Profesor: Ing. Jaime Mora	Puntos obtenidos	
I Semestre 2020	Porcentaje	
SEGUNDO EXAMEN	Nota	

Nombre:	Carné [.]
Nombre	Carrie

(Tiempo para lectura de examen: 30 min. Tiempo para realizar la prueba: 4 horas, Tiempo para entregar el examen 24 horas desde el inicio del examen)

Instrucciones Generales

- Esta es una prueba individual
- Debe resolver el examen en el tiempo estipulado, el cual incluye la lectura inicial de la prueba, la digitalización y subida del documento final.
- El examen debe ser desarrollado en hojas con bolígrafo negro o azul, escrito a mano por su autor, se recomienda el uso de hojas blancas, las cuales deben estar numeradas y el orden de resolución debe ser el de presentación las mismas.
- Descargue el enunciado del examen y manténgalo disponible en la memoria de su computadora o dispositivo móvil.
- Asegúrese de contar con el 100% de carga en la batería en su computadora o dispositivo móvil.
- Asegúrese de contar con un medio funcional para la digitalización de la prueba.
- El examen debe ser presentado de forma digital en formato <u>PDF</u> mediante la carga del archivo en la
 plataforma indicada. Es su responsabilidad asegurarse de seguir los pasos indicados para subir el
 documento en la plataforma oficial, seleccionar el documento adecuado y cerciorarse de que éste sea
 enviado de forma exitosa.
- Únicamente se calificarán las pruebas que sean subidas en la plataforma indicada durante el lapso permitido. En caso de enviar el examen por otros medios distintos al oficial y fuera del tiempo establecido la prueba será calificada con cero sin derecho a explicaciones a posteriori. (Con las excepciones habladas previamente con el profesor) (Plataforma oficial Tec-Digital)
- En el caso de que el estudiante suba más de un archivo a la plataforma se calificará el documento más reciente ingresado dentro del tiempo establecido de la prueba.
- El formato para el nombre del archivo deber ser **NUMERO_DE_CARNÉ.pdf** por ejemplo "200840810.pfd"
- Todas las preguntas, sin excepción, deben mostrar el razonamiento o argumento que lleva a la respuesta. Soluciones que no presenten dicho razonamiento o argumento, en todo o en parte, recibirán una puntuación de cero puntos, sin excepción. Todas las respuestas deben ser encerradas en un cuadro, si no se considera que no llegó a la solución.
- Por la naturaleza del curso, los procedimientos de simplificación deben ser mostrados paso a paso, en caso de no mostrar los pasos se considera que el razonamiento de la respuesta no se hizo correctamente.
- La solución debe presentarse de manera ordenada y nítida; de ser incomprensible para el profesor, la respuesta será calificada con cero sin derecho a explicaciones a posteriori.
- La digitalización de las hojas de su examen debe presentarse de manera ordenada y nítida; de ser incomprensible para el profesor, la respuesta será calificada con cero sin derecho a explicaciones a posteriori.

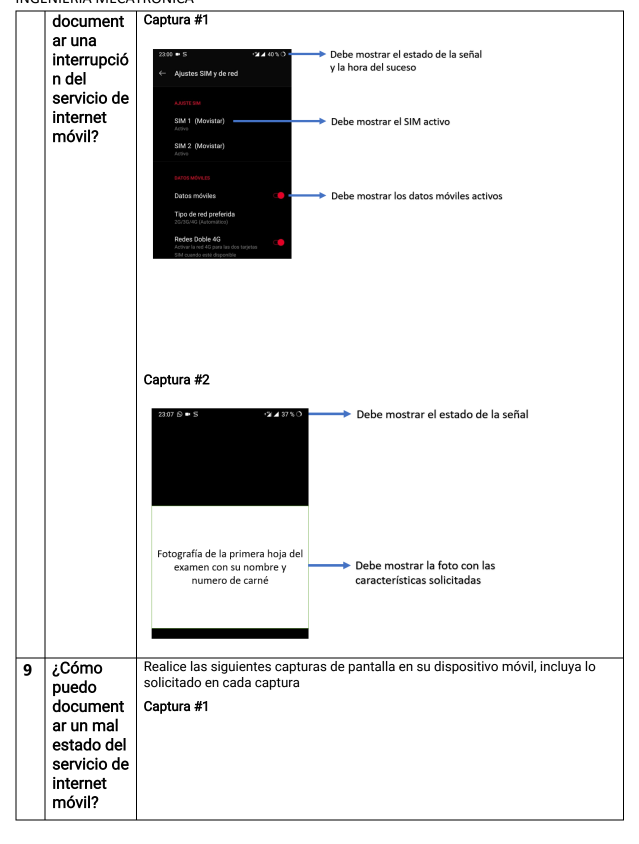
- Los resultados deben simplificarse al máximo y, en caso necesario, contar con unidades, respetando la notación de ingeniería. No se permite el uso de notación decimal, toda respuesta debe estar en formato fraccional.
- No se recomienda el uso de lápiz, los borrones o el uso de corrector de lapicero pueden afectar la calidad de la digitalización del documento.
- El examen debe contestarse utilizando tintas azul o negra. El uso de colores alternativos (exceptuando siempre el rojo que no es admitido bajo ningún concepto) solo puede hacerse en casos justificados, como series en gráficas o diagramas donde el uso de varios colores ayude a comprender la solución planteada.
- El uso de celulares/tablets y reproductores de medios está restringido durante la prueba y se permiten únicamente para la digitalización de esta, para realizar consultas al profesor y para cuando una pregunta le solicite usarla.
- El no cumplimiento de los puntos anteriores equivale a una nota igual a cero en el ejercicio correspondiente o en el examen según la falta cometida.
- Realizar la prueba implica que se entienden y aceptan estas instrucciones.
- Una vez iniciado el examen, no se permite hablar ni compartir información con otros compañeros por ningún medio, salvo para dirigirse al profesor o plantear consultas las cuales serán atendidas por los medios indicados en la sección posterior. En caso de que el profesor detecte y compruebe cualquier tipo comunicación, la que sea y por el medio que sea, se procederá a la expulsión inmediata del estudiante o estudiantes, sin excepción.
- No se admitirá ninguna consulta que no se refiera a un probable enunciado equívoco de la pregunta, y en ese caso, el estudiante deberá explicar adecuada y argumentadamente al profesor las opciones de interpretación que encuentre en dicho enunciado.
- Si por algún motivo el estudiante debe retirarse de una prueba, tiene problemas para la digitalización o subida de la misma, se lo deberá comunicar directamente al profesor mediante los medios de comunicación habilitados.
- El uso de calculadora o software de cálculo está prohibido totalmente para la realización de esta prueba
- Si usted entrega el examen antes de las 3:00 pm del sábado 20 de Junio del 2020 mediante la plataforma del Tec-digital se le aseguran la mitad de los puntos de la pregunta 6.

Preguntas Frecuentes

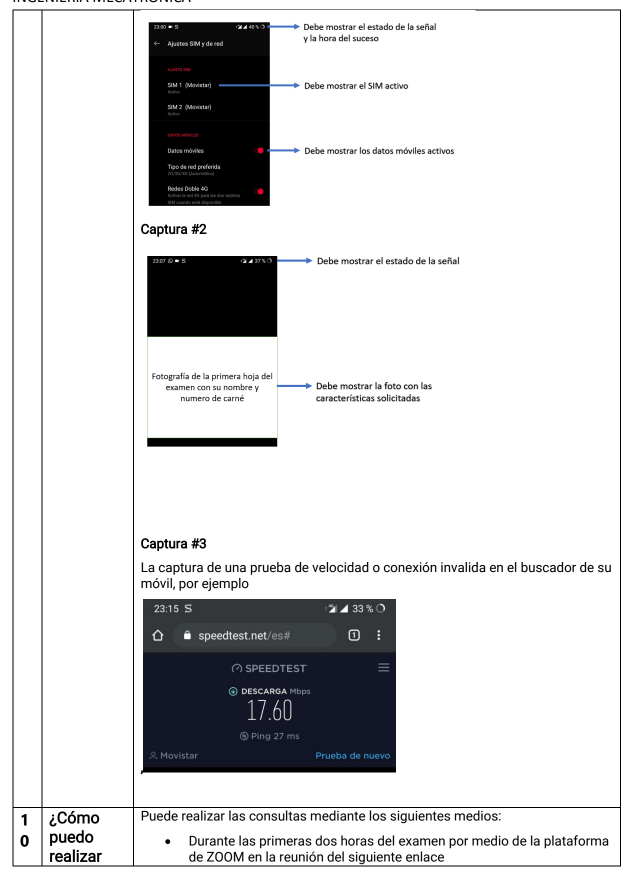
1	¿Qué hago si tengo	Únicamente en el caso de que la plataforma presente algunos problemas utilice las siguientes opciones <u>en el orden que se presentan</u> :		
	algún problema con el TEC- Digital cuando voy a subir la prueba?	 Envíe un mensaje por Telegram a su profesor sobre el problema presentado para que él le pueda brindar asistencia. Envíe su examen al correo jamora@itcr.ac.cr_con el asunto EXAMEN_1_NOMBRE_CARNE con un pantallazo del problema en el TEC Digital y como anexo su examen. 		
2	¿Qué hago si se va el fluido eléctrico durante el desarrollo de la prueba?	 Mantenga la calma, busque un lugar iluminado y tranquilo para finalizar su examen En caso de que el fluido eléctrico no haya regresado para el periodo de digitalización y envío de la prueba: Digitalice su examen utilizando su dispositivo móvil y envíelo mediante alguna de las opciones del punto 1 en el formato indicado de las instrucciones, refiérase al punto 6 para encontrar opciones de digitalización mediante dispositivos móviles En caso de que el corte de fluido eléctrico tenga como consecuencia una interrupción en el servicio de internet de mi hogar o lugar de trabajo Digitalice su examen utilizando su dispositivo móvil y envíelo mediante alguna de las opciones del punto 1 en el formato indicado de las instrucciones, refiérase al punto 6 para 		
		encontrar opciones de digitalización mediante dispositivos móviles • En caso de que el corte de fluido eléctrico tenga como consecuencia una interrupción en el servicio de internet móvil • Documente lo ocurrido y contacte a su profesor cuando la situación se normalice, refiérase al punto 8 y 9 para más detalles		
3	¿Qué hago si se va el internet antes de subir la prueba?	Digitalice su examen utilizando su dispositivo móvil y envíelo mediante alguna de las opciones del punto 1 en el formato indicado de las instrucciones, refiérase al punto 6 para encontrar opciones de digitalización mediante dispositivos móviles		

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE COSTA RICA INGENIERÍA MECATRÓNICA

¿Qué hago si tengo problemas con el internet de mi móvil al momento de subir la prueba?	Documente lo ocurrido y contacte a su profesor cuando la situación se normalice, refiérase al punto 8 y 9 para más detalles
¿Qué hago si no puedo enviar mi examen médiante alguno de los métodos alternativo s del punto 1?	 Envíe un correo a jamora@itcr.ac.cr_con el asunto EXAMEN_1_NOMBRE_CARNE detallando lo ocurrido e incluyendo un número de teléfono o medio para contacto En caso de que no pueda comunicarse por ningún medio documente lo ocurrido y contacte a su profesor cuando la situación se normalice, refiérase al punto 8 y 9 para más detalles
¿Cómo	Se recomienda las siguientes alternativas:
	 Scanner. Tomar fotografías nítidas a las hojas del examen, pegar las fotografías
mi	a un documento en el editor de texto y guardar el documento con el
examen?	formato requerido para enviarlo. • Utilizar una aplicación móvil.
	 Se recomienda la aplicación gratuita https://www.camscanner.com/ disponible para IOS y Android
Oué pasa	Envíe un correo a jamora@itcr.ac.cr_con el asunto
si no	EXAMEN_1_NOMBRE_CARNE detallando lo ocurrido e incluyendo un
puedo	número de teléfono o medio para contacto La solicitud de justificación se rige por lo indicado en el Artículo 66 del
el examen	Reglamento del Régimen Enseñanza-Aprendizaje del Tecnológico de Costa Rica y sus Reformas
por alguna	2234
emergenci	
a, salud o	
imprevisto ?	
•	
¿Cómo	Realice las siguientes capturas de pantalla en su dispositivo móvil, incluya lo
	si tengo problemas con el nternet de mi móvil al momento de subir la prueba? Qué hago si no puedo enviar mi examen médiante alguno de os métodos alternativo si del punto 1? Cómo puedo digitalizar mi examen? Qué pasa si no puedo desarrollar el examen por alguna situación de emergencia, salud o mprevisto



INSTITUTO TECNOLÓGICO DE COSTA RICA INGENIERÍA MECATRÓNICA



INSTITUTO TECNOLÓGICO DE COSTA RICA INGENIERÍA MECATRÓNICA

	una consulta durante el tiempo de examen?	https://us02web.zoom.us/j/86562927738?pwd=eURtdTV3VG1HdzhC WG56dGVBcUkrdz09 Mensaje directo a su profesor por medio de Telegram Mediante un correo a jamora@itcr.ac.cr con el asunto EXAMEN_1_NOMBRE_CARNE detallando la consulta* *Asegúrese de añadir los datos de contacto en los mensajes de correo electrónico
1 1	¿Por cuál medio se brindarán las instruccio nes iniciales y enunciado del examen?	Las instrucciones iniciales se brindarán mediante una reunión síncrona en ZOOM mediante el enlace https://us02web.zoom.us/j/86562927738?pwd=eURtdTV3VG1HdzhC WG56dGVBcUkrdz09 . La grabación de la sesión estará disponible unos minutos después de la finalización de esta.
1 2	¿Qué pasa si no tengo internet al momento de iniciar la prueba?	Documente lo ocurrido y contacte a su profesor cuando la situación se normalice, refiérase al punto 8 y 9 para más detalles

Pregunta 1	de 15
Pregunta 2	de 5
Pregunta 3	de 20
Pregunta 4	de 15

SECCIÓN ÚNICA

Pregunta 1: [15 puntos]

Sea x(t) una señal con trasnformada de Fourier $X(j\omega)$. Suponga que se dan los siguientes hechos:

- 1. x(t) es real.
- 2. x(t) = 0 para $t \le 0$.
- 3. $\frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \Re\{X(j\omega)\} e^{j\omega t} d\omega = |t|e^{-|t|}$

Determine una expresión de forma cerrada para x(t)

Pregunta 2: (si usted está en la lista de tutorías no debe realizar este ejercicio) [5 puntos]

Considere un sistema LTI causal con respuesta en frecuencia

$$H(j\omega) = \frac{1}{j\omega + 3}$$

Para una entrada particular x(t), se observa que este sistema produce la salida

$$y(t) = e^{-3t}u(t)-e^{-4t}u(t)$$

Determine x(t)

Pregunta 3: [20 puntos]

Suponga que se nos proporciona la siguiente información acerca de un sistema LTI S causal y estable con respuesta al impulso h(t) y una función racional H(s) del sistema:

- 1. H(1) = 0.2.
- 2. Cuando la entrada es u(t), la salida es absolutamente integrable.
- 3. Cuando la entrada tu(t), la salida no es absolutamente integrable.
- 4. La señal $\frac{d^2h(t)}{dt^2} + 2\frac{dh(t)}{dt} + 2h(t)$ es de duración finita.
- 5. Determine H(s) y su región de convergencia.

Pregunta 4: [15 puntos]

 Determine la función del sistema para el sistema LTI causal con ecuación de diferencias

$$y[n] - \frac{1}{2}y[n-1] + \frac{1}{4}y[n-2] = x[n]$$

2. Usando la transformadas z, determine y[n] si

$$x[n] = \left(\frac{1}{2}\right)^n u[n]$$