

UNIVERSIDAD TÉCNICA ESTATAL DE QUEVEDO
La primera universidad agropecuaria del Ecuador

EXAMEN PARCIAL
UNIDAD I

Fundamentos de Ingeniería de Requisitos
y Proceso de Requisitos

Asignatura:	Ingeniería de Requisitos
Resultado de Aprendizaje:	<i>Aplica los fundamentos teóricos de la IR identificando tipos, propiedades y el proceso de requisitos para analizar su aplicabilidad en proyectos de software reales.</i>
Modalidad:	Individual · Presencial
Tiempo:	120 minutos
Puntaje total:	10 puntos
Período:	2025–2026

Apellidos y Nombres:	<u>Frixon Fernando Moran Pilaguano</u>
Cédula / ID:	<u>0250301165</u>
Paralelo:	B
Fecha:	27 / 05 / 2026 _____

INSTRUCCIONES GENERALES — Lea antes de comenzar:

1. Lea cuidadosamente el caso de estudio completo antes de responder cualquier tarea.
2. Todas las tareas se derivan del mismo contexto; sus respuestas deben ser coherentes entre sí.
3. Fundamente cada respuesta con terminología técnica de la IR vista en la Unidad I.
4. Las respuestas sin justificación o que usen términos vagos sin cuantificar no tendrán puntaje.
5. No se permite consulta de material externo, dispositivos electrónicos ni comunicación con terceros.
6. Escriba con letra legible. Si usa tabla, respétela; si escribe párrafos, organícelos claramente.

CASO DE ESTUDIO: SISTEMA DE GESTIÓN ACADÉMICA DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO ÁSIMÓN BOLÍVAR

Contexto general

El Instituto Tecnológico Superior Ásimón Bolívar, ubicado en Babahoyo, Ecuador, atiende a **3 200 estudiantes** distribuidos en 12 carreras tecnológicas. Actualmente, los procesos de matrícula, registro de calificaciones, control de asistencia y emisión de certificados se realizan de forma **manual mediante hojas de cálculo y documentos impresos**, lo que genera duplicación de datos, errores en actas de notas, retrasos en la emisión de certificados y dificultad para generar reportes estadísticos para los organismos de control (SENESCYT y CES).

La dirección del instituto ha decidido contratar el desarrollo de un **Sistema de Gestión Académica (SGA-SB)**. Usted ha sido designado como **analista líder de requisitos** del proyecto.

Durante las primeras reuniones con los stakeholders, se recopilaron las siguientes declaraciones:

Ing. Marlene Salazar — Rectora del Instituto

“Necesito un sistema que me permita tomar decisiones con datos reales. Quiero ver en un panel cuántos estudiantes hay matriculados por carrera, la tasa de deserción y las calificaciones promedio por período. El sistema debe estar disponible siempre, especialmente en época de matrículas. No puede fallar.”

Lic. Roberto Cedeño — Coordinador Académico

“Los docentes deben poder registrar calificaciones parciales y finales con sus respectivos componentes —prácticas, exámenes y proyectos— y que el sistema calcule promedios automáticamente. Si un estudiante tiene una calificación reprobatoria, el sistema debe alertar al tutor asignado para que active el acompañamiento académico.”

Prof. Diana Moreira — Docente titular

“Yo necesito ver la lista de estudiantes de cada materia antes de la primera clase. Si un estudiante no está matriculado, no puedo aceptarlo. Y cuando registro notas, necesito que el sistema me confirme que se guardaron correctamente. Rápido, porque tengo muchas materias.”

Ing. Carlos Zambrano — Jefe de TI del Instituto

“El sistema debe desplegarse en la infraestructura local: tenemos un servidor Ubuntu 22.04 LTS con PostgreSQL 15. No podemos usar nube pública porque la normativa del CES para institutos tecnológicos exige que los datos académicos permanezcan en servidores nacionales. Además, debe integrarse con el sistema de cobros existente, el FinanCES v1.8.”

Ab. Patricia Loor — Secretaria General

“El sistema debe cumplir con la normativa del CES y de SENESCYT para registro académico. Necesito generar actas de calificaciones con firma electrónica, certificados de matrícula y récords académicos que los estudiantes puedan descargar en PDF. Cada período reportamos indicadores al SIIES.”

Sr. Kevin Astudillo — Representante estudiantil

“Cuando me matriculo, quiero ver las materias disponibles según mi malla, saber los horarios y que no se crucen. Si ya aprobé una materia, que no me la ofrezca otra vez. Y quiero consultar mis notas desde el celular sin tener que ir a secretaría.”

BORRADOR INICIAL DE REQUISITOS — elaborado por un analista junior

ID	Enunciado del requisito
R-01	El sistema debe ser rápido al cargar las listas de estudiantes.
R-02	El docente registrará las calificaciones parciales y finales de cada estudiante en la materia asignada.
R-03	El sistema enviará una alerta al tutor cuando un estudiante obtenga una calificación reprobatoria.
R-04	El sistema debe ser seguro y proteger los datos académicos.
R-05	El sistema funcionará 24 horas al día, 7 días a la semana, sin interrupciones.
R-06	El sistema debe ser compatible con Ubuntu 22.04 LTS y PostgreSQL 15.
R-07	El sistema generará actas de calificaciones en formato PDF de forma automática.
R-08	El sistema debe integrarse con el FinanCES v1.8 para verificar pagos antes de permitir la matrícula.
R-09	El estudiante podrá consultar sus calificaciones desde un dispositivo móvil.
R-10	El sistema debe cumplir con la normativa del CES y SENESCYT para el registro académico de institutos tecnológicos.

TAREA — Clasificación y Tipología del Sistema

1.1 Tipo de sistema

0.5 pts

■ Clasifique el SGA-SB según la tipología de sistemas estudiada en la Unidad I (*sistema de información, embebido, software-intensivo o adaptativo*). Justifique su respuesta considerando las características del sistema y las declaraciones de los stakeholders.

Es un sistema de información porque su objetivo principal es almacenar, procesar y distribuir datos académicos para el funcionamiento de la Institución

.....

.....

1.2 Límite del sistema (*system boundary*)

0.5 pts

■ Identifique con precisión qué componentes, procesos y actores pertenecen al sistema y cuáles quedan fuera pero interactúan con él. Presente su respuesta en **dos listas diferenciadas**.

Dentro del límite del sistema	Fuera del límite (interactúa con el sistema)
Base de datos Postgre saz	Sistema Operativo
Modulo de matriculación	SENES CYT
Registro de asistencia	Stake holders
Reportes	Dispositivos moviles

1.3 Declaración de Visión

0.5 pts

■ Redacte una declaración de **visión** del SGA-SB en no más de cinco líneas, que comunique: el objetivo estratégico, el valor que aportará y el problema que resuelve, conforme al concepto de visión del framework de IR.

Desarrollar una plataforma web is móvil centralizada que resuelve de manera definitiva la duplicación, errores y retrasos de la gestión académica manual de la Institución Simon Bolivar, el sistema aportará valor estratégico al automatizar matriculas sin cruces de horirio, calcular promedios inmediatamente, emitir documentos legales y que garantise el estricto cumplimiento norma de la SENESCYT.

1.4 Perspectivas de contexto

0.5 pts

De las **ocho perspectivas de contexto** de la IR (uso, sujeto, TI, desarrollo, negocio, innovación, sociedad, técnica), identifique las **tres más relevantes** para este proyecto. Para cada una, indique un elemento concreto del caso que la activa y explique por qué es importante considerarla.

Perspectiva	Elemento concreto del caso	Importancia para la IR
Perspectiva de uso	Estudiantes consultando notas en celulares y docentes registrando notas con facilidad	Determina los requisitos de usabilidad, diseño, adaptivo y concurrencia
Perspectiva de TI.	Desaplique en el servidor local Ubuntu 22.04	Actúa como una restricción técnica.
Perspectiva de negocio	Normativas del CES y SENESCYT	Define reglas del negocio crítica y obligatorio.

TAREA — Identificación y Clasificación de Stakeholders y Requisitos

2.1 Tabla de stakeholders

0.5 pts

Elabore una tabla de stakeholders con las columnas indicadas. Identifique **al menos un conflicto real** entre dos stakeholders del caso.

Stakeholder	Rol en el proceso IR	Tipo de req. principal	Posible conflicto de interés
Rectora			
Coordinador			
Docente			
Jefe de TI			
Secretaria			
Estudiante			

2.2 Clasificación de requisitos extraídos

0.5 pts

De las declaraciones de los stakeholders, extraiga y clasifique exactamente: **4 requisitos funcionales**, **3 requisitos no funcionales** y **2 restricciones del sistema**.

ID	Enunciado (paráfrasis)	Stakeholder fuente	Clasificación
RF-1	El sistema debe calcular de manera automática los pro medios	Lic. Roberto Cedeño Coordinador Académico	Funcional.
RF-2	El sistema debe enviar una alerta automatizada al tutor de un estudiante reprobando	Lic. Roberto Cedeño Coordinador Académico	funcional.
RF-3	El sistema debe permitir a los estudiantes imprimir PDF	Ab. Patricia Loor Secretaria General.	funcional
RF-4	El sistema debe validar que el estudiante no visualice materias ya aprobadas	Sr. Kevin Astudillo. Representante estudiantil.	funcional
NFR-1	continuamente evitando fallas El sistema debe estar disponible	Rectora del Instituto. Ing. Marlene Salazar	No funcional.
NFR-2	El Sistema debe limite responder en un tiempo	Prof. Diana Moreira. Docente titular	No funcional.
NFR-3	El sistema debe permitir la visualización y notas optimizados a dispositivos móviles	S. Kevin Astudillo Representante estudiantil	No funcional
REST-1	El sistema debe desplegarse obligatoriamente en la infraestructura local y Ubuntu	Ing Carlos Zambrano Jefe de TI	Restricción

REST-2	El sistema debe integrarse de forma nativa con el sistemas de cobros.	Ing. Carlos Zambrano Jefe de TI	Restricción.
--------	---	------------------------------------	--------------

2.3 De necesidad de usuario a requisito cuantificable

0.5 pts

■ La Prof. Diana Moreira indica: *¡Rápido, porque tengo muchas materias!* Explique por qué es una **necesidad del usuario** y no un requisito bien formulado. Luego reescríbala como **requisito no funcional cuantificable** que cumpla verificabilidad y completitud.

Explicación:

La frase expresa una percepción subjetiva o una necesidad del usuario, un desarrollador no sabe exactamente que implementar para cumplir con la rapidez Requisito

Requisito NFR reformulado:

El sistema debe procesar el guardado de un registro de calificaciones de hasta 40 estudiantes y retornar ch mensaje de confirmación visual en la interfaz.

TAREA — Análisis Crítico del Borrador de Requisitos

3.1 Auditoría del borrador R-01 a R-10

1.5 pts

■ Analice cada requisito del borrador e identifique los problemas desde la perspectiva de las propiedades de un buen requisito. Para los que no presenten problemas, indíquelo explícitamente y justifique. Complete la tabla siguiente.

ID	Problema detectado	Propiedad violada	Versión corregida y cuantificada
R-01	Uso de termino ambiguo.	Verificabilidad	El sistema de be cargar y desplegar la lista completa de los estudiantes.
R-02	Mecanismo de alerta	completitud	El Sistema enviará una alerta al perfil del tutor del estudiante re probando.
R-03	Mezcla de conceptos	Verificabilidad	El sistema debe encriptar las credenciales mediante hashing SHA-256
R-04	Describe una funcionabilidad clara	Correcto	El sistema lo permite.
R-05			
R-06			
R-07			
R-08			
R-09			
R-10			

3.2 Relación entre R-05 y R-06: restricción, dependencia o inconsistencia 0.5 pts

■ Analice el par R-05 (¡funcionará 24/7 sin interrupciones!) y R-06 (¡compatible con Ubuntu 22.04 LTS!). ¿Qué propiedad del conjunto de requisitos podría verse comprometida si el servidor requiere reinicios para actualizaciones de seguridad del kernel? Explique la relación entre ambos e indique si existe una dependencia, una restricción o una inconsistencia potencial.

.....

.....

.....

.....

3.3 Tratamiento correcto de R-10 en el proceso de IR 0.5 pts

■ El requisito R-10 es técnicamente real pero, como está redactado, presenta un problema fundamental. Identifique el problema, clasifíquelo correctamente (funcional, no funcional o restricción) y proponga cómo debería tratarse en el proceso de IR para que sea accionable para el equipo de desarrollo.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

TAREA — Selección y Justificación del Proceso de Requisitos

4.1 Cuadro comparativo de modelos del proceso de requisitos

1.0 pts

Compare los tres modelos (cascada, iterativo, ágil) evaluando los criterios indicados **en el contexto específico del SGA-SB**. Concluya con una recomendación fundamentada del modelo más adecuado, citando al menos **tres razones** basadas en el caso.

Criterio de evaluación	Cascada	Iterativo	Ágil
Gestión de cambios de requisitos			
Participación de los stakeholders del instituto			
Adecuación al tipo de sistema (SGA-SB)			
Riesgo principal en este contexto			
Nivel de documentación requerido			

Recomendación fundamentada (modelo seleccionado y tres razones):

.....

.....

.....

.....

.....

4.2 Gestión de un cambio de alcance emergente

0.5 pts

■ El Ing. Zambrano señala a mitad de la reunión: *¡Ah, y también necesitamos que el sistema pueda exportar datos en formato XML para el reporte semestral al SIIES de SENESCYT, porque eso nos piden cada semestre.* Desde el **framework de IR**, identifique:

- (a) en qué actividad del proceso se detectó este nuevo requisito,
- (b) a qué tipo de artefacto debe incorporarse, y
- (c) qué actividad transversal del framework debe activarse.

.....

.....

.....

4.3 Propiedades emergentes del SGA-SB

0.5 pts

■ Identifique **dos propiedades emergentes** del SGA-SB. Para cada una: nómbrela, explique por qué es emergente y describa qué combinación de componentes la genera.

1) Nombre:

Por qué es emergente:

.....

Componentes que la generan:

2) Nombre:

Por qué es emergente:

.....

Componentes que la generan:

TAREA — Aplicación de ISO/IEC 25010 y Síntesis

5.1 Especificación de NFR según ISO/IEC 25010

1.0 pts

■ Especifique cuatro requisitos no funcionales del SGA-SB, uno por cada característica de calidad indicada. Cada requisito debe ser **cuantificable y verificable**.

Característica ISO 25010	Subcategoría	Requisito cuantificado	NFR	Criterio de verificación
Fiabilidad				
Seguridad				
Usabilidad				
Eficiencia de desempeño				

5.2 Resolución de conflicto de prioridades entre stakeholders

0.5 pts

■ La Ing. Salazar enfatiza la disponibilidad permanente y el panel de indicadores en tiempo real; la Prof. Moreira enfatiza la velocidad del registro de notas y la confirmación inmediata. Desde la perspectiva del proceso de requisitos y el rol del analista, explique qué debe hacer el analista ante este conflicto y qué actividad del proceso de IR se activa para resolverlo.

.....

.....

.....

.....

.....

5.3 Reflexión y argumento técnico final

0.5 pts

■ Un colega afirma: *“Para un instituto tecnológico pequeño como este, no tiene sentido hacer todo este proceso de IR. Con preguntar a la rectora qué quiere y empezar a programar es suficiente.”* Elabore un argumento técnico fundamentado (**mínimo 150 palabras**) que refute esta afirmación, considerando: el tipo de sistema, las consecuencias de requisitos deficientes en sistemas académicos críticos, la calidad del proceso de IR y el impacto sobre la calidad del producto final.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

RÚBRICA DE EVALUACIÓN

Tarea	Capacidad evaluada	Indicadores de logro	Puntaje
T1	Clasifica el sistema, define el límite, formula la visión e identifica perspectivas de contexto	Tipo de sistema correcto y justificado; límite preciso y diferenciado; visión alineada al RA; perspectivas pertinentes con evidencia del caso	2.0
T2	Identifica stakeholders, clasifica requisitos y transforma necesidades en NFR cuantificables	Tabla de stakeholders completa con conflictos identificados; clasificación RF/NFR/restricción correcta; NFR con métricas verificables	1.5
T3	Detecta deficiencias en requisitos, aplica propiedades de calidad y propone correcciones	Propiedad violada identificada con precisión; corrección cuantificada; análisis de relación R-05/R-06; tratamiento adecuado de R-10	2.5
T4	Selecciona y justifica el modelo de proceso; aplica el framework de IR ante cambios	Cuadro comparativo con criterios contextualizados al SGA-SB; recomendación con 3 razones válidas; actividades del framework correctamente identificadas; propiedades emergentes justificadas	2.0
T5	Especifica NFR según ISO/IEC 25010; resuelve conflictos entre stakeholders; argumenta el valor de la IR	NFR cuantificados por característica con criterio de verificación; actividad de resolución correcta; argumento técnico coherente ≥ 150 palabras	2.0
TOTAL			10.0

Criterios transversales de calidad — aplican a todas las tareas:

- **Pertinencia:** Las respuestas deben usar el contexto del SGA-SB, no ejemplos genéricos.
- **Fundamentación:** Uso correcto y preciso de la terminología técnica de la IR (Unidad I).
- **Coherencia:** Las respuestas de distintas tareas deben ser consistentes entre sí.
- **Cuantificación:** Todo requisito formulado o reformulado debe incluir métricas verificables. Términos vagos como *nrápidoz*, *nsseguroz* o *ñconfiablez* sin cuantificar reducen el puntaje proporcionalmente.
- **Extensión:** Ni tan breve que carezca de sustento, ni tan extensa que exceda el tiempo disponible.

Firma del Docente
Ingeniería de Requisitos

Revisado por
Coordinación de Carrera

Revisión de intento

INGENIERÍA DE REQUERIMIENTOS - SOFT-R - B - [4TO NIVEL] | CORTE 1

Estudiante	MORAN PILAGUANO FRIXON FERNANDO
Comenzado el	Miercoles, 27 de Mayo de 2026, 12:34
Intento	1 / 1
Estado	Finalizado
Finalizado en	Miercoles, 27 de Mayo de 2026, 12:44
Tiempo empleado	0:09:48.279488
Calificación obtenida	7.33 / 18.00
Calificación final	4.07 / 10.00

NAVEGACIÓN

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20

Correcto Parcial Incorrecto

PREGUNTA

1

Finalizado

1.00 / 1.00

Un cliente solicita un sistema de reservas de vuelos e indica: «*El tiempo de respuesta del sistema al confirmar una reserva no debe superar los 2 segundos bajo carga normal de operación.*» ¿Cómo se clasifica correctamente este enunciado?

Seleccione una alternativa:

- ☐ a. Requisito funcional de producto, porque especifica una capacidad observable que el sistema ejecuta en respuesta a una acción del usuario.
- ☐ b. Requisito de proceso, porque establece cómo debe operar el equipo durante la integración del módulo de confirmaciones.
- ☒ c. Requisito no funcional de eficiencia de desempeño, porque establece una restricción medible sobre el tiempo de respuesta del sistema. ✓
- ☐ d. Restricción del sistema, porque limita la forma en que el sistema puede interactuar con servicios de terceros externos.