



ESPE
UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
EXAMEN DE: METODOLOGÍAS DE DESARROLLO DE SW
FORMA A PRACTICA PARCIAL 3

PERÍODO:	202650 SI ABRIL-AGOSTO 2026	PARCIAL:	Tercero
NOMBRE:	Juan Socasi	CURSO (NRC):	30693
CARRERA:	ITIN	FECHA:	08 / 07 / 2026

Indicaciones generales

- La evaluación es personal. Durante el examen no se permite intercambiar información con sus compañeros ni consultar respuestas externas no autorizadas.
- Trabaje con orden y claridad. La idea es que el documento evidencie que comprende el requisito funcional, la lógica del flujo y los escenarios de prueba.
- Debe subir dos archivos: Apellidos_Nombres_CB.docx para caja blanca y Apellidos_Nombres_CN.docx para caja negra.
- Tiempo disponible: 2 horas.

Parte práctica: pruebas de caja blanca y caja negra (20 puntos)

Contexto de trabajo: utilice el documento de Especificación de Requisitos de Software del Grupo 2 y tome como referencia los formatos de prueba de caja blanca y caja negra. El requisito base para esta propuesta es el **REQ02 - Ingresar al sistema como Administrador**, en el cual el administrador inicia sesión con usuario y contraseña.

Secuencia de trabajo solicitada

- Identifique el RF solicitado en la ERS/SRS. Registre su Id, nombre, actor, entradas, salidas, precondiciones, postcondiciones y efectos colaterales.
- Revise el flujo lógico del RF. A partir del proceso de inicio de sesión, construya o complete el diagrama de flujo que represente las decisiones principales: datos correctos, campos vacíos, usuario incorrecto y contraseña incorrecta.
- Elabore la prueba de caja blanca. Incluya grafo de flujo, rutas independientes, cálculo de complejidad ciclomática con $V(G)=E-N+2$ y $V(G)=P+1$, y verifique que ambos resultados coincidan.
- Elabore la prueba de caja negra. Use partición de clases de equivalencia para usuario, contraseña y validación general. Incluya clases válidas, clases no válidas, representantes y resultado esperado.
- Relacione los casos de prueba con el RF. Cada caso debe indicar entrada, condición evaluada, resultado esperado y observación.
- Responda las tres preguntas de pensamiento crítico al final del examen con argumentos claros, no solo con definiciones.

Entregables mínimos esperados

- Documento de caja blanca: identificación del RF, diagrama de flujo, grafo, rutas independientes, complejidad ciclomática y breve interpretación del resultado.
- Documento de caja negra: tabla de clases de equivalencia, casos válidos/no válidos y resultados esperados para cada escenario.
- Respuestas de pensamiento crítico incluidas al final de este documento

Rúbrica de evaluación sobre 20 puntos

Criterio	Excelente	Bueno	Básico	Puntaje
1. Comprensión y trazabilidad del RF	Identifica correctamente el REQ02, sus elementos y los relaciona con las pruebas.	Identifica el RF y la mayoría de sus elementos, con trazabilidad parcial.	Presenta el RF de forma incompleta o con poca relación con las pruebas.	3 pts

Variable	Clase de equivalencia	Estado	Representante
Usuario	Usuario == Usuario	✓ Valido	"Alba Perez"
	Usuario != Usuario	Invalido	"Juan Perez"
	Usuario != Usuario	Invalido	" "
Contraseña	Contraseña == Contraseña	Valido	"12345678"
	Contraseña != Contraseña	Invalido	"9876543213"
	Contraseña != Contraseña	Invalido	" "

Cosos de prueba

Entrada	condicion evaluada	Resultado Esperado	Observacion
"Alba"	Usuario Valido	Que permita el ingreso	Si esta validado
"Juan"	Usuario Valido	Que no permita el ingreso	Si esta validado
" "	Usuario Valido	Que no permita el ingreso	Si esta validado

2. Prueba de caja blanca	Presenta flujo, grafo, rutas independientes y cálculo correcto de complejidad ciclomática; interpreta el resultado.	Incluye la mayoría de elementos; existe un error menor de cálculo o interpretación.	Incluye elementos incompletos o sin justificar claramente rutas y complejidad.	5 pts
3. Prueba de caja negra	Define clases de equivalencia válidas/no válidas, representantes y resultados esperados coherentes con usuario y contraseña.	Presenta clases y casos principales, con alguna omisión menor.	Las clases son poco claras, repetidas o no cubren escenarios relevantes.	5 pts
4. Coherencia entre RF, casos y evidencias	Los casos de prueba se derivan directamente del RF y cubren datos correctos, campos vacíos, usuario incorrecto y contraseña incorrecta.	Existe relación general entre RF y casos, aunque falta una evidencia o escenario.	La relación entre RF y casos es débil o no se evidencia la cobertura mínima.	3 pts
5. Pensamiento crítico y presentación	Responde las 3 preguntas con análisis propio, justificación técnica y redacción clara; el documento está ordenado.	Responde las preguntas con argumentos aceptables; la presentación es comprensible.	Respuestas muy generales o con errores de redacción que dificultan la comprensión.	4 pts

Preguntas de pensamiento crítico

1. ¿Por qué es importante combinar caja blanca y caja negra al evaluar el RF de inicio de sesión, en lugar de aplicar solo una de las dos técnicas?

Porque permite ver tanto como funciona las validaciones dentro del código E/I así como las validaciones para el usuario que lo va a usar. Esto ayuda al equipo a saber si todo está funcionando bien y de acuerdo a lo que se pide.

2. Si el cálculo de complejidad ciclomática indica cuatro rutas independientes, ¿qué riesgo tendría probar únicamente el caso de datos correctos?

El riesgo recae en las validaciones que tiene el programa pues al ingresar solo datos correctos no vamos a saber si el programa está en verdad funcionando para evitar el ingreso de usuarios que no corresponden o directamente que se caiga el programa.

3. En la partición de clases de equivalencia, ¿cómo justificaría la selección de representantes para usuario incorrecto, contraseña incorrecta y campos vacíos? Explique cómo esos casos ayudan a mejorar la calidad del software.

son los casos más comunes para este tipo de requisitos pues ayudan a tener un programa que evita el ingreso de intrusos.

Nota de entrega

- Los archivos deben entregarse en Moodle dentro del tiempo establecido.
- Nombre de archivo sugerido: Apellidos_Nombres_CB.docx y Apellidos_Nombres_CN.docx.
- Cuida ortografía, formato de tablas y correspondencia entre el RF y los casos de prueba.

Elaborado por: Ing. Jenny A. Ruiz R.

Docente TC DCCO

U: REQ 02 nombre: Ingresar al sistema como Administrador actor: Administrador

Entradas: Usuario y contraseña Salidas: Formulario de ingreso al sistema

Precondiciones El usuario debera conocer el usuario y contraseña que el programador genero para el aplicativo

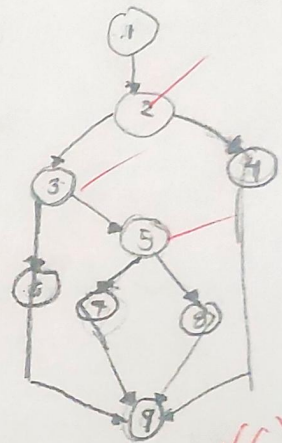
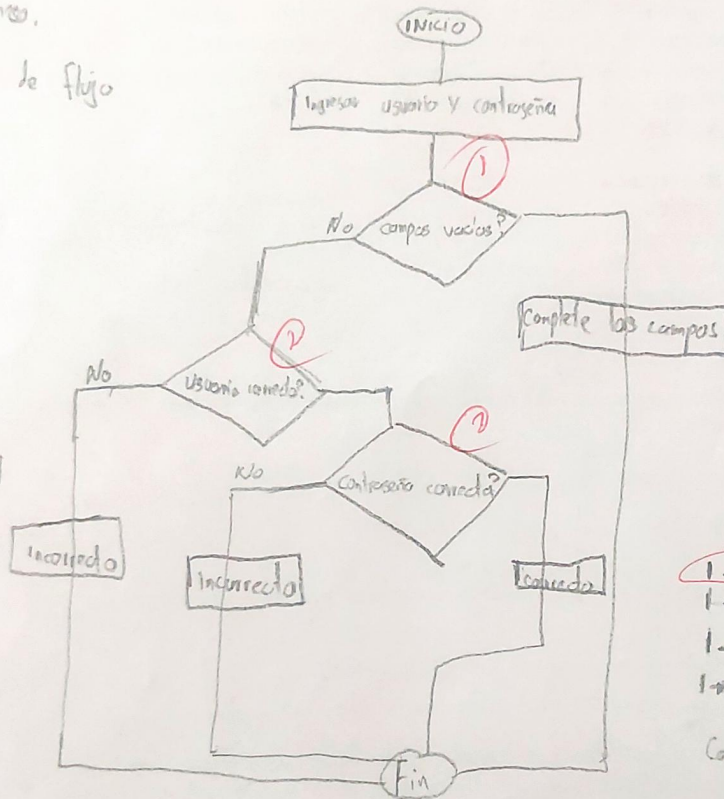
Post condiciones: Se despliega el formulario de menu principal donde se puede ingresar miembro y Buscar miembro.

Efectos colaterales:

- el usuario no podra ingresar al sistema si no conoce el usuario
- el usuario no podra ingresar al sistema si no conoce la contraseña
- Los campos de entradas no pueden estar vacias.

Caja blanca.

Diagrama de flujo



Rutas

1 → 2 → 4 → 9

1 → 2 → 3 → 6 → 9

1 → 2 → 3 → 5 → 8 → 9

1 → 2 → 3 → 5 → 7 → 9

Complejidad ciclomatica

$$V(6) = 11 - 9 + 2$$

$$V(6) = 4$$

$$P = 3 \rightarrow V(6) = P + 1$$

$$V(6) = 3 + 1$$

$$V(6) = 4$$