**Carrera: Analista Programador** 

Asignatura: METODOLOGIA DE DESARROLLO DE SISTEMAS I

# **Segundo Parcial**

### Propuesta de Integración del Módulo II

FACULTAD:	Tecnología Informática (UAI)						
CARRERA:	ANALISTA PROGRAMADOR (T4)						
ESTUDIANTE:							
SEDE:			LOCALIZACIÓN:	UAI Online			
ASIGNATURA:	ME	METODOLOGIA DE DESARROLLO DE SISTEMAS I					
COMISIÓN:			TURNO:	Distancia			
DOCENTE:	Mi	iguel P	rigioniero	FECHA:			
TIEMPO DE			EXAMEN PARCIAL		Segundo		
RESOLUCIÓN			NÚMERO				
MODALIDAD DE			A distancia – Escrito - Individual			lividual	
RESOLUCIÓN:							

#### **RESULTADOS DE APRENDIZAJE:**

- [Comprende]+ [el paradigma de modelado Orientado a Objetos]+ [Para el análisis de un sistema] + [Utilizando el estándar UML]
- [Define]+ [Casos de uso]+ [Para representar los requisitos funcionales] + [Utilizando el estándar UML]
- [Interviene] + [posibles situaciones de conflicto] + [para consensuar ideas comunes] + [considerando las características de cada participando del grupo]

NO.	ТΛ	
NO	'	١.

### 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 agiles 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 agiles 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.