

Tarea #2

Ponderación: 2.5 pts

Tiempo estimado: 1 hrs

Universidad San Carlos de Guatemala
Facultad de Ingeniería
Escuela de Ingeniería en Ciencias y Sistemas.
Segundo Semestre 2026
Análisis y Diseño de Sistemas 1

1. Marco Formativo

1.1 Valores

Indique un valor y cómo se aplica en el laboratorio.

Nombre del valor	¿Cómo se aplica en tu laboratorio?
Honestidad académica	Presentar trabajos propios sin copiar o plagiar contenido ajeno. La infracción conlleva calificación cero en la tarea y posible reporte disciplinario.
Responsabilidad	Cumplir con las fechas de entrega y compromisos académicos. El incumplimiento genera descuentos por entrega tardía o rechazo del trabajo.
Respeto	Mantener un trato respetuoso hacia compañeros, docentes y opiniones diversas. La falta de respeto puede generar llamados de atención o suspensión del curso.
Compromiso	Participar activamente en las actividades de aprendizaje. La falta de compromiso puede resultar en observaciones académicas y pérdida de puntos de participación.

1.2. Competencia(s)

Tipo de Competencia	
Competencia General	Genera soluciones de software aplicando buenas prácticas de análisis, control de versiones y metodologías ágiles para garantizar proyectos eficientes y colaborativos en entornos virtuales de trabajo.
Competencia Específica	Identifica y documenta requerimientos funcionales, de restricción y de calidad con base en el análisis del proyecto de su grupo (Fase 1), aplicando las plantillas y estándares revisados en clase.

1.3 Objetivo

Los estudiantes serán capaces de **identificar, clasificar y documentar** tres tipos de requerimientos (funcional, de restricción y de calidad) aplicando las plantillas estandarizadas del curso sobre su propio proyecto (Fase 1), entregando un documento PDF con la evidencia correspondiente antes de la fecha límite establecida.

2. Material de apoyo

- Tutorial de Diagramas de Casos de Uso UML: <https://www.uml-diagrams.org/use-case-diagrams.html>
- Requerimientos Funcionales y No Funcionales, ejemplos y tips: <https://medium.com/@requeridosblog/requerimientos-funcionales-y-no-funcionales-ejemplos-y-tips-aa31cb59b22a>
- Guía de notación UML para casos de uso (incluye, extiende, generalización)

3. Actividad

Propósito: Identificar y documentar requerimientos reales de su propio proyecto (Fase 1), aplicando los conceptos vistos en clase para interpretar y documentar las necesidades del sistema, comprendiendo cómo estos requerimientos influyen directamente en la calidad y el éxito del producto final.

Instrucciones:

#	¿Qué debe hacer?	¿Cómo debe hacerlo?
1	Requerimiento Funcional	Identificar una función específica que el sistema de su proyecto debe realizar. Completar la plantilla resumida: Código (RF-00X), Descripción clara, Actores involucrados.
2	Requerimiento de Restricción	Identificar una restricción real que aplique a su proyecto: tecnológica, legal, de presupuesto, de interfaz u organizacional. Completar plantilla: Código (RR-00X), Descripción, Justificación, Impacto.

3	Requerimiento de Calidad (EAC)	Elegir uno de los 10 atributos de calidad vistos en clase y documentar un escenario concreto de su proyecto usando la plantilla completa de EAC. La Medida de la respuesta debe ser un valor cuantificable.
---	---------------------------------------	---

Atributos de Calidad disponibles (elige uno):

Atributos de Calidad disponibles (elige uno)	
01. Usabilidad	06. Portabilidad
02. Rendimiento	07. Seguridad
03. Disponibilidad	08. Eficiencia
04. Confiabilidad	09. Escalabilidad
05. Mantenibilidad	10. Interoperabilidad

Plantillas para completar

Parte 1 · Requerimiento Funcional

PLANTILLA — Requerimiento Funcional (versión resumida)	
Código	RF-00X
Descripción	
Actores involucrados	

Parte 2 · Requerimiento de Restricción

PLANTILLA — Requerimiento de Restricción (versión resumida)	
Código	RR-00X
Descripción	
Justificación	
Impacto	

Parte 3 · Escenario de Atributo de Calidad (EAC)

PLANTILLA — Escenario de Atributo de Calidad (EAC)	
ID	EAC-00X
Atributo de Calidad	
Escenario crudo	
Estímulo	
Fuente del estímulo	
Entorno	
Artefacto	
Respuesta esperada	
Medida de la respuesta	
Objetivo de negocio	

Formato de entrega

- Archivo en formato **PDF**
- Nombre del archivo: **Tarea2_ApellidoNombre_ADS1.pdf**
- Entrega individual (aunque el proyecto sea grupal, la documentación es personal)

Recomendaciones (Opcional)

- Revisa tus apuntes de clase sobre los 10 atributos de calidad antes de seleccionar uno para el EAC.
- Asegúrate de que la **Medida de la respuesta** en el EAC sea un valor numérico o cuantificable (ej: "< 2 segundos", "99.9% de disponibilidad").
- Verifica que los actores en el requerimiento funcional coincidan con los identificados en tu proyecto Fase 1.
- Usa lenguaje técnico preciso y evita descripciones ambiguas.

4. Cronograma

Acción	Número de Semana	Fecha
Asignación de tarea	7	
Entrega de Tarea	8	

5. Rúbrica de calificación

5.1. Requisitos para optar a Calificación

- Entrega realizada dentro del plazo establecido
- Archivo PDF accesible y correctamente nombrado
- Las tres plantillas completadas en su totalidad
- Contenido original y sin evidencia de plagio
- La "Medida de la respuesta" en el EAC es un valor cuantificable

5.2 Detalle de la Calificación

CRITERIO	DESCRIPCIÓN	PUNTEO
Requerimiento Funcional	Identifica claramente el requerimiento funcional de su proyecto con código, descripción y actores involucrados bien definidos.	30 pts
Requerimiento de Restricción	Documenta correctamente una restricción real de su proyecto (tecnológica, legal, de presupuesto, interfaz u organizacional) con justificación e impacto claros.	30 pts
Requerimiento de Calidad / EAC	Completa correctamente todos los campos del EAC, eligiendo uno de los 10 atributos vistos en clase. La medida de la respuesta debe ser cuantificable.	40 pts
TOTAL		100 pts

