

Proyecto

Análisis de Sistemas 1
Prof. Ing. José Javier Mata Guerrero.

Universidad Politécnica Internacional

%

NOMBRE:

CEDULA:

PUNTOS OBTENIDOS:

NOTA:

CONDICION:

INSTRUCCIONES Y OBSERVACIONES

- Desde hoy, deben actualizar el proyecto con todo lo visto previamente en el curso.
- Cada semana deberán integrar nuevos elementos según el sílabo.
- Al final, entregarán 3 productos:
 - Documento técnico completo
 - Presentación oral con cámara encendida
 - Video resumen del proyecto (máx. 5 min)

Este examen está diseñado para fomentar el análisis profundo y la colaboración en grupo. El objetivo principal es que discutan y debatan en conjunto las diferentes preguntas, utilizando todo lo aprendido en el curso sobre análisis de sistemas.

A continuación, algunas pautas importantes a seguir:

Trabajo en equipo: El examen debe ser realizado en grupos respectivos. Es fundamental que cada miembro del grupo participe activamente en el análisis y desarrollo de las respuestas.

Proyecto

Análisis de Sistemas 1
Prof. Ing. José Javier Mata Guerrero.

CRONOGRAMA DE ENTREGAS Y CONTENIDO

Semana 1 (HOY): Inicio y Actualización con lo visto hasta Ahora

- Definir claramente el negocio, qué problema resuelve, quiénes son los clientes, cómo funcionará).
- Actualizar el proyecto con lo visto hasta ahora:
 - SCRUM: Roles, tableros, backlog, ceremonias
 - Historias de usuario y priorización
 - Estimaciones de recursos y presupuesto
 - Puntos de historia y esfuerzo
 - Diseño de arquitectura del sistema.
- Primeros diagramas UML (casos de uso, flujo de datos).
- Entrega: Documento con la información anterior debidamente organizada.

Semana 2: Planificación y Documentación de Requisitos

- Refinamiento de requisitos funcionales y no funcionales.
- Elaboración de historias de usuario adicionales.
- Diagrama de casos de uso mejorado.
- Definición de roles y permisos en el sistema.
- Documentación de requerimientos técnicos (lenguajes, frameworks, bases de datos, etc.).
- Organización de tareas en tableros SCRUM (Trello, Jira, Azure DevOps, etc.).
 - Entrega: Documento con requisitos detallados, tableros actualizados.

Semana 3: Modelado del Sistema y Análisis de Factibilidad

- Diagramas (actividad, clases, despliegue).
- Refinamiento de la arquitectura del sistema (monolítico, cliente-servidor, microservicios, etc.).
- Análisis de factibilidad técnica y económica.
- Definir herramientas y tecnologías concretas a usar en el desarrollo.

Proyecto

Análisis de Sistemas 1
Prof. Ing. José Javier Mata Guerrero.

- Revisión del presupuesto y actualización de proyecciones.
 - Entrega: análisis de factibilidad y presupuesto ajustado.
-

Semana 4: Planificación Avanzada y Gestión de Riesgos

- Refinamiento de la ruta crítica del proyecto.
- Estimación más precisa de tiempos y recursos.
- Análisis de riesgos (identificación, mitigación y planes de contingencia).
- Definir métricas clave para medir el éxito del sistema.
 - Entrega: Documento con planificación detallada, análisis de riesgos y métricas clave.

Semana 5: Desarrollo del Prototipo y Pruebas Iniciales

- Desarrollo del prototipo funcional de una parte del sistema.
- Pruebas iniciales (pruebas unitarias y de integración).
- Análisis de rendimiento y posibles cuellos de botella.
- Mejoras en el diseño de la interfaz de usuario.
 - Entrega: Capturas o video del prototipo funcional y reporte de pruebas.

Semana 6: Entrega Final y Presentación

- Entrega del documento final (PDF con portada, índice y numeración)
- Presentación oral con cámara encendida (TODOS SIN EXCEPCIÓN).
- Entrega del video resumen del proyecto.
- Defensa del proyecto con preguntas del profesor.