**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL  
Facultad Regional Córdoba**

Ingeniería en Sistemas de Información  
**Cátedra de Habilitación Profesional**

**Workflow Diseño.**

**Empresa**

Coming S.A.

**Actividad**

Servicios de telecomunicaciones.

**Proyecto**  
Gestión de instalación y mantenimiento de antenas de telecomunicaciones.

**Docentes**Ing. Julio Zohil TitularIng. Natalia JaimeIng. Francisco Aquino

**Grupo 3**Carlos Trepat 48270  
Javier Brizuela 23965  
Demián Odasso 45921  
Mariano Gava 55498  
Pablo Tissera 43508  
Mariano Guillén 50712

**Curso 4K4 - Año 2012**

**Historia de Cambios**

| Fecha | Versión | Descripción | Autor |
| --- | --- | --- | --- |
| 20/08/2012 | 1.0 | Primera versión | Carlos Trepat |
|  |  |  |  |

Índice

[Introducción 2](#_Toc333844337)

[Diagramas de Secuencia 3](#_Toc333844338)

[Paquete Proyecto 3](#_Toc333844339)

[Paquete Administración 3](#_Toc333844340)

[Paquete Soporte 3](#_Toc333844341)

[Diagramas Clases Diseño 3](#_Toc333844342)

[Aplicación de Patrones 3](#_Toc333844343)

[Diagrama de componentes 3](#_Toc333844344)

[Diagramas de despliegue 3](#_Toc333844345)

# Introducción

Toma como entrada principal el modelo de análisis, pero se adapta al entorno de implementación elegido, adquiriendo una mayor comprensión de los requisitos no funcionales y restricciones relacionadas con el lenguaje de programación. Este workflow también define clasificadores, relaciones entre esos clasificadores y colaboraciones que llevan a cabo los casos de uso; pero es más físico por naturaleza. Los artefactos utilizados en esta etapa son:

* Diagrama de clases de diseño.
* Diagramas de secuencia.
* Aplicación de patrones de diseño.
* Diagramas de estados.
* Diagrama de componentes.
* Diagramas de despliegue.

# Diagramas de Secuencia

## Paquete Proyecto

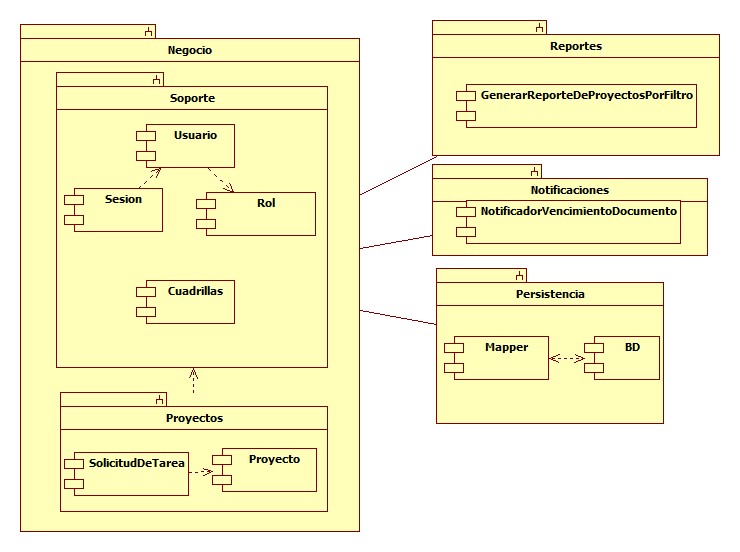
## Paquete Administración

## Paquete Soporte

# Diagramas Clases Diseño

# Aplicación de Patrones

# Diagrama de componentes



# Diagramas de despliegue