



Asignatura:	Gestión de proyectos software	de de	Carrera y semestre:	ING. EN SISTEMAS COMPUTACIONALES SEPTIMO SEMESTRE	Plan:	2010
No. de tema:	2		Nombre del tema:		Fecha:	
Nombre estudiante:			Firma:		Calificación:	11/13
Tipo de evaluación (Marque con una X)						
Curso ordinario		Curso de repetición		Curso ordinario semipresencial		Curso especial
Evaluación de primera oportunidad	Evaluación de segunda oportunidad	Evaluación de primera oportunidad	Evaluación de segunda oportunidad	Evaluación de primera oportunidad	Evaluación de segunda oportunidad	Evaluación de primera oportunidad*

### 1. Planificación del proyecto

Pregunta de evaluación	Cumplido
¿El alumno elaboró un acta de constitución del proyecto con objetivos claros, alcance, entregables y restricciones?	/
¿Se definieron adecuadamente los requerimientos funcionales y no funcionales?	/
¿El cronograma o diagrama de Gantt refleja una secuencia lógica y realista de actividades?	X
¿Se aplicaron herramientas de gestión (Trello, Notion, Jira, etc.) para organizar tareas?	X
¿El plan de gestión de riesgos incluye medidas preventivas y de mitigación?	✓

3/5

### 2. Ejecución y control

Pregunta de evaluación	Cumplido
¿El alumno demuestra seguimiento de avances mediante reportes o bitácoras semanales?	✓
¿Se controlaron los cambios de alcance o tareas (control de versiones, issues, etc.)?	/
¿Hubo cumplimiento de los tiempos y entregables planificados?	/
¿Se utilizaron métricas de calidad o indicadores de desempeño del proyecto (KPIs)?	/



## INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN

FO-ACA-13  
versión 1

¿Se aplicaron principios de comunicación efectiva dentro del equipo?

✓  
3/3

slack

## 3. Gestión del equipo y roles

Pregunta de evaluación	Cumplido
¿Los roles del equipo están claramente definidos (PM, desarrollador, QA, etc.)?	✓
¿El alumno cumplió adecuadamente con sus responsabilidades?	✓
¿Se evidencian prácticas colaborativas (revisiones de código, juntas, documentación compartida)?	✓
¿Cómo gestionó el equipo los conflictos o problemas durante el desarrollo?	✓
¿Se promovió la toma de decisiones grupal y la retroalimentación?	✓

Organigrama

## 4. Documentación y calidad

S/5

Pregunta de evaluación	Cumplido
¿El proyecto cuenta con documentación técnica completa (manual de usuario, técnico, API docs)?	S
¿La documentación cumple con los estándares del curso o del modelo (PMBOK, ISO, MoProSoft, etc.)?	S
¿Se evidencia control de versiones (Git/GitHub) con commits descriptivos?	
¿Se documentaron correctamente los cambios, incidencias y mejoras?	
¿La documentación final refleja la evolución real del proyecto?	S

## 5. Presentación y cierre del proyecto

Pregunta de evaluación	Cumplido
¿El alumno puede explicar con claridad el ciclo de vida completo de su proyecto?	S

## INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN

FO-ACA-13

versión 1



¿Se muestran evidencias de pruebas y validaciones funcionales?	
¿Se identifican aprendizajes, errores o mejoras para futuros proyectos?	
¿La presentación final refleja una comprensión integral de la gestión del proyecto?	
¿El alumno puede vincular los resultados obtenidos con los objetivos iniciales?	

## Integrantes del equipo

- 1.- Fátima Azucena Martínez Cadena
- 2.- Vanessa Cruz Correa
- 3.- Anel Gómez Vidal
- 4.- Jessica Esteban Miguel
- 5.- Luis Gabriel Acevedo Hernández
- 6.- Ernesto Archundia Montiel
- 7.- Raúl Barrientos Arana
- 8.- Alan Zabdiel Gómez Martínez
- 9.- Jesús Gabriel Hurtado Mendoza
- 10.- Alexander Moreno León
- 11.- Braulio Arturo Moreno Ramírez