

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: Velez Vines Jostin gustavo	
Cédula / ID: 1316917838	
Paralelo:	B
Fecha: 27/Mayo/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 **ñSIMÓN BOLÍVARž**

Contexto general

El Instituto Tecnológico Superior **ñSimón Bolívarž**, ubicado en Babahoyo, Ecuador, atiende a **3200 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

ñNecesito 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.ž

Lic. Roberto Cedeño — Coordinador Académico

ñLos 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.ž

Prof. Diana Moreira — Docente titular

ñYo 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.ž

Ing. Carlos Zambrano — Jefe de TI del Instituto

ñEl 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.ž

Ab. Patricia Loor — Secretaria General

ñEl 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.ž

Sr. Kevin Astudillo — Representante estudiantil

ñCuando 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.ž

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.

0.5 pts

1.1 Tipo de sistema

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.

Sistema de información, gestiona datos académicos (matrícula, calificaciones, asistencia, certificados) y genera reportes

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)
- Módulo de matrícula con validación de malla y horarios - Registro de calificaciones con cálculo automático de promedios - Control de asistencia - Panel de indicadores para la Rectora	- Sistema de cobros - Servidores del CES / SENESCYT - Docentes - Estudiantes - Tutor académico

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.

El Sistema de Gestión Académica del Instituto Simón Bolívar (SGA-SB) automatizará los procesos de matrícula, calificaciones, asistencia y certificación, eliminando la duplicación de datos y los errores en actas.

1.4 Perspectivas de contexto

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 caso concreto del	Importancia para la IR
Uso	"Consultar mis notas	Define interacciones directas y dispositivos de acceso, clave para requisitos de usabilidad y movilidad.



	desde el celular"	
TI	Servidor Ubuntu con PostgreSQL, sin nube pública	Impone restricciones técnicas de despliegue e integración, afectando la arquitectura y pruebas.
Negocio	Reportes para SENESCYT y CES, tasas de deserción	El sistema debe generar valor estratégico y cumplir obligaciones legales, no solo funcionalidades aisladas.

0.5 pts

2.1 Tabla de stakeholders

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
Ing. Marlene Salazar (Rectora)	Sponsor	No funcional (disponibilidad, rendimiento)	Quiere paneles en tiempo real, lo que puede competir con la velocidad de registro de notas (Prof. Moreira).
Prof. Diana Moreira (Docente)	Usuario directo	Funcional + usabilidad	Prioriza velocidad de registro de notas; la Rectora prioriza disponibilidad total y paneles complejos.
Ing. Carlos Zambrano (Jefe de TI)	Técnico / operador	Restricciones técnicas	Puede priorizar estabilidad del servidor sobre nuevas funciones solicitadas por usuarios.

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	Registrar calificaciones parciales y finales con componentes (prácticas, exámenes, proyectos)	Coordinador Académico	Funcional
RF-2	Calcular promedios automáticamente	Coordinador Académico	Funcional
RF-3	Alertar al tutor si un estudiante tiene nota reprobatoria	Coordinador Académico	Funcional
RF-4	Mostrar materias disponibles según malla y horarios sin cruces	Representante estudiantil	Funcional
NFR-1	Disponibilidad 24/7, especialmente en matrículas	Rectora	No funcional (fiabilidad)
NFR-2	Confirmación visual de guardado correcto de notas	Docente	No funcional (usabilidad/rendimiento)
NFR-3	Consulta de notas desde celular	Estudiante	No funcional (usabilidad)
REST-1	Despliegue en servidor local Ubuntu con PostgreSQL 15	Jefe de TI	Restricción técnica
REST-2	Integración con sistema de cobros Finances	Jefe de TI	Restricción de integración

2.3 De necesidad de usuario a requisito cuantificable

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 docente expresa un problema (volumen de materias) pero no un umbral de tiempo aceptable.

Requisito NFR reformulado:

El sistema debe registrar y confirmar el guardado de las calificaciones de una materia completa en ≤ 5 segundos

0.5 pts

3.1 Auditoría del borrador R-01 a R-10

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	El término "rápido" es vago y subjetivo	Verificabilidad	El sistema debe cargar la lista completa de estudiantes de una materia ≤ 2 segundos
R-02	No especifica los componentes de la calificación	Compleitud	El docente registrará calificaciones parciales y finales con tres componentes: prácticas (40%), examen parcial (30%) y proyecto (30%).
R-03	No define qué es calificación "reprobatoria"	Compleitud	El sistema enviará una notificación por correo electrónico al tutor asignado dentro de las 24 horas
R-04			
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

Analice el par R-05 (ñfuncionará 24/7 sin interrupcionesŹ) y R-06 (ñcompatible con Ubuntu 22.04 LTSŹ). ¿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.

Existe una inconsistencia potencial o un conflicto no resuelto.

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.

R-10 no debe tratarse como un requisito aislado vago, sino como un driver arquitectónico que obliga a incluir en el sistema mecanismos de auditoría, firmas electrónicas, exportación de datos estandarizada y trazabilidad

legal.TAREA — Selección

4.1 Cuadro comparativo de modelos del proceso de requisitos

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 requerida			

Recomendación fundamentada (modelo seleccionado y tres razones):

.....

.....

.....

.....

.....

4.2 Gestión de un cambio de alcance emergente

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:

0.5 pts

- (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.

- a. Elicitación de requisitos
- b. Documento de especificación de requisitos
- c. Gestión de cambios

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:** Trazabilidad automática del rendimiento académico por tutor.

Por qué es emergente: No la pide un stakeholder directamente, sino que surge de combinar: registro de notas + alertas de reprobación + asignación de tutores.

Componentes que la generan: Módulo de notas + motor de reglas + base de datos de tutores.

2) **Nombre:** Consolidación de reportes para SENESCYT sin intervención manual.

Por qué es emergente: No está explícito, pero aparece al juntar: actas firmadas + certificados + exportación de datos + normativa SIIES.

Componentes que la generan: Generador de actas + módulo de exportación XML + integración con firma electrónica.

5.1 Especificación de NFR según ISO/IEC 25010

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	NFR Requisito cuantificado	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 *rápido*, *seguro* o *confiable* 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



Inicio (/) /

← Atrás (/alu_documentos?action=resumencuestionario&id=OOPPPQQRRRRSSSRSTUNS)



Revisión de intento

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

Estudiante	VELEZ VINCES JOSTIN GUSTAVO
Comenzado el	Miercoles, 27 de Mayo de 2026, 12:34
Intento	1 / 1
Estado	Finalizado
Finalizado en	Miercoles, 27 de Mayo de 2026, 12:43
Tiempo empleado	0:08:56.797454
Calificación obtenida	5.67 / 18.00
Calificación final	3.15 / 10.00

PREGUNTA

1

Finalizado

1.00 / 1.00

Las ocho perspectivas de contexto de la IR incluyen uso, sujeto, TI, desarrollo, negocio, innovación, sociedad y técnica. ¿Cuál estaría principalmente involucrada al estudiar las regulaciones gubernamentales que debe cumplir un sistema de facturación electrónica?

Seleccione una alternativa:

- ☐ a. Perspectiva de innovación, porque el cumplimiento de nuevos formatos tributarios impulsa el desarrollo de funcionalidades tecnológicas avanzadas.
- ☐ b. Perspectiva de sociedad, porque analiza los hábitos culturales y costumbres de los contribuyentes que emiten facturas en el entorno local.

- ☐ c. Perspectiva de desarrollo, porque las especificaciones tributarias condicionan las metodologías y herramientas que el equipo puede utilizar.
- ☒ d. Perspectiva técnica, porque las especificaciones del organismo tributario definen protocolos de comunicación, esquemas XML y formatos de datos que el sistema debe implementar. ✓

La respuesta correcta es: Perspectiva técnica, porque las especificaciones del organismo tributario definen protocolos de comunicación, esquemas XML y formatos de datos que el sistema debe implementar.

PREGUNTA

2

Finalizado

0.00 / 1.00

Un equipo adopta un modelo de proceso para desarrollar un ERP municipal. Al término de la primera entrega, el cliente rechaza los requisitos porque no reflejan cómo opera realmente el departamento de tesorería. ¿Cuál es la causa más probable desde la perspectiva de la IR?

Seleccione una alternativa:

- ☐ a. El equipo utilizó un lenguaje técnico demasiado formal que el cliente no pudo comprender durante la revisión realizada.
- ☐ b. Los requisitos no funcionales de rendimiento no fueron considerados en el alcance de la primera entrega del proyecto municipal.
- ☐ c. El modelo de proceso seleccionado no es adecuado para sistemas ERP; se debería haber utilizado el modelo en cascada desde el inicio.
- ☒ d. La elicitación usó entrevistas en idioma técnico que los funcionarios de tesorería no comprendieron, generando requisitos mal redactados. ✗

La respuesta correcta es: Los requisitos no funcionales de rendimiento no fueron considerados en el alcance de la primera entrega del proyecto municipal.

PREGUNTA

3

Finalizado

0.00 / 1.00

Une cada **concepto relacionado con el límite del sistema y el contexto de la IR** con su definición correcta.

Relacione la opción correcta:

Conjunto de factores externos —personas, otros sistemas, procesos y restricciones del entorno— que influyen sobre el sistema sin formar parte de él

Límite Del Sistema (System Boundary)

✓ ✗

Línea que separa lo que pertenece al sistema a desarrollar de los elementos externos con los que interactúa pero no controla

Requisito Del Sistema



Descripción de alto nivel que comunica la razón de ser del sistema, sus objetivos estratégicos y el valor que aportará a los stakeholders

Contexto Del Sistema



La respuesta correcta es: Conjunto de factores externos —personas, otros sistemas, procesos y restricciones del entorno— que influyen sobre el sistema sin formar parte de él → Contexto del sistema , Línea que separa lo que pertenece al sistema a desarrollar de los elementos externos con los que interactúa pero no controla → Límite del sistema (system boundary) , Descripción de alto nivel que comunica la razón de ser del sistema, sus objetivos estratégicos y el valor que aportará a los stakeholders → Visión (vision)

PREGUNTA

4

Finalizado

0.00 / 1.00

Una empresa de logística necesita un sistema que coordine flotas de camiones, sensores GPS, alertas en tiempo real y un portal web para clientes. El gerente de TI afirma: «*Este es simplemente un sistema de información.*» ¿Por qué esta clasificación es incorrecta y qué consecuencias tiene para la IR?

Seleccione una alternativa:

- ☐ a. Es incorrecta porque el sistema integra componentes adaptativos de optimización de rutas con aprendizaje; clasificarlo como SI omite requisitos críticos de IA.
- ☐ b. Es incorrecta porque todo sistema con base de datos es un sistema embebido; la IR debería enfocarse en requisitos de hardware.
- ☒ c. Es incorrecta porque el portal web lo convierte en un sistema distribuido con sus propias reglas de IR según SWEBOK v4. 
- ☐ d. Es incorrecta, aunque solo afecta la forma de documentar; los requisitos funcionales y no funcionales siguen siendo los mismos independientemente del tipo.

La respuesta correcta es: Es incorrecta porque el sistema integra componentes adaptativos de optimización de rutas con aprendizaje; clasificarlo como SI omite requisitos críticos de IA.

PREGUNTA

5

Finalizado

0.00 / 1.00

Un analista documenta el siguiente requisito: "El sistema debe cumplir con la normativa GDPR para el tratamiento de datos personales." ¿Cuál es la clasificación más precisa desde los fundamentos de la IR?

Seleccione una alternativa:

- ☐ a. Requisito funcional, porque obliga al sistema a ejecutar procesos concretos de anonimización y consentimiento de datos personales.
- ☒ b. Requisito del usuario, porque fue solicitado directamente por el representante del cliente durante la sesión de elicitación. ✖
- ☐ c. Requisito no funcional de mantenibilidad, porque facilita las auditorías y revisiones futuras del sistema ante organismos reguladores.
- ☐ d. Restricción del sistema, porque impone un límite externo de naturaleza legal que condiciona el diseño y comportamiento del sistema.

La respuesta correcta es: Restricción del sistema, porque impone un límite externo de naturaleza legal que condiciona el diseño y comportamiento del sistema.

PREGUNTA

6

Finalizado

0.00 / 1.00

¿Por qué la calidad del proceso de requisitos afecta directamente la calidad del producto software final, incluso si el equipo de desarrollo es altamente competente?

Seleccione una alternativa:

- ☐ a. Porque los errores en los artefactos de IR solo se detectan en la fase de pruebas finales, cuando el producto ya está completamente desarrollado.
- ☒ b. Porque un proceso de IR de baja calidad genera conflictos entre stakeholders que paralizan la productividad del equipo técnico. ✖
- ☐ c. Porque la calidad del proceso determina qué herramientas CASE puede utilizar legítimamente el equipo durante el desarrollo.
- ☐ d. Porque los requisitos son la base contractual y técnica de todas las decisiones de diseño, codificación y prueba; si contienen errores, el equipo construirá con precisión algo incorrecto.

La respuesta correcta es: Porque los requisitos son la base contractual y técnica de todas las decisiones de diseño, codificación y prueba; si contienen errores, el equipo construirá con precisión algo incorrecto.

PREGUNTA

7

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. Restricción del sistema, porque limita la forma en que el sistema puede interactuar con servicios de terceros externos.
- ☐ 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. Requisito funcional de producto, porque especifica una capacidad observable que el sistema ejecuta en respuesta a una acción del usuario.

La respuesta correcta es: Requisito no funcional de eficiencia de desempeño, porque establece una restricción medible sobre el tiempo de respuesta del sistema.

PREGUNTA

8

Finalizado

0.00 / 1.00

Según la taxonomía ISO/IEC 25010, un requisito que establece «*el sistema deberá soportar 10 000 transacciones simultáneas sin degradación perceptible del tiempo de respuesta*» corresponde a la característica de:

Seleccione una alternativa:

- ☐ a. Fiabilidad, subcategorística de disponibilidad, porque garantiza que el sistema opera sin interrupciones bajo alta demanda concurrente.
- ☐ b. Seguridad, porque protege la integridad y confidencialidad de los datos procesados en transacciones concurrentes simultáneas.
- ☐ c. Eficiencia de desempeño, subcategorística de capacidad, porque mide operaciones posibles dentro de los límites de recursos establecidos.
- ☒ d. Compatibilidad, porque mide la capacidad de coexistir con otros sistemas que operan en el mismo entorno de producción.

✗

La respuesta correcta es: Eficiencia de desempeño, subcategorística de capacidad, porque mide operaciones posibles dentro de los límites de recursos establecidos.

PREGUNTA

9

Finalizado

0.00 / 1.00

Inválido

Un ingeniero de requisitos redacta: «*El sistema debe ser rápido.*» Desde la perspectiva de las propiedades de un buen requisito, ¿cuál es el problema principal de este enunciado?

Seleccione una alternativa:

- ☐ a. Es consistente, porque no genera contradicción con ningún otro requisito del sistema al carecer de métricas definidas.
- ☐ b. Es redundante, porque duplica información de desempeño ya especificada en otro módulo del documento ERS.
- ☒ c. Es inconsistente, porque puede contradecir otros requisitos de tiempo de respuesta ya documentados en el sistema. ✗
- ☐ d. Es incompleto, porque no especifica a cuál operación, módulo o condición de carga aplica el atributo de velocidad.

La respuesta correcta es: Es consistente, porque no genera contradicción con ningún otro requisito del sistema al carecer de métricas definidas.

PREGUNTA

10

Finalizado

1.00 / 1.00

El framework de IR distingue **actividades core** de **actividades transversales**. ¿Cuál de las siguientes es una actividad transversal que se ejecuta a lo largo de todo el proceso, y no solo en una fase específica?

Seleccione una alternativa:

- ☐ a. Validación de requisitos, porque cada artefacto debe validarse inmediatamente después de ser producido en cualquier fase.
- ☒ b. Elicitación de requisitos, porque en proyectos reales ocurre en paralelo con todas las demás fases del ciclo de vida. ✓
- ☐ c. Especificación de requisitos, porque los documentos ERS se actualizan y refinan de manera continua durante todo el proyecto.
- ☐ d. Gestión de requisitos, porque es una actividad core que concentra toda la administración del cambio en una fase dedicada del proceso.

La respuesta correcta es: Elicitación de requisitos, porque en proyectos reales ocurre en paralelo con todas las demás fases del ciclo de vida.

PREGUNTA

11

Finalizado

0.33 / 1.00

Une cada **tipo de artefacto del framework de IR** con el ejemplo que le corresponde.

Relacione la opción correcta:

Acta de reunión con stakeholders que registra los acuerdos y decisiones tomadas durante la elicitación

Artefacto De Contexto



Diagrama de procesos de negocio que muestra cómo opera el departamento antes del sistema

Artefacto De Proceso



Especificación de caso de uso con flujo principal, precondiciones y postcondiciones del sistema

Artefacto De Requisitos



La respuesta correcta es: Especificación de caso de uso con flujo principal, precondiciones y postcondiciones del sistema → Artefacto de requisitos , Acta de reunión con stakeholders que registra los acuerdos y decisiones tomadas durante la elicitación → Artefacto de proceso , Diagrama de procesos de negocio que muestra cómo opera el departamento antes del sistema → Artefacto de contexto

PREGUNTA

12

Finalizado

0.00 / 1.00

Según el framework de IR, los artefactos se clasifican en tres tipos: requisitos, contexto y proceso. ¿Cuál de los siguientes es un artefacto de **contexto**?

Seleccione una alternativa:

- ☒ a. Una lista priorizada de requisitos funcionales y no funcionales clasificados según la técnica MoSCoW acordada con el cliente. ✖
- ☐ b. Un glosario de términos del dominio del negocio acordado formalmente con los stakeholders durante las sesiones de elicitación.
- ☐ c. Un diagrama de procesos de negocio (BPM) que representa cómo opera actualmente el departamento antes de la implementación del nuevo sistema.
- ☐ d. Una especificación de caso de uso que registra la metodología seguida por el equipo durante la fase de análisis del proyecto.

La respuesta correcta es: Un diagrama de procesos de negocio (BPM) que representa cómo opera actualmente el departamento antes de la implementación del nuevo sistema.

PREGUNTA

13

Finalizado

0.00 / 1.00

Un sistema de información académica tiene el requisito: *"El sistema permitirá al docente registrar calificaciones."* Y otro que dice: *"El sistema calculará el promedio final automáticamente al ingresar la última nota."* ¿Qué propiedad de un conjunto de requisitos se estaría violando si el primer requisito indica que las notas se registran manualmente pero el segundo implica un proceso automático sin intervención?

Seleccione una alternativa:

- ☐ a. Trazabilidad, porque no es posible rastrear el origen de ambos requisitos hacia un mismo stakeholder del sistema académico.
- ☒ b. Completitud, porque falta especificar quién revisa y aprueba formalmente el promedio calculado por el sistema automático. ✖
- ☐ c. Consistencia, porque los dos requisitos se contradicen implícitamente sobre el momento y modo del registro de calificaciones.

☐ d. Verificabilidad, porque ninguno de los dos requisitos puede probarse de forma aislada sin considerar el otro simultáneamente.

La respuesta correcta es: Consistencia, porque los dos requisitos se contradicen implícitamente sobre el momento y modo del registro de calificaciones.

PREGUNTA

14

Finalizado

0.00 / 1.00

Inválido

Un sistema bancario falla porque durante el análisis el equipo no documentó que el sistema debía operar en modo degradado si el servidor principal cae. ¿Qué tipo de deficiencia de requisitos representa esto?

Seleccione una alternativa:

- ☐ a. Requisito inconsistente, porque contradice el requisito de disponibilidad del 99,9% que ya había sido documentado previamente.
- ☒ b. Requisito no verificable, porque el comportamiento en modo degradado no fue especificado con criterios medibles de aceptación. ✓
- ☐ c. Requisito faltante, porque una necesidad real del sistema —el comportamiento ante fallos— nunca fue identificada ni documentada.
- ☐ d. Requisito erróneo, porque el equipo malinterpretó lo que el cliente quería decir sobre la disponibilidad esperada del sistema.

La respuesta correcta es: Requisito no verificable, porque el comportamiento en modo degradado no fue especificado con criterios medibles de aceptación.

PREGUNTA

15

Finalizado

0.00 / 1.00

Une cada **tipo de sistema** con la consecuencia más relevante que impone sobre el proceso de IR.

Relacione la opción correcta:

Los requisitos deben especificar tiempos de respuesta estrictos y comportamiento ante fallos físicos irreversibles

Sistema De Información



Los requisitos deben prever mecanismos de aprendizaje automático y comportamiento que evoluciona con el uso

Sistema Transaccional



Los requisitos deben capturar reglas de negocio, flujos de datos y necesidades de reportes de los usuarios

Sistema Adaptativo



La respuesta correcta es: Los requisitos deben prever mecanismos de aprendizaje automático y comportamiento que evoluciona con el uso → Sistema adaptativo , Los requisitos deben capturar reglas de negocio, flujos de datos y necesidades de reportes de los usuarios → Sistema de información , Los requisitos deben especificar tiempos de respuesta estrictos y comportamiento ante fallos físicos irreversibles → Sistema embebido

PREGUNTA

16

Finalizado

0.00 / 1.00

En el **proceso de requisitos en cascada**, ¿cuál es la consecuencia más crítica cuando el cliente solicita un cambio de requisitos en la fase de diseño?

Seleccione una alternativa:

- ☐ a. El equipo debe regresar a la fase de elicitación para revalidar con todos los stakeholders antes de continuar el trabajo.
- ☒ b. El proceso absorbe los cambios sin mayor impacto porque incluye una fase de gestión del cambio al cierre del proyecto. ✖
- ☐ c. El cambio se incorpora en la siguiente iteración sin costo adicional, ya que el modelo prevé ciclos de revisión planificados.
- ☐ d. El cambio afecta únicamente los artefactos producidos después del punto de cambio, sin necesidad de revisar los anteriores ya aprobados.

La respuesta correcta es: El equipo debe regresar a la fase de elicitación para revalidar con todos los stakeholders antes de continuar el trabajo.

PREGUNTA

17

Finalizado

0.00 / 1.00

Une cada **actividad del framework de IR** con su clasificación correcta dentro del proceso.

Relacione la opción correcta:

Al inicio del proyecto, cuando las fuentes primarias de información están más disponibles y accesibles

Controlar Versiones, Gestionar Cambios Y Mantener La Trazabilidad De Los Requisitos



A lo largo de todo el ciclo de vida del proyecto, sin restricción a ninguna fase en particular

Validar Requisitos Con Los Stakeholders



Tras la elicitación y el análisis, cuando los requisitos han sido suficientemente comprendidos y estabilizados

Elicitar Requisitos Con Los Stakeholders Mediante Entrevistas Y Talleres



La respuesta correcta es: Al inicio del proyecto, cuando las fuentes primarias de información están más disponibles y accesibles → Elicitar requisitos con los stakeholders mediante entrevistas y talleres , A lo largo de todo el ciclo de vida del proyecto, sin restricción a ninguna fase en particular → Controlar versiones, gestionar cambios y mantener la trazabilidad de los requisitos , Tras la elicitación y el análisis, cuando los requisitos han sido suficientemente comprendidos y estabilizados → Redactar y estructurar el documento ERS según el estándar IEEE 29148

PREGUNTA

18

Finalizado

1.00 / 1.00

¿Cuál de las siguientes describe mejor el rol del **cliente/usuario** como actor en el proceso de requisitos, diferenciándolo del rol del **analista de requisitos**?

Seleccione una alternativa:

- ☐ a. El analista aporta el conocimiento del dominio del negocio y el cliente estructura esa información aplicando técnicas formales de IR.
- ☐ b. El cliente define los requisitos técnicos y el analista los traduce al lenguaje de negocio comprensible para la organización.
- ☐ c. El cliente y el analista tienen roles intercambiables en equipos ágiles; la diferencia es únicamente de naturaleza organizacional.
- ☒ d. El cliente aporta el conocimiento del dominio y valida que los requisitos reflejen sus necesidades reales; el analista los estructura, formaliza y documenta aplicando técnicas de IR. ✓

La respuesta correcta es: El cliente aporta el conocimiento del dominio y valida que los requisitos reflejen sus necesidades reales; el analista los estructura, formaliza y documenta aplicando técnicas de IR.

PREGUNTA

19

Finalizado

1.00 / 1.00

En el contexto de la IR, ¿cuál es la distinción correcta entre restricciones y dependencias de un sistema?

Seleccione una alternativa:

- ☐ a. Las restricciones son definidas exclusivamente por el equipo técnico y las dependencias son definidas únicamente por los stakeholders.
- ☐ b. Las restricciones y las dependencias son equivalentes: ambas provienen de fuentes externas y limitan de igual manera el espacio de diseño del sistema.

- ☐ c. Las restricciones afectan solo a los requisitos no funcionales; las dependencias afectan únicamente a los requisitos funcionales del sistema.
- ☒ d. Las restricciones son condiciones impuestas externamente al sistema; las dependencias son relaciones internas donde el cumplimiento de un requisito condiciona a otro. ✓

La respuesta correcta es: Las restricciones son condiciones impuestas externamente al sistema; las dependencias son relaciones internas donde el cumplimiento de un requisito condiciona a otro.

PREGUNTA

20

Finalizado

0.33 / 1.00

Une cada **momento del ciclo de vida del software** con la actividad del proceso de requisitos que predomina en esa fase.

Relacione la opción correcta:

Elicitación y análisis para identificar las necesidades de los stakeholders y definir el alcance del sistema

Fase De Diseño Y Construcción Del Software



Trazabilidad y soporte para asegurar que el diseño implementado corresponde fielmente a los requisitos aprobados

Fase De Puebas Del Sistema Terminado



Gestión del cambio y re-elicitación para adaptar los requisitos a nuevas necesidades del entorno operativo

Fase De Mantenimiento Y Evolución Del Sistema



La respuesta correcta es: Trazabilidad y soporte para asegurar que el diseño implementado corresponde fielmente a los requisitos aprobados → Fase de diseño y construcción del software , Gestión del cambio y re-elicitación para adaptar los requisitos a nuevas necesidades del entorno operativo → Fase de mantenimiento y evolución del sistema , Elicitación y análisis para identificar las necesidades de los stakeholders y definir el alcance del sistema → Fase de inicio / concepción del proyecto

NAVEGACIÓN

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

Correcto ☐ Parcial ☐ Incorrecto

