



Reconocida internacionalmente por la acreditadora COAIE ( Washington, USA)

**UAI**

Universidad Abierta  
Interamericana

**UAIOnline**

**Evaluación Parcial**

**Carrera: Analista Programador**

**Asignatura: METODOLOGIA DE DESARROLLO DE SISTEMAS I**

**Segundo Parcial**

**Propuesta de Integración del Módulo II**

FACULTAD:	<b>Tecnología Informática (UAI)</b>		
CARRERA:	<b>ANALISTA PROGRAMADOR (T4)</b>		
ESTUDIANTE:			
SEDE:		LOCALIZACIÓN:	UAI Online
ASIGNATURA:	METODOLOGIA DE DESARROLLO DE SISTEMAS I		
COMISIÓN:		TURNO:	Distancia
DOCENTE:	Miguel Prigioniero	FECHA:	
TIEMPO DE RESOLUCIÓN		EXAMEN PARCIAL NÚMERO	Segundo
MODALIDAD DE RESOLUCIÓN:	A distancia – Escrito - Individual		
<p>RESULTADOS DE APRENDIZAJE:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• [Comprende]+ [el paradigma de modelado Orientado a Objetos]+ [Para el análisis de un sistema] + [Utilizando el estándar UML]</li><li>• [Define]+ [Casos de uso]+ [Para representar los requisitos funcionales] + [Utilizando el estándar UML]</li><li>• [Interviene] + [posibles situaciones de conflicto] + [para consensuar ideas comunes] + [considerando las características de cada participando del grupo]</li></ul>			
NOTA:			



## Consignas

---

### **PARTE A – TRABAJO GRUPAL (70 puntos)**

De acuerdo con el sistema de información elegido deberán presentar el desarrollo del TP Final con los siguientes puntos:

#### **1. Definición de objetivo General y objetivos específicos (10 puntos)**

- 1.1 Planteo del escenario inicial e identificación de los problemas que motiva el desarrollo.
- 1.2 Objetivo General
- 1.3 Objetivos Particulares

#### **2. Definición de Alcance (30 puntos)**

- 2.1 Diagrama de contexto
- 2.2 Diagrama de casos de usos (incluyendo Gestiones, módulos y casos de uso asociados.)
- 2.3 Modelo de Dominio

#### **3. Para cada gestión (35 puntos)**

- 3.1 Documentación de la gestión de manera literal.
- 3.2 Documentación de los módulos del sistema para la gestión
- 3.3 Especificación de 3 casos de uso utilizando la Plantilla de casos de uso

## **PARTE B – TRABAJO TEORICO INDIVIDUAL (25 puntos)**

### **B1) Metodologías ágiles aplicadas al desarrollo de sistemas de información**

Investigue tomando como base no menos de 3 bibliografías o referencias web del ámbito académico o profesional y desarrolle un resumen con los contenidos del tema: “**Metodologías ágiles aplicadas al desarrollo de sistemas de información**”

La estructura del trabajo deberá tener:

- Caratula
- Índice
- Introducción
- Desarrollo
- Cierre
- Bibliografía y referencias web
- Anexo (optativo)

El trabajo deberá tener como mínimo 10 páginas en el ítem del “desarrollo” del tema y podrán incluirse gráficos y esquemas aclaratorios. El tamaño de fuente debe ser de 11pt. El trabajo se deberá entregar en formato Word ó PDF. Se evaluará además de la estructura del trabajo, la elección de los temas y la completitud de estos. También se valorará la inclusión de contenidos proveniente de diferentes fuentes mencionándolo por medio de notas al pie de página.