

## **Metodologías de desarrollo de Software - Practico N° 10**

### **Proceso Unificado - Fase de Elaboración**

**1 - La fase de Elaboración...**

Se centra en el análisis y diseño.

**2 - Durante la fase de Elaboración...**

Se analiza el dominio del problema, se establece una fundación arquitectónica del sistema y se tratan los elementos de más alto riesgo para el proyecto.

**3 - Los principales Artefactos involucrados en el Análisis son:**

Las Clases de Análisis; Las Realizaciones de Casos de Uso a nivel de Análisis; Los Paquetes de Análisis y La descripción de la Arquitectura.

**4 - Los principales Artefactos involucrados en el Diseño son:**

El Modelo de Diseño; Las Clases de Diseño; Las Realizaciones de Casos de Uso a nivel de Diseño; Los Subsistemas a nivel de Diseño; Las Especificaciones de Interfaces; El modelo de Deployment y la descripción de la Arquitectura.

**5 - Los principales Trabajadores involucrados en el Análisis y Diseño son:**

El Arquitecto; El Ingeniero de Casos de Uso y El Ingeniero de Componentes.

**6 - Las principales Actividades involucradas en el Análisis son:**

El Análisis Arquitectónico; El Análisis de Casos de Uso; El Análisis de Paquetes y El Análisis de Clases.

**7 - Las principales Actividades involucradas en el Diseño son:**

Diseñar la Arquitectura; Diseñar los Casos de Uso y Diseñar las Clases.