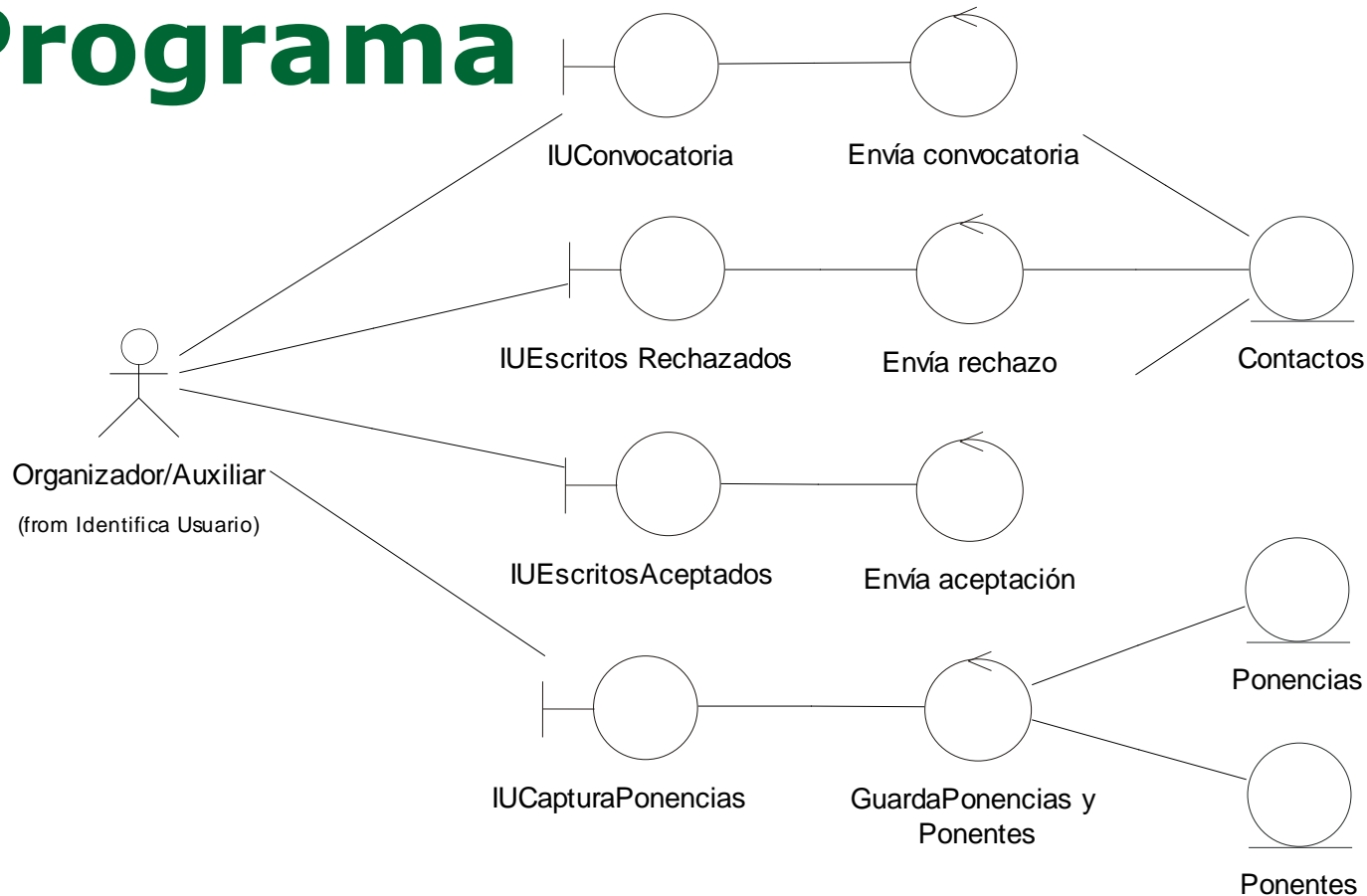
Identificación

# Paquete Utilerías

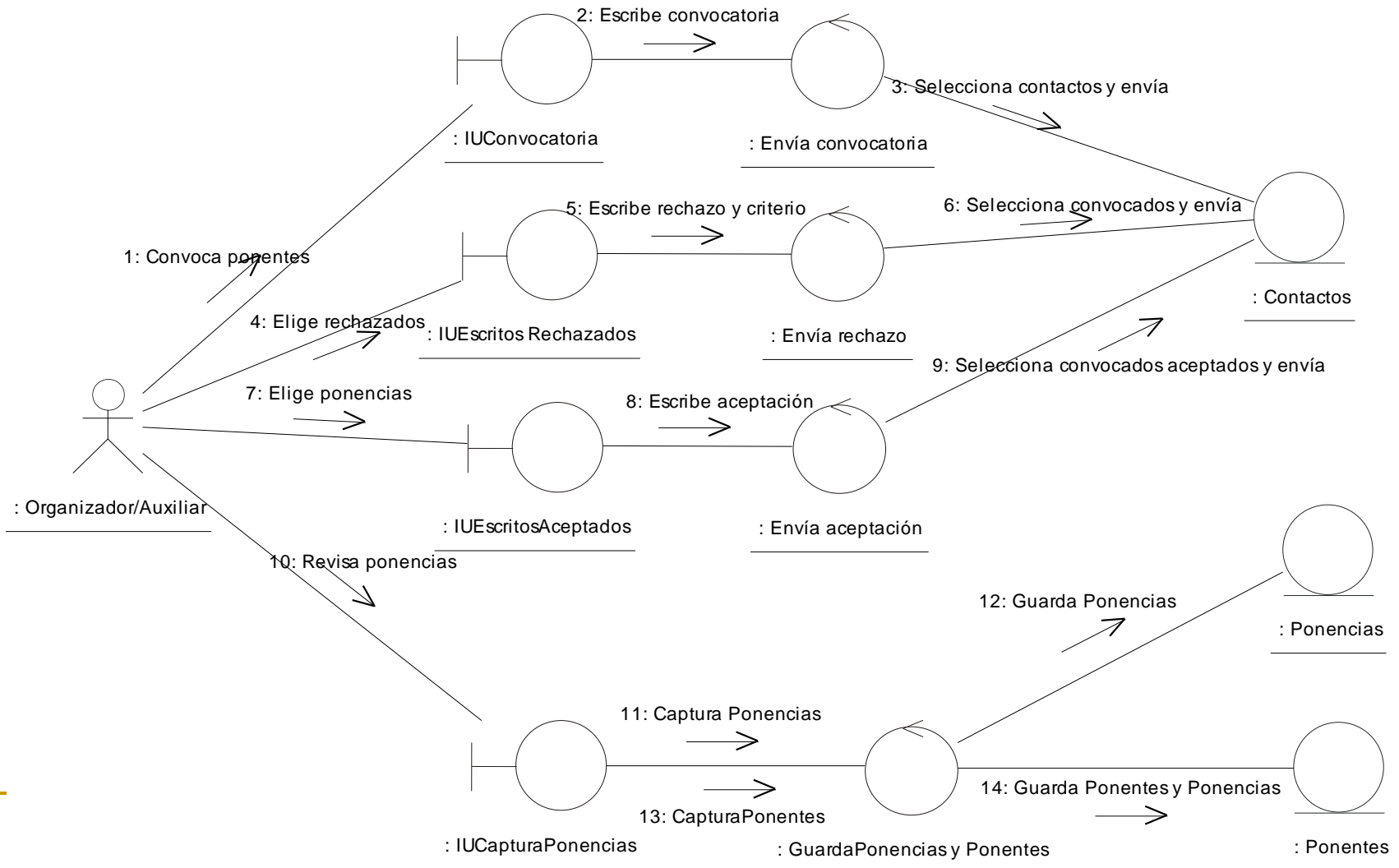




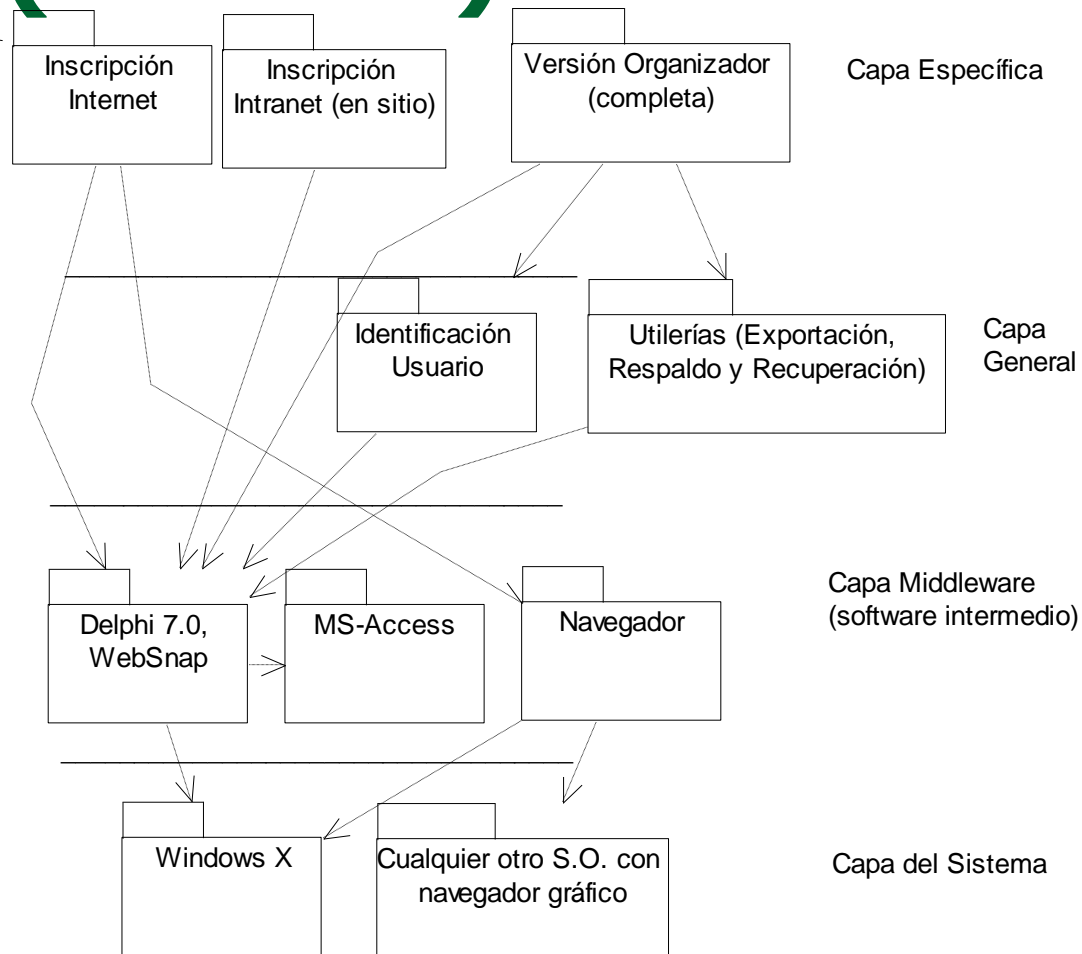
# Diagrama de Clases de Análisis CU Organizar Programa



# Diagrama de Colaboración CU Organizar Programa

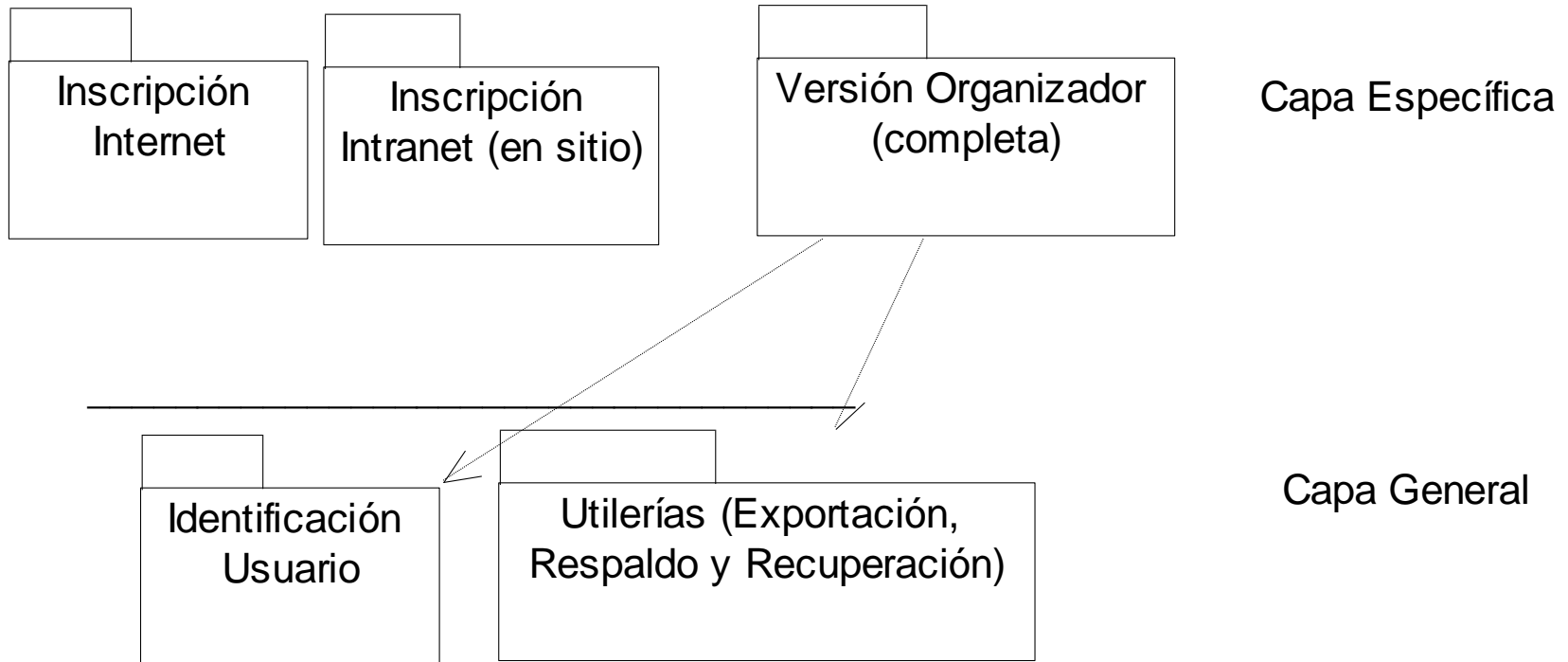


# Diagrama de capas (diseño)



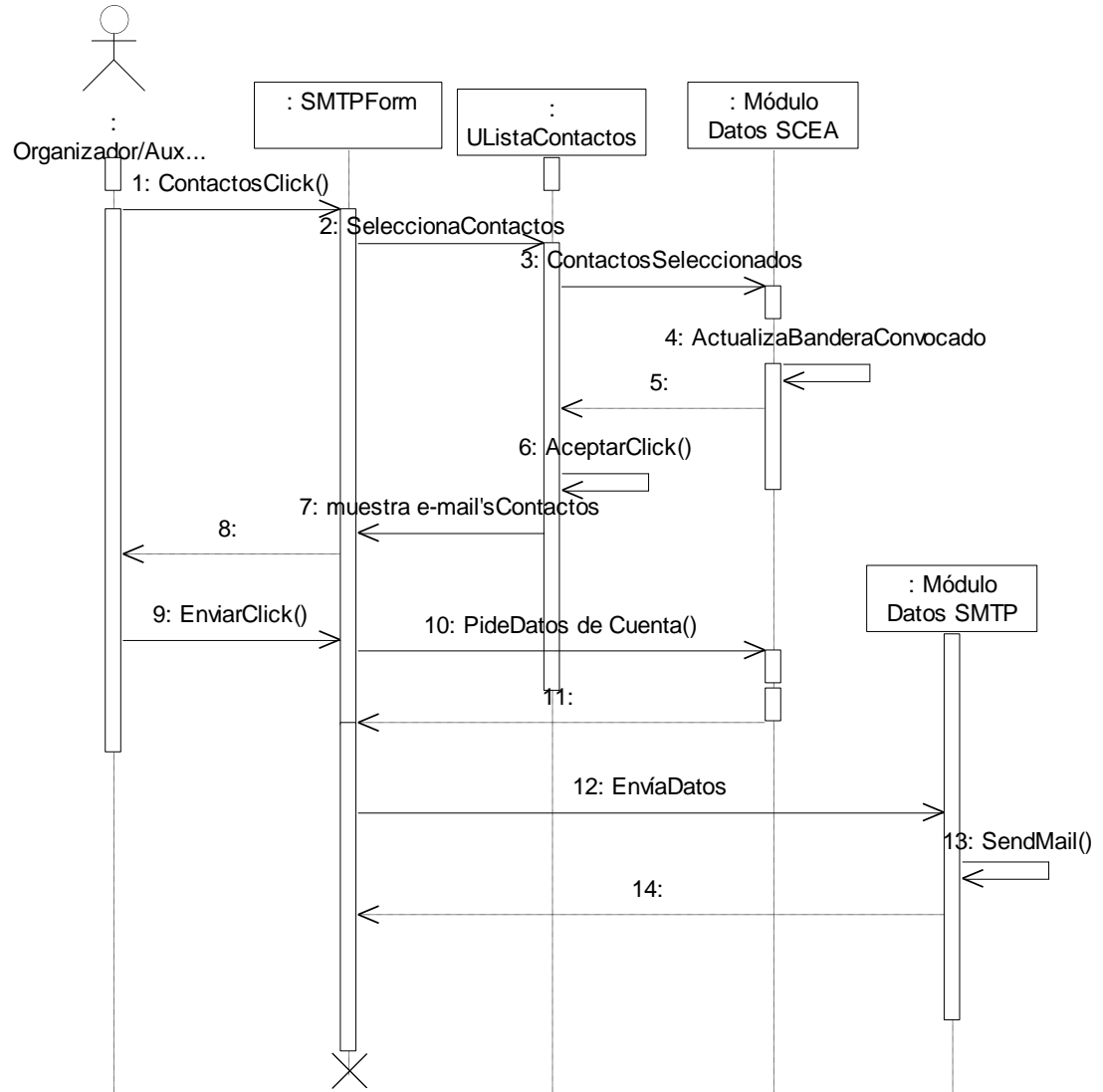
Recuerden que cada capa se apoya en las de abajo.  
Las líneas que unen paquetes de la capa Específica a la Middleware no deben ir.

# Subsistemas de diseño



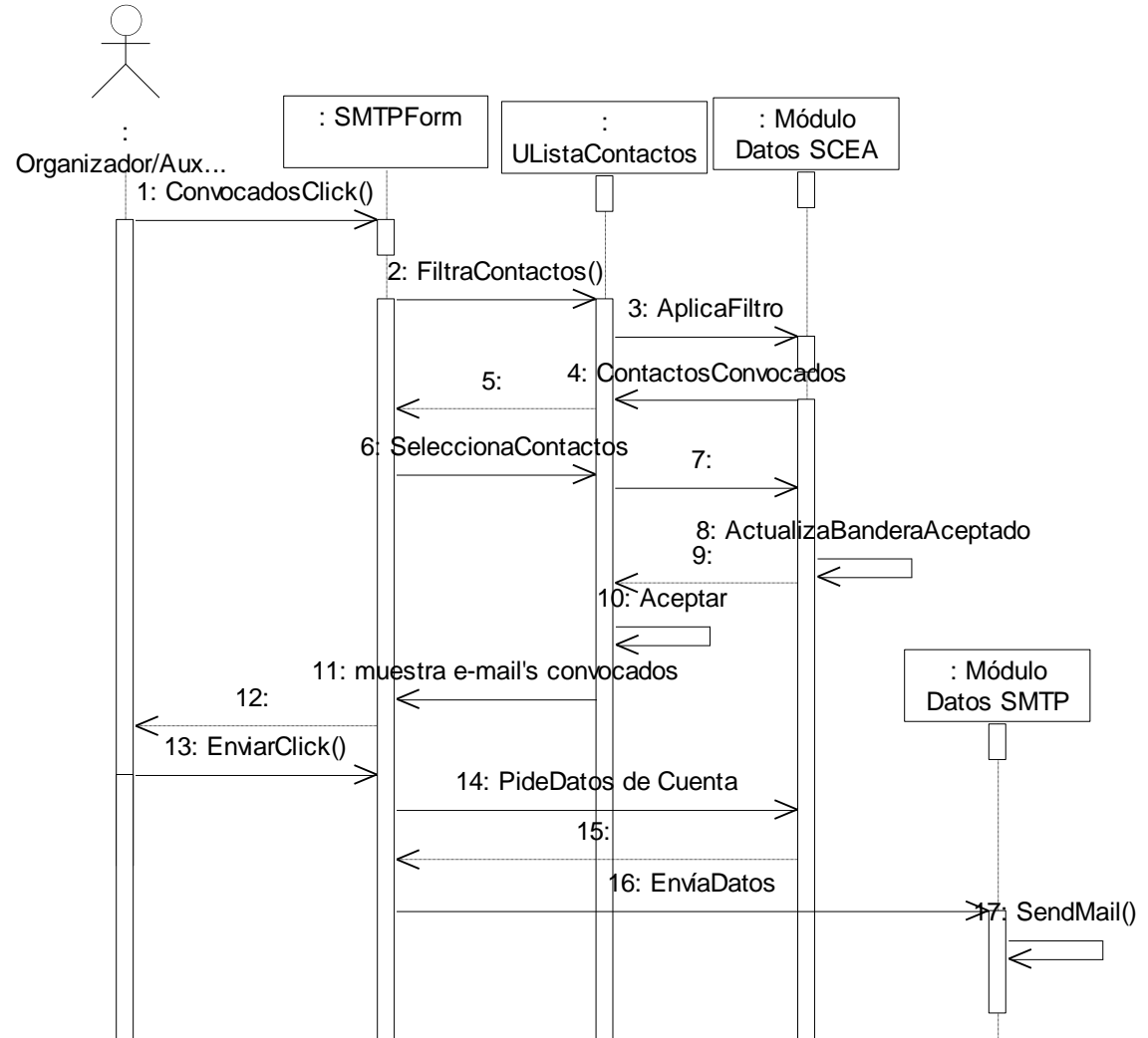
# CU. Organizar programa

## Diagrama de secuencia: Enviar convocatoria



# CU. Organizar programa

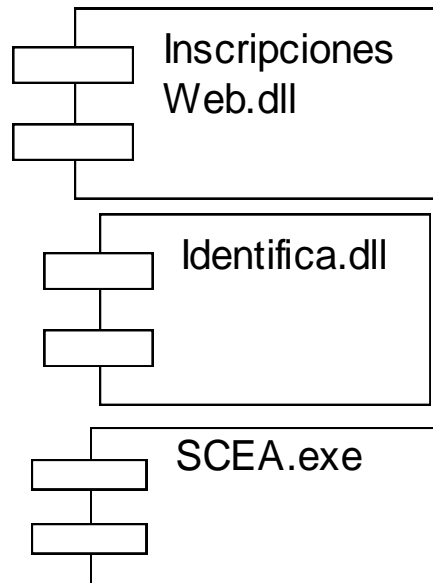
## Diagrama de secuencia: Aceptación de escritos



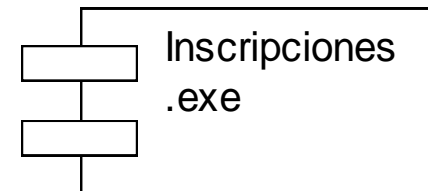
# Diagrama de componentes



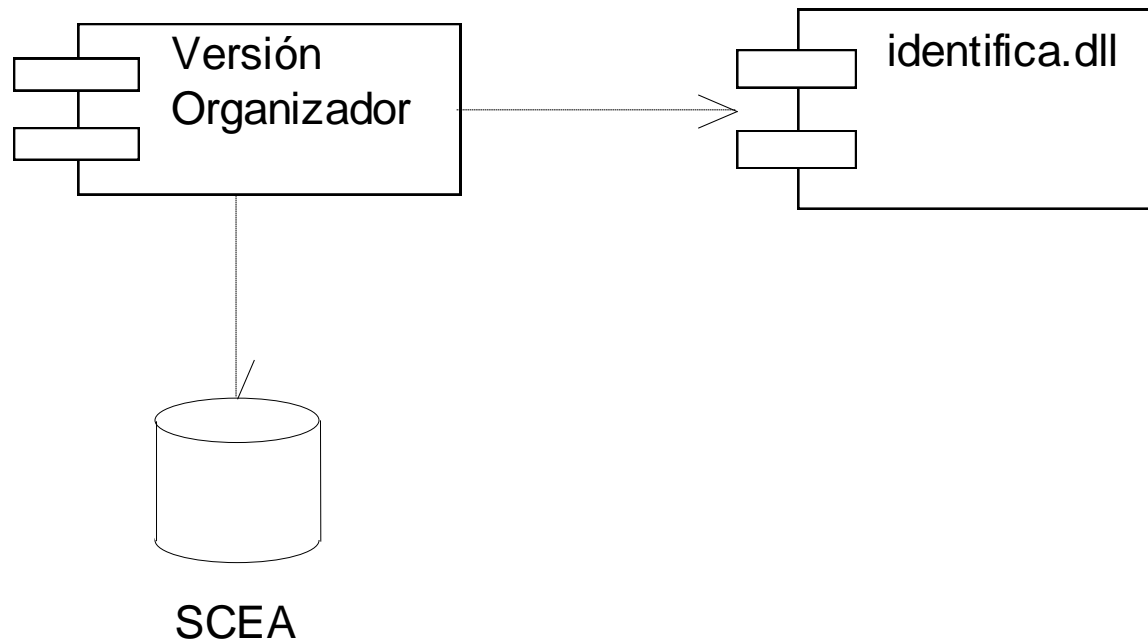
Servidor



Cliente



# Diagrama de componentes de la versión completa SCEA.exe





# Diagrama de despliegue (nodos)

