

UNIVERSIDAD TÉCNICA ESTATAL DE QUEVEDO
Facultad de Ciencias de la Computación • Carrera de Software

EXAMEN PARCIAL
UNIDADES 1 Y 2 Evaluación integral
Fundamentos y Proceso de Requisitos • Elicitación y Análisis de Requisitos

Asignatura	Ingeniería de Requisitos (ISR-401)	4.º nivel, Carrera de Software
Docente	Guerrero Ulloa Gleiston Cicerón	
Resultados de aprendizaje evaluados	RA1 (Unidad 1): Aplica los fundamentos teóricos de la IR identificando tipos, propiedades y el proceso de requisitos para analizar su aplicabilidad en proyectos de software reales. RA2 (Unidad 2): Aplica técnicas de elicitación y análisis de requisitos para identificar, clasificar y modelar los requisitos funcionales y no funcionales, asegurando completitud y coherencia.	
Ponderación por unidad	Unidad 1: 3,0 puntos (30%) · Unidad 2: 7,0 puntos (70%)	
Modalidad / tiempo	Individual · Presencial · 120 minutos	
Puntaje total	10,0 puntos	
Periodo	2026 2027 PPA	
Referentes	ISO/IEC/IEEE 29148:2018; Pohl (2010); ISO/IEC 25010; SWEBOK v4.0 (KA Software Requirements); IREB CPRE FL v3.1.	
Apellidos y Nombres	Escudero Plaza María del Rosario.	
Cédula / ID	0957401847	
Paralelo / Fecha	4to Software A / lunes, 15 de junio de 2026.	

Enlace al Repositorio GitHub:
https://github.com/charito20/Evaluacion_Parcial_I_Corte_Unidad_I_II.git

1. ALINEACIÓN CURRICULAR DE LA EVALUACIÓN

Esta evaluación es integral: cada tarea se deriva de un único caso de estudio y se alinea con los objetivos específicos de la asignatura, los resultados de aprendizaje de las unidades 1 y 2 y los niveles de la taxonomía de Bloom, conforme al plan analítico vigente.

Tarea	Objetivo específico de la asignatura al que tributa	RA	Unidad	Nivel de Bloom	Puntos
T1	OE1: Identificar fundamentos, tipos, clasificaciones y propiedades de los requisitos y su rol en el ciclo de vida.	RA1	Unidad 1	Comprender → Analizar	1,5

T2	OE1: Comprender el proceso de requisitos, sus actores y el framework de IR para seleccionar el modelo adecuado.	RA1	Unidad 1	Analizar → Evaluar	1,5
T3	OE2: Aplicar técnicas de elicitación para descubrir requisitos funcionales y no funcionales desde diversas fuentes.	RA2	Unidad 2	Aplicar → Crear	2,0
T4	OE2 y OE3: Analizar, clasificar, priorizar y negociar requisitos asegurando completitud y coherencia.	RA2	Unidad 2	Analizar → Evaluar	2,0
T5	OE3: Modelar conceptualmente los requisitos mediante metas, escenarios, casos de uso y user stories.	RA2	Unidad 2	Crear	2,0
T6	OE4: Formular requisitos no funcionales cuantificados y verificables (ISO/IEC 25010) como base de una ERS de calidad.	RA2	Unidad 2	Aplicar	1,0
Total					10,0

2. INSTRUCCIONES GENERALES

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 (mismos actores, requisitos e identificadores).
3. Fundamente cada respuesta con la terminología técnica de la IR de las unidades 1 y 2.
4. Las respuestas sin justificación o con términos vagos sin cuantificar (rápido, seguro, conable) no obtendrán el puntaje completo.
5. No se permite consulta de material externo, dispositivos electrónicos ni comunicación con terceros.
6. Escriba con letra legible. Si la tarea provee tabla, respóndala; si redacta párrafos, organice los con claridad.

Condiciones de admisión (gatekeeper)

verificación previa a la calificación

El incumplimiento de cualquiera de las siguientes condiciones suspende la revisión con la rúbrica y asigna la calificación mínima de 1,0/10. La decisión final de aplicación corresponde al docente y, en el caso 3, al procedimiento disciplinario institucional.

1. Identificación completa del estudiante (nombres, cédula, paralelo y fecha) en la portada.

2. Pertinencia al caso: las respuestas se construyen sobre el caso SICAA provisto; respuestas exclusivamente te ricas o de un contexto ajeno no son admisibles.
3. Probidad acadØmica: evidencia de copia, uso de material no autorizado o suplantaci n invalida el examen.

3. CASO DE ESTUDIO: SISTEMA DE GESTIÓN DEL CENTRO DE ACOPIO AGRÍCOLA SICAA

Contexto general

La Asociación de Productores La Esperanza del Río administra un centro de acopio y comercialización de cacao y frutas tropicales que recibe, en temporada alta, hasta 60 entregas diarias de unos 250 productores asociados de la zona rural. Hoy, la recepción de lotes, el pesaje, el control de calidad y la liquidación de pagos se registran en cuadernos y hojas de cálculo aisladas, lo que provoca demoras en la carga de camiones, reclamos por pagos mal calculados y la imposibilidad de demostrar a los clientes mayoristas el origen de cada lote, condición que estos exigen cada vez más para la exportación.

La directiva ha decidido contratar el desarrollo del Sistema de Gestión del Centro de Acopio Agrícola (SICAA). Usted ha sido designado analista de requisitos del proyecto. En las primeras visitas al centro de acopio recopiló las siguientes declaraciones:

D1 Sra. Maldonado, gerente del centro de acopio:

El sistema debe registrar el pesaje de cada lote que llega y calcular automáticamente el pago al productor según la calidad del producto y el precio del día. Además, el equipo de desarrollo debe entregarnos avances funcionales cada dos semanas y documentar el proyecto según un estándar reconocido, porque la cooperación internacional que nace el proyecto lo audita.

D2 Tórc. Rivas, responsable de control de calidad:

Mi registro tiene que ser rápido. En temporada alta llegan camiones en la mañana y no puedo demorarme llenando pantallas; si el sistema me atrasa, prefiero seguir con mi cuaderno.

D3 Sr. Cedeno, productor asociado:

Quiero ver desde mi celular cuánto entregué, qué calidad me asignaron y cuánto me van a pagar. Eso sí: muchos compañeros casi no usan tecnología, así que debe ser fácil de usar y funcionar aunque la señal en el campo sea mala.

D4 Lcda. Zambrano, contadora:

Los reportes de liquidación deben ser confiables y la información de pagos debe estar segura; nadie que no esté autorizado puede ver ni cambiar los valores. El sistema debe exportar la información al programa contable que ya usamos.

D5 Sr. Lindao, representante del cliente mayorista exportador:

Para seguir comprando necesito trazabilidad completa: saber de dónde proviene cada lote, quién lo recibió, qué calidad obtuvo y en qué fecha. Sin eso, no hay certificación de origen y no hay negocio.

D6 Sra. Maldonado, gerente (segunda reunión):

Ah, y el sistema debe funcionar en las computadoras que ya tenemos en el galpón y respetar la normativa local de protección de datos personales de los asociados.

Lista preliminar de requisitos identificados

A partir de las reuniones, el equipo elaboró esta lista preliminar (sin depurar):

ID	Enunciado preliminar
R-01	El sistema registraré el ingreso de cada lote con productor, peso bruto, tara, producto, fecha y hora.
R-02	El sistema calcularé automáticamente la liquidación de pago según la calidad asignada y el precio del día.
R-03	El productor podrá consultar sus entregas, calidades y pagos desde una aplicación móvil.
R-04	El sistema generará un código de trazabilidad por lote, vinculado a la fuente de origen y al registro de calidad.

R-05	El sistema enviará una notificación por mensaje a los productores cuando se publique el precio del día.
R-06	El sistema se integrará con la báscula electrónica del galpón para capturar el peso automáticamente.
R-07	El usuario podrá personalizar los colores y el tema visual de la aplicación móvil.
R-08	El sistema exportará los reportes de liquidación al programa contable existente.

4. TAREAS DE LA UNIDAD 1 (3,0 puntos)

T1. Sistema, contexto y visión

1,5 pts

T1.1 (0,4) Clasifique el SICAA según los tipos de sistemas estudiados (información, embebido, software-intensivo, adaptativo) y justifique con dos características del caso. Indique una consecuencia de esa clasificación para la IR del proyecto.

El SICAA es un sistema de información y software-intensivo.

Justificación:

Es un sistema de información porque gestiona datos sobre productores, lotes, pesajes, calidad y pagos.

Es software-intensivo porque depende principalmente del software para ejecutar sus funciones.

Consecuencia para la IR es que se debe realizar una identificación detallada de los requisitos funcionales y no funcionales, además de definir claramente las interfaces con sistemas externos para garantizar la integración y trazabilidad.

T1.2 (0,4) Defina el límite del sistema y el contexto: mencione dos elementos que quedan dentro del sistema, dos que pertenecen al contexto y uno que está en la frontera (interfaz), justificando este último.

Dentro del sistema

1. Registro de recepción de lotes.
2. Cálculo automático de pagos.

Contexto del sistema

1. Productores asociados.
2. Programa contable existente.

Frontera (interfaz)

Báscula electrónica del galpón.

Justificación: No forma parte del SICAA, pero intercambia información con él para capturar automáticamente el peso de los lotes.

T1.3 (0,3) Formule la visión del sistema en un único enunciado, alineada con el problema central del caso.

Desarrollar un sistema que permita gestionar de manera eficiente y segura la recepción, control de calidad, trazabilidad y liquidación de pagos de los productos agrícolas, optimizando los procesos del centro de acopio y mejorando el servicio a productores y clientes.

T1.4 (0,4) Seleccione tres perspectivas de contexto (de las ocho estudiadas) pertinentes al SICAA y sustente cada una con evidencia textual del caso.

Como **Perspectiva organizacional**

Evidencia:

La asociación administra el centro de acopio y busca mejorar sus procesos internos.

Como **Perspectiva tecnológica**

Evidencia: Debe integrarse con la báscula electrónica y el programa contable existente.

Como **Perspectiva regulatoria** o legal

Evidencia: Debe cumplir con la normativa local de protección de datos personales.

T2. Tipos de requisitos, proceso y framework de IR

1,5 pts

T2.1 (0,5) Clasi que las declaraciones D1 a D6 distinguiendo: requisito funcional, requisito no funcional, restricci n y requisito de proceso (vs. requisito de producto). Una misma declaraci n puede contener mÆs de un tipo; identif quelos por separado en una tabla.

Declaración	Clasificación
D1: Registrar pesaje y calcular pago	Requisito funcional
D1: Entregas funcionales cada dos semanas	Requisito de proceso
D1: Documentar según estándar reconocido	Restricción y requisito de proceso
D2: Registro rápido	Requisito no funcional (eficiencia)
D3: Consultar información desde celular	Requisito funcional
D3: Fácil de usar	Requisito no funcional (usabilidad)
D3: Funcionar con mala señal	Requisito no funcional (disponibilidad/rendimiento)
D4: Reportes confiables	Requisito no funcional (fiabilidad)
D4: Información segura	Requisito no funcional (seguridad)
D4: Exportar al programa contable	Requisito funcional
D5: Trazabilidad completa	Requisito funcional
D6: Funcionar en equipos existentes	Restricción
D6: Cumplir normativa de protección de datos	Restricción

T2.2 (0,5) Recomiende el modelo de proceso de requisitos (cascada, iterativo o Ágil) mÆs adecuado para el SICAA con tres razones contextualizadas al caso (considere la exigencia de entregas quincenales y la baja familiaridad tecnológica de los usuarios).

Yo recomiendo el modelo ágil por las siguientes razones:

- La gerente solicita avances funcionales cada dos semanas.
- Los usuarios tienen poca familiaridad tecnológica, por lo que es importante recibir retroalimentación constante.
- Durante el desarrollo pueden surgir nuevos requisitos o ajustes derivados de la experiencia de uso.

T2.3 (0,5) Aplique el framework de IR: identi que los actores del proceso de requisitos del proyecto, seæale en quØ actividad core se origin la declaraci n D6, a quØ tipo de artefacto (contexto, requisitos o proceso) corresponde cada parte de D6 y quØ actividad transversal debe activarse al incorporarla.

- Gerente.
- Responsable de control de calidad.
- Productores.
- Contadora.
- Cliente mayorista.
- Equipo de desarrollo.

- Analista de requisitos.

-La actividad core que se originó en el D6 fue la Elicitación de requisitos.

-Los artefactos de D6:

Funcionar en computadoras existentes (contexto)

Respetar la normativa de protección de datos (requisito)

-Como actividad transversal se tiene la gestión de cambios y trazabilidad de requisitos para asegurar que estos nuevos requisitos y restricciones sean documentados.

5. TAREAS DE LA UNIDAD 2 (7,0 puntos)

T3. Planificación de la elicitación

2,0 pts

T3.1 (0,8) Construya la matriz fuente → técnica: para al menos cuatro fuentes de requisitos del caso (stakeholders, documentos, sistema actual en cuadernos/hojas de cálculo, estándares), seleccione la técnica de elicitación principal más adecuada (debe usar al menos tres técnicas distintas) y justifique cada selección considerando el perfil de la fuente.

Fuente	Técnica principal	Justificación
Gerente del centro de acopio	Entrevista semiestructurada	Permite conocer objetivos del negocio, restricciones y expectativas.
Responsable de control de calidad	Observación directa	Se puede analizar el proceso real de trabajo y las limitaciones de tiempo.
Cuadernos y hojas de cálculo actuales	Análisis documental	Permite identificar datos manejados y procedimientos actuales.
Normativas y estándares	Revisión documental	Facilita identificar requisitos legales y técnicos obligatorios.
Productores asociados	Encuesta	Permite recopilar opiniones de muchos usuarios de forma rápida sobre la aplicación móvil.

T3.2 (0,8) Diseñe el guion de entrevista semiestructurada al T0c. Rivas (control de calidad) con cinco preguntas: combine correctamente preguntas abiertas y cerradas, ordónelas con lógica de embudo y orientelas a descubrir el flujo real de trabajo y sus restricciones de tiempo.

Pregunta 1 (Abierta)

¿Cómo realiza actualmente el proceso de control de calidad desde que llega un camión?

Pregunta 2 (Abierta)

¿Cuáles son las actividades que más tiempo le toman durante el registro?

Pregunta 3 (Cerrada)

¿Considera que registrar un lote tarda más de dos minutos?

()
() No

Sí

Pregunta 4 (Abierta)

¿Qué información considera indispensable registrar para cada lote?

Pregunta 5 (Cerrada)

¿Estaría dispuesto a usar el sistema si el registro fuera igual o más rápido que el cuaderno?

()
() No

Sí

Estas preguntas permiten conocer el flujo de trabajo y las restricciones de tiempo.

T3.3 (0,4) Proponga una técnica de apoyo (brainstorming, prototipado, KJ, mapas mentales o checklists) para abordar la resistencia del Tec. Rivas (prefiero seguir con mi cuaderno) y describa cómo la aplicará en una sesión concreta.

Técnica seleccionada: Prototipado.

Aplicación:

1. Diseñar una pantalla sencilla para registrar lotes.
2. Presentarla al Téc. Rivas.
3. Simular el ingreso de varios lotes reales.
4. Solicitar sugerencias sobre mejoras.
5. Ajustar el diseño según sus comentarios.

Esta técnica ayuda a reducir la resistencia al cambio porque el usuario participa en el diseño del sistema.

T4. Análisis, priorización y negociación

2,0 pts

T4.1 (0,8) Priorice los requisitos R-01 a R-08 con la técnica MoSCoW para una primera versión del SICAA. Justifique expresamente por qué los clasificados como Must son imprescindibles y por qué los Won't pueden posponerse.

Requisito	Clasificación
R-01	Must
R-02	Must
R-03	Should
R-04	Must
R-05	Could
R-06	Must
R-07	Won't
R-08	Should

Justificación de los Must

R-01: Sin registrar lotes el sistema pierde su propósito.

R-02: El cálculo de pagos es una función principal del negocio.

R-04: La trazabilidad es indispensable para mantener las ventas al cliente mayorista.

R-06: Automatizar el pesaje reduce errores y tiempos de atención.

Justificación de los Won't

R-07: Personalizar colores de la aplicación no aporta valor crítico al funcionamiento principal y puede implementarse en futuras versiones.

T4.2 (0,6) Clasifique R-01, R-05 y R-07 según el modelo de Kano (Básico/obligatorio, de desempeño/unidimensional, atractivo/de deleite) y justifique cada clasificación desde la perspectiva del productor asociado.

Requisito	Clasificación
R-01	Básico
R-05	Atractivo
R-07	Atractivo

Justificación

R-01: El productor espera que sus entregas sean registradas correctamente.

R-05: Recibir notificaciones es útil, pero no imprescindible.

R-07: Cambiar colores mejora la experiencia, pero no afecta el servicio principal.

T4.3 (0,6) Las declaraciones D2 y D5 generan un conflicto de requisitos (registro mínimo y veloz vs. trazabilidad completa con más datos por lote). Tipifique el conflicto según las causas estudiadas, y proponga una resolución win-win concreta y técnicamente viable, indicando qué cede y qué gana cada parte.

El tipo de conflicto es por objetivos contrapuestos.

D2 busca rapidez en el registro.

D5 exige registrar más información para la trazabilidad.

Solución win-win: Implementar el registro automático de datos mediante la báscula electrónica y listas desplegables.

Téc. Rivas cede:

Registrar algunos datos adicionales.

Téc. Rivas gana: Menor tiempo de digitación.

Cliente mayorista cede: Aceptar que algunos datos se completen automáticamente.

Cliente mayorista gana: Trazabilidad completa de cada lote.

T5. Metas, escenarios y casos de uso

2,0 pts

T5.1 (0,6) Formule la meta principal del SICAA y constrúyale una descomposición AND/OR con al menos dos niveles y cinco submetas, indicando explícitamente qué descomposiciones son AND y cuáles OR.

Meta principal

Gestionar eficientemente la recepción y comercialización de productos agrícolas.

Nivel 1

AND

- Registrar lotes.
- Controlar calidad.
- Gestionar pagos.

Nivel 2

Registrar lotes AND

- Registrar productor.
- Registrar peso.

Controlar calidad AND

- Registrar calidad.
- Generar trazabilidad.

Gestionar pagos OR

- Calcular pago automático.
- Exportar reporte contable.

Hay dos niveles y más de cinco submetas.

T5.2 (0,4) Documente textualmente la meta principal aplicando las reglas de documentación de metas estudiadas (identificador, enunciado verbal, justificación y stakeholder responsable, entre otras).

Identificador: M-01

Meta: Gestionar eficientemente los procesos del centro de acopio mediante un sistema informático.

Justificación: Reducir errores y mejorar la trazabilidad y el cálculo de pagos.

Stakeholder responsable: Gerente del centro de acopio.

Criterio de éxito: El sistema registra lotes, calcula pagos y genera trazabilidad correctamente.

T5.3 (0,6) Especifica el caso de uso Registrar recepción de lote en formato detallado: actor primario, precondiciones, flujo principal de al menos seis pasos, un flujo alternativo (p. ej., báscula desconectada) y poscondiciones, coherente con R-01, R-04 y R-06.

Actor principal

Responsable de control de calidad.

Precondiciones

- Usuario autenticado.
- Sistema operativo.

Flujo principal

1. Selecciona registrar lote.
2. Ingresa productor.
3. Obtiene peso desde la báscula.
4. Registra tipo de producto.
5. Registra calidad.
6. El sistema genera código de trazabilidad.
7. Calcula pago.
8. Guarda la información.

Flujo alternativo

Si la báscula está desconectada:

- 1. El sistema muestra una alerta.
- 2. El usuario ingresa el peso manualmente.
- 3. Continúa el proceso.

Poscondiciones

- Lote registrado.
- Código de trazabilidad generado.
- Pago calculado.

T5.4 (0,4) Redacte una user story para el Sr. Cedeño (productor) derivada de R-03, con el formato canónico y tres criterios de aceptación verificables.

Como productor asociado,

quiero consultar desde mi celular mis entregas, la calidad obtenida y el pago correspondiente,

para conocer el estado de mis productos sin acudir al centro de acopio.

Criterios de aceptación

- 1. El productor puede visualizar todas sus entregas registradas.
- 2. El sistema muestra la calidad asignada a cada lote.
- 3. El sistema muestra el valor del pago correspondiente.

T6. Requisitos no funcionales cuantificados 1,0 pts

T6.1 (1,0) Reescriba las necesidades vagas de D2 (rápido), D3 (fácil de usar y se vea mal) y D4 (con cables y segura) como requisitos no funcionales cuantificados: para cada uno indique la característica de calidad ISO/IEC 25010, la métrica, el valor objetivo y el criterio de verificación. (Máximo cuatro NFR.)

6. RÚBRICA DE EVALUACIÓN CAPACIDADES E INDICADORES DE LOGRO

Tarea	Capacidad evaluada	Indicadores de logro	Peso
T1	Clasifica el sistema, delimita el contexto, formula la visión e identifica perspectivas de contexto.	Tipo de sistema correcto con consecuencia para la IR; límite/contexto/frontera diferenciados con precisión; visión alineada al problema central; perspectivas pertinentes con evidencia textual del caso.	1,5
T2	Distingue tipos de requisitos (producto vs. proceso), selecciona el modelo de proceso y aplica el framework de IR.	Clasificación correcta de D1 D6 incluyendo el requisito de proceso de D1; recomendación con tres razones contextualizadas; actores, actividad core, tipos de artefacto y actividad transversal correctamente identificados.	1,5

T3	Planifica la elicitación seleccionando técnicas según la fuente y diseña instrumentos.	Matriz fuente→técnica con ≥ 4 fuentes y ≥ 3 técnicas justificadas por perfil; guion de 5 preguntas con combinación abierta/cerrada y lógica de embudo; técnica de apoyo aplicada a la resistencia del stakeholder con procedimiento concreto.	2,0
T4	Prioriza con MoSCoW y Kano y resuelve conflictos mediante negociación win-win.	MoSCoW completo (R-01 R-08) con justificación de Must y Won't; Kano correcto y argumentado para R-01, R-05 y R-07; con conflicto D2/D5 tipificado y resuelto con propuesta win-win viable y balanceada.	2,0
T5	Modela metas (AND/OR), escenarios, casos de uso y user stories coherentes con los requisitos.	Descomposición AND/OR con ≥ 2 niveles y ≥ 5 submetas correctamente tipificadas; meta documentada según las reglas textuales; caso de uso detallado completo y coherente con R-01/R04/R-06; user story canónica con 3 criterios de aceptación verificables.	2,0
T6	Especifica NFR cuantificados según ISO/IEC 25010.	≥ 4 NFR con característica ISO 25010 correcta, métrica, valor objetivo y criterio de verificación; eliminación efectiva de la ambigüedad de origen.	1,0
Total			10,0

7. ESCALA DE NIVELES Y FÓRMULA DE CALIFICACIÓN

Escala de niveles. Cada tarea tiene un peso en puntos. El nivel alcanzado determina la fracción del peso obtenida:

Excelente (N4) = 100% Satisfactorio (N3) = 75% En desarrollo (N2) = 50%

Insuficiente (N1) = 25% No respondida = 0%.

Fórmula.
$$\text{Nota} = \sum_{i=1}^6 \frac{\text{Nivel}_i}{4} \times \text{Peso}_i$$
 con $\text{Nivel}_i \in \{0, 1, 2, 3, 4\}$ y $\text{PPeso}_i = 10,0$.
 Piso por gatekeeper: 4 si se incumple una condición de admisión, Nota = 1,0 y no se aplica la fórmula.

La tabla analítica de niveles por tarea continúa en la siguiente página (orientación horizontal).

Tabla analítica de niveles de desempeño por tarea

Tarea (peso)	N4 Excelente (100%)	N3 Satisfactorio (75%)	N2 En desarrollo (50%)	N1 Insuficiente (25%)
T1. Sistema, contexto y visión (1,5 U1)	Clasificación correcta y justificada con consecuencia explícita para la IR; dentro/contexto/frontera diferenciados sin errores; visión sintáctica alineada al problema; tres perspectivas pertinentes con evidencia textual.	Clasificación y límite correctos con justificaciones parciales; visión válida pero genérica; perspectivas pertinentes con evidencia incompleta.	Confusión parcial entre límite y contexto, o perspectivas enunciadas sin evidencia del caso; visión que describe funciones en lugar de propósito.	Clasificación errónea, límite/contexto indistintos o respuestas vagas sin uso del caso.
T2. Tipos de requisitos, proceso y framework (1,5 U1)	Clasificación completa de D1-D6 que distingue el requisito de proceso (D1); modelo recomendado con tres razones del caso; actores, actividad core, tipos de artefacto y actividad transversal correctos para D6.	Clasificación mayormente correcta con una omisión (p. ej., el requisito de proceso); recomendación válida con razones parcialmente genéricas; framework aplicado con un error menor.	Clasificación con varios errores u omisión del análisis producto vs. proceso; recomendación sin contextualizar; framework identificado de forma incompleta.	Clasificación incorrecta en su mayoría; sin recomendación fundamentada; framework ausente o erróneo.
T3. Planificación de la elicitación (2,0 U2)	Matriz con ≥ 4 fuentes y ≥ 3 técnicas justificadas según el perfil de cada fuente; guion de 5 preguntas con combinación abierta/cerrada y embudo correcto; técnica de apoyo con procedimiento concreto orientado a la resistencia del stakeholder.	Matriz completa con justificaciones breves o una técnica subóptima; guion correcto con orden mejorable; técnica de apoyo adecuada pero con aplicación descrita superficialmente.	Matriz incompleta o con técnicas asignadas sin justificar; preguntas predominantemente cerradas o genéricas; técnica de apoyo solo nombrada.	Sin matriz o con técnicas inadecuadas a las fuentes; guion ausente o impertinente al caso.
T4. Análisis, priorización y negociación (2,0 U2)	MoSCoW completo y defendible con Must y Won't justificados; Kano correcto y argumentado desde el productor; conflicto D2/D5 tipificado con propuesta win-win viable que explicita cesiones y ganancias de ambas partes.	MoSCoW completo con 1-2 asignaciones discutibles sin justificar; Kano con un error de categoría; resolución win-win válida pero asimétrica o poco concreta.	MoSCoW parcial o sin justificación de Must/Won't; Kano confundido en dos casos; conflicto identificado pero resuelto por imposición (gana una sola parte).	Priorización arbitraria o ausente; Kano incorrecto; conflicto no identificado o sin propuesta de resolución.

T5. Metas, escenarios y casos de uso (2,0 U2)	AND/OR con ≥ 2 niveles y ≥ 5 submetas correctamente tipificadas; meta documentada según las reglas textuales; caso de uso completo (actor, pre, ≥ 6 pasos, alternativo, post) coherente con R-01/R-04/R-06; user story canónica con 3 criterios verificables.	Modelado completo con errores menores (una relación AND/OR confusa, un paso ambiguo del flujo o un criterio de aceptación no verificable).	Descomposición plana o sin tipificar AND/OR; caso de uso reducido a lista de funciones; user story sin formato canónico o con criterios genéricos.	Artefactos ausentes, incoherentes entre sí o sin relación con los requisitos del caso.
T6. NFR cuantificados (ISO/IEC 25010) (1,0 U2)	≥ 4 NFR con característica correcta, métrica, valor objetivo y criterio de verificación; la ambigüedad de origen queda totalmente eliminada.	NFR completos con una característica mal asignada o un criterio de verificación dudoso.	NFR con métricas pero sin valores objetivo, o con características ISO 25010 confundidas en dos o más casos.	Reescrituras que mantienen los términos vagos o sin estructura de NFR cuantificado.

8. HOJA DE CÁLCULO DE LA NOTA

Tarea	Descripción	Unidad	Peso	Nivel (0-4)	Aporte (Nivel/4 × Peso)
T1	Sistema, contexto y visión	U1	1,5		
T2	Tipos de requisitos, proceso y framework de IR	U1	1,5		
T3	Planificación de la elicitación	U2	2,0		
T4	Análisis, priorización y negociación	U2	2,0		
T5	Metas, escenarios y casos de uso	U2	2,0		
T6	NFR cuantificados (ISO/IEC 25010)	U2	1,0		
Total			10,0		

Subtotales de control: Unidad 1 = T1 + T2 (máx. 3,0) · Unidad 2 = T3 + T4 + T5 + T6 (máx. 7,0).

9. CRITERIOS TRANSVERSALES DE CALIDAD

Aplican a todas las tareas y pueden reducir el nivel asignado dentro de cada una:

- Pertinencia: las respuestas deben usar el contexto del SICAA, no ejemplos genéricos.
- Fundamentación: uso correcto y preciso de la terminología técnica de la IR (unidades 1 y 2).
- Coherencia: las respuestas de distintas tareas deben ser consistentes entre sí (mismos actores, requisitos, identificadores y decisiones; p. ej., el caso de uso de T5 debe respetar la priorización de T4).
-
-

Cuanti caci n: todo requisito formulado o reformulado debe incluir mØtricas verificables; los tØrminos vagos sin cuanti car reducen el puntaje proporcionalmente.

Extensi n: ni tan breve que carezca de sustento, ni tan extensa que exceda el tiempo disponible.

10. INTERPRETACI N DE RESULTADOS

Banda (nota /10)	Interpretaci n
9,0 10,0	Dominio sobresaliente: integra los fundamentos (U1) con la elicitaci n y el anÆlisis (U2); estÆ en condiciones de liderar la construcci n de la ERS del PFC.
7,0 8,9	Dominio satisfactorio: aplica correctamente las tØcnicas con imprecisiones menores de justi caci n o cuanti caci n.
5,0 6,9	Dominio parcial: persisten errores conceptuales (clasi caci n de requisitos, semÆntica AND/OR, NFR sin cuanti car) que deben corregirse con retroalimentaci n antes de la Entrega 1B del PFC.
< 5,0	Dominio insu ciente: se recomienda tutor a de refuerzo de los temas 2 7 y reelaboraci n guiada de los artefactos centrales.

Examen Parcial Unidades 1 y 2 · Uso exclusivo acadØmico PÆgina 10 de 11 Ingenier a de Requisitos (ISR-401) UTEQ • 2026 2027 PPA

Observaciones / retroalimentaci n

Nota nal (sobre 10,0)

Firma del docente



Revisión de intento

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



Estudiante

ESCUDERO PLAZA MARIA DEL ROSARIO

Comenzado el

Lunes, 15 de Junio de 2026, 12:32

Intento

1 / 1

Estado

Finalizado

Finalizado en

Lunes, 15 de Junio de 2026, 12:42

Tiempo empleado

0:09:58.674925

Calificación obtenida

10.98 / 20.00

Calificación final

5.49 / 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

0.70 / 1.00

Respecto al PROTOTIPADO como técnica de apoyo a la elicitación, seleccione TODAS las afirmaciones correctas:

Seleccione una o más alternativas:

☒ a. Permite obtener retroalimentación temprana de los stakeholders al presentarles una versión preliminar y operable de partes del sistema. ✓



- ☐ b. Sustituye la necesidad de documentar los requisitos formalmente, ya que el prototipo mismo constituye la especificación del sistema.
- ☒ c. Ayuda a descubrir requisitos que los stakeholders no logran expresar verbalmente, al permitirles interactuar con algo tangible. ✓
- ☐ d. Los prototipos de baja fidelidad (mockups en papel, wireframes) son útiles en fases tempranas porque evitan que el usuario se centre en detalles estéticos.



La respuesta correcta es: Los prototipos de baja fidelidad (mockups en papel, wireframes) son útiles en fases tempranas porque evitan que el usuario se centre en detalles estéticos., Permite obtener retroalimentación temprana de los stakeholders al presentarles una versión preliminar y operable de partes del sistema., Ayuda a descubrir requisitos que los stakeholders no logran expresar verbalmente, al permitirles interactuar con algo tangible.

PREGUNTA

2

Finalizado

1.00 / 1.00

Relacione cada FASE DEL DESIGN THINKING con el ARTEFACTO O RESULTADO principal que se produce en ella.

Relacione la opción correcta:

Declaración POV (Point of View) o pregunta "¿Cómo podríamos...?" (HMW) que sintetiza la necesidad real del usuario descubierta.

Definir



Mapa de empatía con datos reales (qué dice, piensa, hace y siente el usuario) obtenidos del contacto directo con los participantes.

Empatizar



Gran volumen de ideas de solución generadas sin filtro (por ejemplo, mediante brainstorming o sketching rápido) agrupadas y priorizadas.

Idear





| Sistema de Gestión Académica (v)

Versión tangible y rápida de la solución (maqueta, wireframe, storyboard) construida con materiales simples para hacerla interactuable.



Prototipar



12

La respuesta correcta es: Gran volumen de ideas de solución generadas sin filtro (por ejemplo, mediante brainstorming o sketching rápido) agrupadas y priorizadas. → Idear , Versión tangible y rápida de la solución (maqueta, wireframe, storyboard) construida con materiales simples para hacerla interactuable. → Prototipar , Declaración POV (Point of View) o pregunta "¿Cómo podríamos...?" (HMW) que sintetiza la necesidad real del usuario descubierta. → Definir , Mapa de empatía con datos reales (qué dice, piensa, hace y siente el usuario) obtenidos del contacto directo con los participantes. → Empatizar

PREGUNTA

3

Finalizado

1.00 / 1.00

Durante la reunión inicial de un proyecto, el analista registra varias exigencias del cliente. Analice los enunciados y seleccione el que corresponde a un REQUISITO DE PROCESO (y no a un requisito de producto):

Seleccione una alternativa:

- ☐ a. El sistema permitirá consultar las entregas registradas de cada productor desde la aplicación móvil.
- ☒ b. El equipo de desarrollo entregará avances funcionales validados por el cliente cada dos semanas de trabajo. ✓
- ☐ c. El sistema calculará automáticamente la liquidación de pago según la calidad asignada y el precio del día.
- ☐ d. El sistema cifrará los datos personales de los asociados durante su transmisión por la red pública.

La respuesta correcta es: El equipo de desarrollo entregará avances funcionales validados por el cliente cada dos semanas de trabajo.

4

Sistema de Gestión Académica (/)

12

Finalizado

1.00 / 1.00

Respecto al DISEÑO ARQUITECTÓNICO INICIAL CON DISTRIBUCIÓN DE REQUISITOS, seleccione la afirmación que lo caracteriza correctamente:

Seleccione una alternativa:

- ☒ a. Asigna los requisitos identificados a los componentes o subsistemas de una arquitectura preliminar, revelando vacíos e interacciones entre partes del sistema. ✓
- ☐ b. Unifica los requisitos duplicados provenientes de distintas fuentes y resuelve sus solapamientos para obtener una lista única y coherente.
- ☐ c. Ordena los requisitos según su importancia relativa para decidir cuáles se implementarán primero dentro de las restricciones del proyecto.
- ☐ d. Separa los requisitos en funcionales, no funcionales y restricciones para facilitar su documentación y tratamiento diferenciado.

La respuesta correcta es: Asigna los requisitos identificados a los componentes o subsistemas de una arquitectura preliminar, revelando vacíos e interacciones entre partes del sistema.

PREGUNTA

5

Finalizado

0.70 / 1.00

Respecto al BRAINSTORMING como técnica de apoyo a la elicitación, seleccione TODAS las afirmaciones correctas:

Seleccione una o más alternativas:

- ☒ a. Durante la fase de generación de ideas está prohibido criticar, evaluar o descartar las propuestas de los participantes. ✓
- ☐ b. Es una técnica individual que el analista aplica revisando documentos del dominio para generar preguntas de entrevista.
- ☐ c. Se complementa frecuentemente con el método KJ para organizar y clasificar las ideas generadas durante la sesión.
- ☒ d. Prioriza la cantidad de ideas por encima de la calidad, bajo la premisa de que de un volumen grande surgirán las mejores. ✓

La respuesta correcta es: Se complementa frecuentemente con el método KJ para organizar y clasificar las ideas generadas durante la sesión. Durante la fase de generación de ideas está prohibido criticar, evaluar o descartar las propuestas de los participantes.

PREGUNTA

6

Finalizado

1.00 / 1.00

Respecto al ACOPLAMIENTO ENTRE METAS Y ESCENARIOS, seleccione la afirmación que expresa correctamente su beneficio principal:

Seleccione una alternativa:

- ☐ a. Las siete reglas de documentación textual de metas garantizan enunciados breves, verificables y redactados en forma activa.
- ☐ b. Los Message Sequence Charts permiten visualizar con precisión el orden temporal de los mensajes intercambiados en una interacción.
- ☒ c. Los escenarios concretan las metas ilustrando cómo se satisfacen en situaciones específicas, mientras las metas justifican y dan contexto a los escenarios. ✓
- ☐ d. Los diagramas de casos de uso ofrecen una visión panorámica de las funcionalidades del sistema y de los actores que participan en ellas.

La respuesta correcta es: Los escenarios concretan las metas ilustrando cómo se satisfacen en situaciones específicas, mientras las metas justifican y dan contexto a los escenarios.

PREGUNTA

7

Finalizado

0.00 / 1.00

En el MODELAMIENTO CONCEPTUAL, respecto a la SEMÁNTICA de un lenguaje de modelado, seleccione la afirmación correcta:

Seleccione una alternativa:

- ☐ a. Define las reglas que establecen qué combinaciones de símbolos y construcciones del lenguaje son válidas para formar modelos bien formados.
- ☒ b. Define el efecto del modelo sobre sus intérpretes y el uso que estos hacen de él en un contexto determinado de comunicación. ✗
- ☐ c. Define el significado de los elementos y construcciones del lenguaje, es decir, qué representa cada constructo del modelo en el dominio.



d. Define las ventajas del uso de modelos frente al texto, como la reducción de ambigüedad y la visión de conjunto del sistema.



12

La respuesta correcta es: Define el significado de los elementos y construcciones del lenguaje, es decir, qué representa cada constructo del modelo en el dominio.

PREGUNTA

8

Finalizado

0.00 / 1.00

Respecto a los ESTÁNDARES como FUENTE DE REQUISITOS, seleccione la afirmación que los caracteriza correctamente:

Seleccione una alternativa:

- ☐ a. Aportan requisitos derivados de la funcionalidad, las limitaciones y las lecciones de sistemas predecesores o legados que serán reemplazados.
- ☐ b. Aportan requisitos contenidos en manuales, reglas de negocio, descripciones de procesos y demás documentación existente de la organización.
- ☒ c. Aportan requisitos a partir de las necesidades, expectativas y conocimiento del dominio de las personas e instituciones interesadas en el sistema. ✕
- ☐ d. Aportan requisitos --- frecuentemente implícitos u obligatorios --- provenientes de normas técnicas, regulaciones y marcos legales aplicables al dominio.

La respuesta correcta es: Aportan requisitos --- frecuentemente implícitos u obligatorios --- provenientes de normas técnicas, regulaciones y marcos legales aplicables al dominio.

PREGUNTA

9

Finalizado

0.50 / 1.00

Relacione cada TÉCNICA DE ELICITACIÓN con la SITUACIÓN en la que resulta más adecuada aplicarla.

Relacione la opción correcta:

Los stakeholders no logran imaginar la interfaz que necesitan y el analista quiere mostrarles algo tangible para obtener retroalimentación temprana.

Prototipado ▼





Sistema de Gestión Académica

El analista quiere explorar las reacciones y opiniones de un grupo reducido de enfermeras frente a la propuesta de un módulo de alertas.

Observación / Etnografía  

Se dispone de 120 usuarios finales en cinco ciudades distintas y se necesita conocer su nivel de satisfacción con el sistema actual.

Cuestionario 



El analista necesita comprender cómo trabajan realmente los operadores de una planta, pero estos no logran describir verbalmente su rutina.

Focus Group  

La respuesta correcta es: Se dispone de 120 usuarios finales en cinco ciudades distintas y se necesita conocer su nivel de satisfacción con el sistema actual. → Cuestionario , Los stakeholders no logran imaginar la interfaz que necesitan y el analista quiere mostrarles algo tangible para obtener retroalimentación temprana. → Prototipado , El analista necesita comprender cómo trabajan realmente los operadores de una planta, pero estos no logran describir verbalmente su rutina. → Observación / etnografía , El analista quiere explorar las reacciones y opiniones de un grupo reducido de enfermeras frente a la propuesta de un módulo de alertas. → Focus group

PREGUNTA

10

Finalizado

0.00 / 1.00

En la descomposición de metas, respecto a la DESCOMPOSICIÓN AND, seleccione la afirmación correcta:

Seleccione una alternativa:

- ☐ a. Establece que una meta entra en conflicto con otra, de modo que la satisfacción de una impide la satisfacción de la otra.
- ☐ b. Establece que una meta contribuye positiva o negativamente, en cierto grado, a la satisfacción de otra meta del modelo.
- ☒ c. Establece que la meta padre queda satisfecha cuando se satisface al menos una de sus sub-metas, que representan alternativas de realización.





| Sistema de Gestión Académica (/)

☐ d. Establece que la meta padre queda satisfecha únicamente cuando se satisfacen todas y cada una de sus submetas.



12

La respuesta correcta es: Establece que la meta padre queda satisfecha únicamente cuando se satisfacen todas y cada una de sus submetas.

PREGUNTA

11

Finalizado

0.00 / 1.00

Respecto al lenguaje i* 2.0, seleccione la afirmación que lo caracteriza correctamente:

Seleccione una alternativa:

- ☐ a. Modela actores intencionales y sus dependencias estratégicas, distinguiendo dependencias de meta, meta blanda, tarea y recurso entre depender y dependee.
- ☒ b. Modela las interacciones que el sistema ofrece a sus actores externos, representando la frontera del sistema y las relaciones entre funcionalidades. ✖
- ☐ c. Modela el intercambio temporal de mensajes entre instancias de componentes para describir secuencias concretas de interacción.
- ☐ d. Modela jerarquías de metas mediante refinamientos AND/OR que pueden formalizarse para verificar la completitud del refinamiento.

La respuesta correcta es: Modela actores intencionales y sus dependencias estratégicas, distinguiendo dependencias de meta, meta blanda, tarea y recurso entre depender y dependee.

PREGUNTA

12

Finalizado

1.00 / 1.00

Respecto a la OBSERVACIÓN (incluida su variante etnográfica), seleccione la afirmación que la caracteriza correctamente:

Seleccione una alternativa:

- ☒ a. Capta conocimiento tácito del proceso real de trabajo que los stakeholders no logran verbalizar cuando se les pregunta directamente. ✔
- ☐ b. Obtiene información detallada sobre opiniones y expectativas mediante un diálogo guiado por un guion de preguntas abiertas y cerradas.
- ☐ c. Recoge datos cuantificables de muchos encuestados que luego pueden tabularse y analizarse estadísticamente.



La respuesta correcta es: Capta conocimiento tácito del proceso real de trabajo que los stakeholders no logran verbalizar cuando se les pregunta directamente.

PREGUNTA

13

Finalizado

0.50 / 1.00

Relacione cada ESTRATEGIA DE RESOLUCIÓN DE CONFLICTOS con el ESCENARIO que la ilustra.

Relacione la opción correcta:

Se presentan tres alternativas al comité de stakeholders; cada miembro emite un voto y se adopta la opción que obtiene la mayoría simple. ✓

Votación



El comité directivo escucha ambas posturas, pero finalmente el CTO ejerce su autoridad y determina que se implementará la alternativa que él considera más viable técnicamente. ✓

Overruling (Decisión Por Autoridad)



Ventas acepta incluir tres campos adicionales de trazabilidad y Calidad acepta reducir de diez a cinco los campos obligatorios; ambas partes renuncian a parte de sus pretensiones.

Win-Win



El analista facilita una sesión donde ambas partes exploran una nueva alternativa que no habían considerado y que satisface las condiciones de éxito de todos los involucrados.

Compromiso





| Sistema de Gestión Académica (v)



12

La reunión con el Analista facilita una sesión donde ambas partes exploran una nueva alternativa que no habían considerado y que satisface las condiciones de éxito de todos los involucrados. → Win-win , El comité directivo escucha ambas posturas, pero finalmente el CTO ejerce su autoridad y determina que se implementará la alternativa que él considera más viable técnicamente. → Overruling (decisión por autoridad) , Ventas acepta incluir tres campos adicionales de trazabilidad y Calidad acepta reducir de diez a cinco los campos obligatorios; ambas partes renuncian a parte de sus pretensiones. → Compromiso , Se presentan tres alternativas al comité de stakeholders; cada miembro emite un voto y se adopta la opción que obtiene la mayoría simple. → Votación

PREGUNTA

14

Finalizado

1.00 / 1.00

Respecto a la LECTURA BASADA EN PERSPECTIVAS, seleccione la afirmación que la caracteriza correctamente:

Seleccione una alternativa:

- ☐ a. Convoca a un grupo de stakeholders moderado por el analista para conocer sus reacciones y opiniones sobre propuestas del sistema.
- ☒ b. Examina documentos fuente adoptando deliberadamente el punto de vista de un rol determinado (por ejemplo, usuario o tester) para extraer la información pertinente a esa perspectiva. ✓
- ☐ c. Sumerge al analista en el entorno de los usuarios durante un tiempo prolongado para comprender prácticas y reglas no documentadas.
- ☐ d. Presenta a los usuarios una versión preliminar y operable de partes del sistema para obtener retroalimentación temprana sobre los requisitos.

La respuesta correcta es: Examina documentos fuente adoptando deliberadamente el punto de vista de un rol determinado (por ejemplo, usuario o tester) para extraer la información pertinente a esa perspectiva.

PREGUNTA

15



Finalizado

| Sistema de Gestión Académica (/)

1.00 / 1.00

12



Un stakeholder exige: «El sistema debe seguir operando y no perder ningún registro de pesaje cuando la conexión de red del galpón falle». Según la taxonomía ISO/IEC 25010, esta necesidad corresponde principalmente a la característica de:

Seleccione una alternativa:

- ☒ a. Fiabilidad, por la madurez, disponibilidad y tolerancia a fallos que exige al producto en operación. ✓
- ☐ b. Portabilidad, por la adaptabilidad e instalabilidad del producto en distintos entornos de ejecución.
- ☐ c. Eficiencia de desempeño, por el comportamiento temporal y el uso de recursos ante la carga de trabajo.
- ☐ d. Seguridad, por la confidencialidad, integridad y autenticidad que protege la información gestionada.

La respuesta correcta es: Fiabilidad, por la madurez, disponibilidad y tolerancia a fallos que exige al producto en operación.

PREGUNTA

16

Finalizado

0.25 / 1.00

Relacione cada TIPO DE ARTEFACTO DE METAS Y ESCENARIOS con su DESCRIPCIÓN CORRECTA.

Relacione la opción correcta:

Escenario ágil breve en formato Connextra ("Como... quiero... para...") que cumple los criterios INVEST y se complementa con criterios de aceptación verificables.

Meta (Goal)



Objetivo intencional que el sistema o un stakeholder desea alcanzar; se descompone en submetas AND/OR y se documenta con identificador, enunciado verificable y stakeholder responsable.

Caso De Uso





| Sistema de Gestión Académica (7)

Secuencia de interacciones entre un actor y el sistema que produce un resultado observable de valor; se documenta con flujo principal, flujos alternativos, precondiciones y postcondiciones.

User Story



12

Diagrama que representa el intercambio temporal de mensajes entre instancias, mostrando el orden preciso de las interacciones en un escenario concreto.

Message Sequence Chart (MSC)



La respuesta correcta es: Objetivo intencional que el sistema o un stakeholder desea alcanzar; se descompone en submetas AND/OR y se documenta con identificador, enunciado verificable y stakeholder responsable. → Meta (goal) , Escenario ágil breve en formato Connextra ("Como... quiero... para...") que cumple los criterios INVEST y se complementa con criterios de aceptación verificables. → User story , Secuencia de interacciones entre un actor y el sistema que produce un resultado observable de valor; se documenta con flujo principal, flujos alternativos, precondiciones y postcondiciones. → Caso de uso , Diagrama que representa el intercambio temporal de mensajes entre instancias, mostrando el orden preciso de las interacciones en un escenario concreto. → Message Sequence Chart (MSC)

PREGUNTA

17

Finalizado

0.00 / 1.00

Relacione cada CRITERIO INVEST con la DEFINICIÓN que lo describe.

Relacione la opción correcta:

La historia debe entregar un beneficio concreto y perceptible al usuario o al negocio, no ser una tarea puramente técnica sin valor visible.

Testable (Testeable)



La historia debe poder implementarse sin depender obligatoriamente de la implementación previa de otra historia, permitiendo reordenarlas libremente en el backlog.

Negotiable (Negociable)





| Sistema de Gestión Académica (v)

Debe ser posible formular criterios de aceptación objetivos que permitan verificar si la historia está completa y funciona correctamente.

Valuable (Valiosa) ▼ ✕

La historia no es un contrato cerrado; sus detalles pueden discutirse y refinarse en conversación entre el equipo y el Product Owner.

Independent (Independiente) ▼ ✕

La respuesta correcta es: La historia debe poder implementarse sin depender obligatoriamente de la implementación previa de otra historia, permitiendo reordenarlas libremente en el backlog. → Independent (Independiente) , La historia no es un contrato cerrado; sus detalles pueden discutirse y refinarse en conversación entre el equipo y el Product Owner. → Negotiable (Negociable) , Debe ser posible formular criterios de aceptación objetivos que permitan verificar si la historia está completa y funciona correctamente. → Testable (Testable) , La historia debe entregar un beneficio concreto y perceptible al usuario o al negocio, no ser una tarea puramente técnica sin valor visible. → Valuable (Valiosa)

PREGUNTA

18

Finalizado

0.33 / 1.00

Relacione cada TÉCNICA DE PRIORIZACIÓN con su MECANISMO CARACTERÍSTICO.

Relacione la opción correcta:

Se clasifica cada requisito según el impacto que su presencia o ausencia produce en la satisfacción del cliente, distinguiendo atributos básicos, de desempeño y de deleite.

Modelo De Kano ▼



Se categoriza cada requisito en uno de cuatro niveles de obligatoriedad: imprescindible, importante, deseable o excluido del alcance actual.

Votación Ponderada ▼ ✕



12



Sistema de Gestión Académica (v)

Cada participante recibe un presupuesto fijo de puntos que distribuye libremente entre los requisitos según su criterio; se priorizan los que acumulan más puntos.

Moscow



12

La respuesta correcta es: Se categoriza cada requisito en uno de cuatro niveles de obligatoriedad: imprescindible, importante, deseable o excluido del alcance actual. → MoSCoW , Cada participante recibe un presupuesto fijo de puntos que distribuye libremente entre los requisitos según su criterio; se priorizan los que acumulan más puntos. → Votación ponderada , Se clasifica cada requisito según el impacto que su presencia o ausencia produce en la satisfacción del cliente, distinguiendo atributos básicos, de desempeño y de deleite. → Modelo de Kano

PREGUNTA

19

Finalizado

0.00 / 1.00

Respecto a la técnica de priorización MoSCoW, seleccione la afirmación que la caracteriza correctamente:

Seleccione una alternativa:

- ☐ a. Asigna a cada participante una cantidad fija de puntos que distribuye libremente entre los requisitos, priorizando los que acumulan mayor puntaje.
- ☐ b. Clasifica los requisitos en categorías de obligatoriedad que distinguen lo imprescindible, lo importante, lo deseable y lo excluido del alcance actual.
- ☒ c. Clasifica los requisitos según su efecto sobre la satisfacción del cliente, distinguiendo factores básicos, de rendimiento y de entusiasmo. ✖
- ☐ d. Ordena los requisitos comparándolos por pares y contabilizando cuántas veces cada uno resulta preferido frente a los demás.

La respuesta correcta es: Clasifica los requisitos en categorías de obligatoriedad que distinguen lo imprescindible, lo importante, lo deseable y lo excluido del alcance actual.

PREGUNTA

20



En la NEGOCIACIÓN DE REQUISITOS, respecto al CONFLICTO DE DATOS, seleccione la afirmación que lo caracteriza correctamente:

Seleccione una alternativa:

- ☐ a. Surge cuando las partes persiguen necesidades o intereses subjetivos divergentes, de modo que satisfacer a una parece perjudicar a la otra.
- ☐ b. Surge cuando la distribución desigual de autoridad, recursos o poder de decisión entre las partes condiciona la relación entre ellas.
- ☒ c. Surge cuando las partes disponen de información insuficiente, errónea o interpretada de manera distinta sobre los hechos relevantes del sistema. ✓
- ☐ d. Surge cuando las partes sostienen criterios culturales, éticos o de evaluación distintos sobre lo que es correcto o deseable para el sistema.

La respuesta correcta es: Surge cuando las partes disponen de información insuficiente, errónea o interpretada de manera distinta sobre los hechos relevantes del sistema.