

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: Nieves Sanchez Jimmy Samuel**Cédula / ID:** 1250907878**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 **ñSIMÓN BOLÍVARñ**

Contexto general

El Instituto Tecnológico Superior **ñSimón Bolívarñ**, 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.ñ

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.ñ

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.ñ

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.ñ

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.ñ

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.ñ

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.

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.

R// El sistema SGA-SB se clasifica como un **sistema de información**, porque su función principal es gestionar, procesar, almacenar y generar información académica. Además, interactúa con múltiples usuarios y permite la toma de decisiones mediante 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 matrículas	Sistema FinanCES v1.8
Registro de calificaciones	SENESCYT
Control de asistencia	CES
Generación de certificados PDF	SIIES
Panel de indicadores	Estudiantes
Gestión de usuarios	Docentes

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.

R// El SGA-SB será una plataforma académica integral que automatizará los procesos de matrícula, registro de notas, asistencia y emisión de certificados del Instituto Tecnológico. El sistema permitirá reducir errores manuales, optimizar tiempos de gestión y mejorar la toma de decisiones mediante información académica.

0.5 pts

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 concreto del caso	Importancia para la IR
Uso	Docentes registran notas	Permite definir requisitos centrados en usuarios reales.
TI	Servidor Ubuntu 22.04 LTS y PostgreSQL 15	Condiciona la arquitectura y compatibilidad técnica.
Negocio	Rectora necesita indicadores para tomar decisiones	Alinea el sistema con objetivos institucionales.

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 IR	Tipo de requisito principal	Conflicto
Rectora	Cliente principal	Reportes, disponibilidad	Quiere datos en tiempo real, puede exigir más carga al sistema.
Coordinador	Usuario clave	Registro de calificaciones y alertas	Requiere automatización académica.
Docente	Usuario operativo	Rapidez y confirmación	Puede chocar con disponibilidad del panel.
Jefe de TI	Técnico	Restricciones tecnológicas	Limita uso de nube pública.
Secretaria	Usuario administrativo	Actas, certificados, normativa	Requiere cumplimiento legal.
Estudiante	Usuario final	Matrícula y consulta móvil	Quiere facilidad y acceso rápido.

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 permitirá registrar calificaciones parciales y finales.	Coordinador	Funcional
RF-2	El sistema calculará promedios automáticamente.	Coordinador	Funcional
RF-3	El sistema generará certificados y récords en PDF.	Secretaria	Funcional
RF-4	El estudiante podrá consultar notas desde celular.	Estudiante	Funcional

0.5 pts

NFR-1	El sistema deberá estar disponible en época de matrícula.	Rectora	No funcional
NFR-2	El sistema deberá proteger datos académicos.	Jefe TI	No funcional
NFR-3	Las listas deberán cargar en máximo 3 segundos.	Docente	No funcional
REST-1	Debe funcionar en Ubuntu 22.04 LTS y PostgreSQL 15.	Jefe TI	Restricción
REST-2	No se usará nube pública; datos en servidores nacionales.	Jefe TI	Restricción

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 frase “rápido, porque tengo muchas materias” es una necesidad del usuario porque expresa una expectativa general, pero no indica tiempo, condición ni criterio de verificación. Por eso no es un requisito completo.

NFR reformulado:

El sistema deberá cargar la lista de estudiantes de una materia en un tiempo máximo de 3 segundos, con hasta 50 estudiantes registrados, durante el horario académico normal.

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 cuantificada
R-01	“Rápido” es ambiguo	Verificabilidad	Las listas de estudiantes cargarán en máximo 3 segundos.
R-02	Correcto, pero puede precisar alcance	Compleitud	El docente registrará notas parciales y finales por componente académico.
R-03	Falta condición exacta	Precisión	Si la nota final es menor a 7/10, se enviará alerta al tutor.
R-04	Seguro” es vago	Verificabilidad	El sistema usará autenticación por usuario y contraseña.
R-05	“Sin interrupciones” es irreal	Realismo	El sistema tendrá disponibilidad mínima del 99,5% mensual.
R-06	Correcto	Consistencia	El sistema será compatible con Ubuntu 22.04 LTS y PostgreSQL 15.
R-07	Falta criterio	Compleitud	El sistema generará actas PDF en máximo 10 segundos por curso.
R-08	Correcto, pero requiere detalle	Precisión	El sistema consultará FinanCES v1.8 antes de permitir matrícula.
R-09	Falta condición de compatibilidad	Compleitud	El estudiante podrá consultar calificaciones desde el celular.
R-10	Muy general	Accionabilidad	Se debe descomponer en requisitos normativos específicos del CES y SENESCYT.

0.5 pts

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

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

R// La propiedad comprometida sería la **consistencia** del conjunto de requisitos. R-05 exige funcionamiento 24/7 sin interrupciones, pero R-06 depende de Ubuntu 22.04 LTS, que puede requerir reinicios por actualizaciones de seguridad.

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// Es una restricción normativa, pero está redactada de forma muy general. El problema es que no indica qué artículos, formatos, reportes o reglas deben cumplirse.

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	Difícil de adaptar	Permite ajustes por ciclos	Muy flexible
Participación de los stakeholders del instituto	Baja después del inicio	Media-alta	Alta y frecuente
Adecuación al tipo de sistema (SGA-SB)	Útil si todo está claro	Muy adecuado	Adecuado, pero requiere control documental
Riesgo principal en este contexto	Requisitos mal entendidos	Menor riesgo por validaciones	Falta de documentación formal
Nivel de documentación requerido	Alta	Media	Variable

Recomendación fundamentada (modelo seleccionado y tres razones):

R// El modelo más adecuado es el **iterativo**, porque el SGA-SB tiene varios módulos, múltiples stakeholders y requisitos normativos.

0.5 pts

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:

- (a) en qué actividad del proceso se detectó este nuevo requisito.

R// Se detectó en la actividad de elicitación de requisitos.

- (b) a qué tipo de artefacto debe incorporarse, y

R// Debe incorporarse al documento de especificación de requisitos del software.

- (c) qué actividad transversal del framework debe activarse.

R// Debe activarse la gestión de cambios y trazabilidad de requisitos.

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:

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	NIEVES SANCHEZ JIMMY SAMUEL
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	0:09:42.485705
Calificación obtenida	8.00 / 18.00
Calificación final	4.44 / 10.00

PREGUNTA

1

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 no funcional de mantenibilidad, porque facilita las auditorías y revisiones futuras del sistema ante organismos reguladores.
- ☐ c. Restricción del sistema, porque impone un límite externo de naturaleza legal que condiciona el diseño y comportamiento del sistema.

- ☐ d. Requisito del usuario, porque fue solicitado directamente por el representante del cliente durante la sesión de elicitación.

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

PREGUNTA

2

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 erróneo, porque el equipo malinterpretó lo que el cliente quería decir sobre la disponibilidad esperada del sistema.
- ☐ 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 inconsistente, porque contradice el requisito de disponibilidad del 99,9% que ya había sido documentado previamente.

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

PREGUNTA

3

Finalizado

1.00 / 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 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



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

La respuesta correcta es: Los requisitos deben especificar tiempos de respuesta estrictos y comportamiento ante fallos físicos irreversibles → Sistema embebido , 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

PREGUNTA

4

Finalizado

1.00 / 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. Una especificación de caso de uso que registra la metodología seguida por el equipo durante la fase de análisis del proyecto.
- ☒ d. Un diagrama de procesos de negocio (BPM) que representa cómo opera actualmente el departamento antes de la implementación del nuevo sistema. ✓

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

5

Finalizado

0.00 / 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 técnica, porque las especificaciones del organismo tributario definen protocolos de comunicación, esquemas XML y formatos de datos que el sistema debe implementar.

- ☐ c. Perspectiva de sociedad, porque analiza los hábitos culturales y costumbres de los contribuyentes que emiten facturas en el entorno local. ✖
- ☐ d. Perspectiva de desarrollo, porque las especificaciones tributarias condicionan las metodologías y herramientas que el equipo puede utilizar.

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

6

Finalizado

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

7

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 cambio se incorpora en la siguiente iteración sin costo adicional, ya que el modelo prevé ciclos de revisión planificados.
- ☐ c. El proceso absorbe los cambios sin mayor impacto porque incluye una fase de gestión del cambio al cierre del proyecto.

☐ 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

8

Finalizado

0.33 / 1.00

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

Relacione la opción correcta:

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

Artefacto De Proceso



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

Artefacto De Requisitos



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

Artefacto De Contexto



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

PREGUNTA

9

Finalizado

0.33 / 1.00

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

Relacione la opción correcta:

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

Validar Requisitos Con Los Stakeholders



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

Elicitar Requisitos Con Los Stakeholders Mediante Entrevistas Y Talleres



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

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



La respuesta correcta es: 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 , 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 , Al inicio del proyecto, cuando las fuentes primarias de información están más disponibles y accesibles → Elicitar requisitos con los stakeholders mediante entrevistas y talleres

PREGUNTA

10

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 la calidad del proceso determina qué herramientas CASE puede utilizar legítimamente el equipo durante el desarrollo.
- ☐ b. 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.
- ☐ c. Porque un proceso de IR de baja calidad genera conflictos entre stakeholders que paralizan la productividad del equipo técnico.
- ☒ d. Porque los errores en los artefactos de IR solo se detectan en la fase de pruebas finales, cuando el producto ya está completamente desarrollado. ✖

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

11

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 inconsistente, porque puede contradecir otros requisitos de tiempo de respuesta ya documentados en el sistema. ✖
- ☐ b. Es consistente, porque no genera contradicción con ningún otro requisito del sistema al carecer de métricas definidas.
- ☐ c. Es redundante, porque duplica información de desempeño ya especificada en otro módulo del documento ERS.
- ☐ 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

12

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

13

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 y las dependencias son equivalentes: ambas provienen de fuentes externas y limitan de igual manera el espacio de diseño del sistema.
- ☐ b. Las restricciones afectan solo a los requisitos no funcionales; las dependencias afectan únicamente a los requisitos funcionales del sistema.
- ☐ c. Las restricciones son definidas exclusivamente por el equipo técnico y las dependencias son definidas únicamente por los stakeholders.

- ☐ 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

14

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 cliente y el analista tienen roles intercambiables en equipos ágiles; la diferencia es únicamente de naturaleza organizacional.
- ☐ b. El cliente define los requisitos técnicos y el analista los traduce al lenguaje de negocio comprensible para la organización.
- ☐ c. El analista aporta el conocimiento del dominio del negocio y el cliente estructura esa información aplicando técnicas formales de IR.
- ☒ 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

15

Finalizado

0.00 / 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. Especificación de requisitos, porque los documentos ERS se actualizan y refinan de manera continua durante todo el proyecto.
- ☐ b. Validación de requisitos, porque cada artefacto debe validarse inmediatamente después de ser producido en cualquier fase.
- ☐ c. Elicitación de requisitos, porque en proyectos reales ocurre en paralelo con todas las demás fases del ciclo de vida.
- ☒ 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

16

Finalizado

1.00 / 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:

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



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

PREGUNTA

17

Finalizado

0.00 / 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 no funcional de eficiencia de desempeño, porque establece una restricción medible sobre el tiempo de respuesta del sistema.
- ☐ b. Requisito de proceso, porque establece cómo debe operar el equipo durante la integración del módulo de confirmaciones.
- ☐ c. Restricción del sistema, porque limita la forma en que el sistema puede interactuar con servicios de terceros externos.

☐ 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

18

Finalizado

1.00 / 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. Eficiencia de desempeño, subcategorística de capacidad, porque mide operaciones posibles dentro de los límites de recursos establecidos. ✔
- ☐ c. Compatibilidad, porque mide la capacidad de coexistir con otros sistemas que operan en el mismo entorno de producción.
- ☐ d. Seguridad, porque protege la integridad y confidencialidad de los datos procesados en transacciones concurrentes simultáneas.

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

PREGUNTA

19

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, aunque solo afecta la forma de documentar; los requisitos funcionales y no funcionales siguen siendo los mismos independientemente del tipo.
- ☒ c. Es incorrecta porque todo sistema con base de datos es un sistema embebido; la IR debería enfocarse en requisitos de hardware. ✖
- ☐ d. Es incorrecta porque el portal web lo convierte en un sistema distribuido con sus propias reglas de IR según SWEBOK v4.

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

20

Finalizado

0.33 / 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:

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

Contexto Del Sistema



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

Visión (Vision)



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 , 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) , 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)

NAVEGACIÓN

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

Correcto ☐ Parcial ☐ Incorrecto