PRUEBA TEÓRICA - FASE OPOSICIÓN PRUEBA SELECTIVA Técnico Diplomado de Laboratorio y Talleres en el Área Ingeniería Aeroespacial y Diseño, 2024/P/FC/C/22

1. ¿Qué componente de un ordenador se encarga de la comunicación entre la CPU y la memoria RAM? a) BUS RC b) Chipset c) El reloj d) Disco duro 2. ¿Cuál de las siguientes acciones no es una medida preventiva de mantenimiento de hardware? a) Limpieza regular del polvo en el interior del ordenador b) Actualización de los controladores de dispositivos c) Desfragmentación del disco duro SSD d) Monitorización de la temperatura de los componentes 3. ¿Cuál de las siguientes opciones no es una forma válida de acceder al "Administrador de tareas" en Windows 10? a) Presionar Ctrl + Shift + Esc. b) Hacer clic derecho sobre el botón inicio y seleccionar "Administrador de tareas". c) Escribir "taskmger" en el cuadro de diálogo "Ejecutar". d) Buscar "Administrador de tareas" en el menú Inicio. 4. ¿Qué sistema de archivos es más adecuado para unidades flash USB si atendemos a su mayor compatibilidad con múltiples sistemas operativos? a) NTFS b) FAT32 c) ext4 d) HFS+ 5. ¿Qué comando de Windows se utiliza para liberar y renovar la dirección IP de un adaptador de red? a) IPCONFIG /release b) NETSTAT -r c) PING-t d) IPCONFIG /renewer 6. ¿Cuál es la función principal de un servidor proxy en una red? a) Asignar direcciones IP b) Filtrar y controlar el acceso a internet

c) Proporcionar almacenamiento en red

d) Gestionar impresoras

7. ¿Cuál e	es el propósito del archivo /etc/fstab en un sistema Linux?
a)	Configurar la red
b)	Montar sistemas de archivos al inicio
c)	Gestionar usuarios
d)	Almacenar contraseñas
8. ¿Qué p	rotocolo se utiliza para recibir correos electrónicos en un cliente de correo?
a)	SMTP
b)	IMAP
c)	FTP
d)	HTTP
9. ¿Qué ti	po de consulta en Microsoft Access permite combinar datos de varias tablas?
a)	Consulta de selección
b)	Consulta de acción
c)	Consulta de referencias cruzadas
d)	Consulta de unión
bajo en	es el atajo de teclado para insertar un nuevo comentario en una celda de Excel torno Windows? Ctrl + Alt + M
b)	Ctrl + Shift + C
(\$4)	Alt + R + C
	Ctrl + N
comunic	no de los espacios de trabajo colaborativo en Teams donde se reúnen personas carse, compartir archivos y trabajar en proyectos, se denomina:
a)	Equipo
b)	Canal
c)	Reunión
d)	Espacio
12. ¿Qué he	erramienta de Teams permite la colaboración en tiempo real en documentos de C
a)	OneDrive
b)	SharePoint
/	Office Online
c)	Office Offine

13. ¿Cuál de los siguientes sensores puede utilizarse en cámaras digitales para capturar imágenes? a) Sensor CCKD b) Sensor CLMOS c) Sensor Foveon d) Sensor KLP 14. ¿Qué tipo de proyector utiliza tecnología de microespejos para proyectar imágenes? a) Proyector LCD b) Proyector DLP c) Proyector LED d) Proyector láser 15. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones describe mejor la regla 3-2-1 para las copias de seguridad? a) Tener 3 copias de los datos, en 2 tipos de medios diferentes, con 1 copia fuera del sitio b) Realizar copias de seguridad 3 veces al día, 2 veces a la semana y 1 vez al mes c) Guardar las copias de seguridad en 3 ubicaciones diferentes, 2 veces por semana y 1 general al año. d) Utilizar 3 métodos de copia de seguridad diferentes, 2 copias incrementales a la semana y 1 copia general al año 16. ¿Cuál de los siguientes es un ejemplo de un repositorio virtual? a) GitHub b) MySQL c) Apache d) PHP 17. Un condensador de 10F se carga a 10V. ¿Cuál será la energía almacenada en ese condensador? a) 100 J b) 1000 J c) 500 J d) 50 J

1			
18. En un c reactan	18. En un circuito RLC en resonancia, ¿qué relación existe entre la reactancia inductiva X_L y la reactancia capacitiva X_C ?		
a)	$X_L > X_C$		
b)	$X_L < X_C$		
c)	$X_L = X_C$		
d)	X_L y X_C son independientes de la frecuencia.		
19. ¿Cuál de estos ficheros generados para la creación de circuitos impresos, no es un fiche creado por PROTEUS?			
a)	Botton Copper.GBR		
b)	Top Assembly.GBR		
c)	Netlist.GBR		
d)	Drill TOP-BOT Plated.GBR		
20. ¿Cuál es la distancia normalizada entre pines de un circuito integrado?			
a)	1 mm		
b)	2,1 mm		
c)	1,5 mm		
d)	2,54 mm		
21. El Teorema de Thevenin establece que cualquier circuito lineal con fuentes y resistencias se puede representar como:			
a)	Una fuente de corriente en paralelo con una resistencia.		
b)	Una fuente de tensión en serie con una resistencia.		
c)	Un divisor de tensión ideal.		
d)	Un circuito con múltiples fuentes equivalentes.		
22. Teniendo en cuenta las ecuaciones que definen un cuadripolo $V_1=Z_{11}I_1+Z_{12}I_2$ y $V_2=Z_{21}I_1+Z_{22}I_2$ en el que V_1 e I_1 y V_2 e I_2 son las tensiones e intensidades de entrada y salida respectivamente. ¿Cómo definimos el parámetro Z_{21} ?:			
a)	La impedancia de salida respecto a la entrada		
b)	La impedancia de transferencia inversa con la entrada en vacío		

- c) La impedancia de transferencia directa con la salida en vacío
- d) La impedancia de salida inversa con la salida en carga
- 23. Un diodo Zener en un circuito de estabilización trabaja con polarización:
 - a) Directa
 - b) Inversa
 - c) Por debajo de 0,7V
 - d) Por encima de 0,7V

24. En un transistor FET:

- a) El control se realiza mediante una corriente de base para regular la corriente de colector.
- b) El control se realiza mediante la aplicación de una tensión entre puerta y fuente.
- c) Se produce un consumo de energía más elevado que en los bipolares.
- d) Las respuestas b y c son correctas.
- 25. ¿Cuál es la tensión de salida de un puente rectificador de onda completa?
 - a) $\frac{2Vef\sqrt{2}-1,4}{\pi}$
 - b) $\frac{2Vef-1,4}{\pi}$
 - c) $\frac{Vmax-1,4}{2\pi}$
 - d) $\frac{Vef 0.77}{\pi}$
- 26. ¿Qué limitación tenemos en un puente rectificador respecto a la carga?
 - a) La corriente inversa de los diodos
 - b) La tensión directa de pico de los diodos
 - c) La corriente nominal de los diodos
 - d) Labylac
- 27. ¿Cómo se utiliza el limitador de corriente de una fuente de alimentación?
 - a) Alimentamos el circuito y después limitamos la corriente con el regulador de corriente
 - b) Cortocircuitamos la salida de la fuente y regulamos la corriente de salida que queramos aplicar con el regulador de corriente
 - c) No se puede regular la corriente de salida en una Fuente de alimentación
 - d) Colocamos una resistencia en la salida de valor conocido y limitamos la corriente con el regulador de corriente
- 28. Al tener dos amplificadores en serie de igual ganancia y con adaptación ideal de impedancias:
 - a) La ganancia es el producto de las ganancias de las etapas que lo forman.
 - b) La corriente de salida total es la suma de las corrientes de salida de cada etapa.
 - c) Se obtiene un menor ancho de banda del sistema completo, comparado con un sistema de una sola etapa y la misma ganancia total.
 - d) La ganancia del sistema corresponde con la suma de ganancias de cada etapa.

29. ¿Cómo	son las impedancias de entrada y salida para un amplificador en base común?
a)	Impedancia de entrada y salida alta
b)	Impedancia de entrada baja y salida alta
c)	Impedancia de entrada alta y salida baja
d)	Impedancia de entrada baja y salida baja
30. ¿Qué d común?	esfase se produce entre la señal de entrada y de salida en un amplificador en emisor
a)	O°
b)	180°
c)	90°
d)	60°
31. ¿Qué p	uerta lógica produce una salida de 1 solo cuando ambas entradas son diferentes?
a)	AND
b)	OR
c)	XOR
d)	NOT
32. ¿Cuál e	es el equivalente en álgebra booleana de la siguiente expresión: A · (A + B)?
a)	A + B
b)	AB
c)	A
d)	В
	s la principal ventaja de utilizar la representación en complemento a dos para números negativos?
a)	Facilita la conversión a decimal.
b)	Simplifica las operaciones de suma y resta.
c)	Reduce el número de bits necesarios para representar un número.
d)	Permite representar el cero de dos maneras diferentes.
34. Convier	te el número decimal 37 a su equivalente binario.
a)	100101
b)	101001
c)	110101
d)	100011
	6 de 16

35. ¿Cuál e	s la ganancia de voltaje de un amplificador operacional ideal?	
a)	0	
b)	10	
c)	1	
d)	Infinita	
100	es la característica estática de un amplificador operacional que describe la diferencia je entre las entradas para que la salida sea cero?	
a)	Ganancia diferencial	
b)	Offset de entrada	
c)	Impedancia de entrada	
d)	Diferencia porcentual	
37. ¿Qué parámetro dinámico describe la velocidad máxima a la que un amplificador opera puede cambiar su salida?		
a)	Ganancia en lazo abierto	
b)	Tasa de giro (Slew Rate)	
c)	Tiempo de respuesta	
d)	Ancho de banda	
38. ¿Qué té	ecnica de modulación se utiliza comúnmente en la conversión analógica-digital?	
a)	Modulación por amplitud	
b)	Modulación por ancho de pulso (PWM)	
c)	Modulación de frecuencia	
d)	Modulación de fase	
39. ¿Cuál e	es la resolución de un ADC de 8 bits?	
a)	128 niveles	
b)	256 niveles	
c)	512 niveles	
d)	1024 niveles	
40. ¿Qué a	plicación es común para los convertidores analógico-digitales (ADC)?	
	Amplificación de señales	
b)	Digitalización de señales de audio	
c)	Filtrado de señales	
۷,	Generación de señales de reloi	

- 41. ¿Qué tipo de amplificador se utiliza para aumentar la potencia de una señal sin cambiar su forma?
 a) Amplificador de voltaje
 b) Amplificador de potencia
 c) Amplificador de corriente
 d) Amplificador diferencial
- 42. ¿Qué configuración de amplificador operacional se utiliza para adaptar impedancias?
 - a) Amplificador inversor
 - b) Seguidor de voltaje
 - c) Amplificador no inversor
 - d) Amplificador diferencial
- 43. ¿Cuál es la característica principal de un amplificador de transconductancia?
 - a) Convierte una señal de voltaje en una señal de corriente
 - b) Convierte una señal de corriente en una señal de voltaje
 - c) Aumenta la potencia de una señal
 - d) Filtra señales de baja frecuencia
- 44. Un filtro cuyo montaje es un condensador en serie con una resistencia en paralelo, será un filtro:
 - a) De paso alto
 - b) De paso bajo
 - c) De paso banda
 - d) De para banda
- 45. ¿Cuál de estas pérdidas de un transformador influye más cuando está en carga?
 - a) Las corrientes de Focault
 - b) Pérdidas por histéresis
 - c) Pérdidas por flujo de escape
 - d) Resistencia en los bobinados
- 46. Ventajas de un autotransformador frente a un transformador. Indica la afirmación falsa
 - a) Ahorro de material
 - b) Menor peso
 - c) Regulación en alterna
 - d) Menores pérdidas por histéresis

- 47. En una instalación eléctrica, ¿cuál de las siguientes afirmaciones es falsa?
 - a) La potencia reactiva en una resistencia es 0
 - b) El factor de potencia ideal es 1
 - c) La potencia aparente es igual a la potencia activa dividido por la potencia reactiva
 - d) La potencia reactiva de una carga inductiva es negativa, en el triángulo de potencias
- 48. ¿A qué son debidas las pérdidas de potencia al alimentar la entrada de un motor de corriente alterna?
 - a) Debido a un factor de potencia bajo
 - b) Debido a un factor de potencia alto
 - c) Debido a las pérdidas por el efecto Joule
 - d) Ninguna de las anteriores
- 49. ¿Que indica un voltímetro de corriente alterna, al medir una tensión de corriente continua?
 - a) El valor eficaz
 - b) El valor máximo
 - c) Cero
 - d) El valor medio
- 50. De un circuito inyectamos la tensión 7.2 + 3 Sen wt voltios en la entrada del osciloscopio en posición DC.¿Qué visualizaremos en la pantalla ?
 - a) La componente continua de la señal exclusivamente.
 - b) La componente alterna de la señal y la continua separada.
 - c) El total de la señal inyectada.
 - d) Ninguna de las anteriores.
- 51. Para medir el slew rate de un sistema mediante el uso del osciloscopio, se procede de la siguiente manera:
 - a) Se introduce una señal cuadrada de baja frecuencia a la entrada del sistema y se mide la pendiente de la señal de salida.
 - Se introduce una señal cuadrada de alta frecuencia a la entrada del sistema y se mide la pendiente de la señal de salida.
 - Se introduce una señal cuadrada de baja frecuencia y mínima amplitud a la entrada del sistema y se mide la pendiente de la señal de salida.
 - d) Se introduce una señala cuadrada de alta frecuencia y amplitud elevada a la entrada del sistema y se mide la pendiente de la señal de salida.
- 52. ¿Qué tipo de osciladores se suelen utilizar para obtener una señal senoidal?
 - a) RC para bajas frecuencias
 - b) LC para bajas frecuencias
 - c) RC para altas frecuencias

- d) RL para todas las frecuencias
- 53. ¿Qué tipo de circuito no se utiliza para generar una señal senoidal?
 - a) Circuitos RC
 - b) Circuitos LC
 - c) Multivibrador astable
 - d) Oscilador de cristal
- 54. Si queremos modificar el ciclo de trabajo (t ON / t OFF) de una señal cuadrada, deberemos actuar del siguiente modo:
 - a) Ajustando el mando offset del generador de funciones.
 - b) Ajustando el mando duty/cycle y frecuencia del generador de funciones.
 - c) Modificando la escala de tiempos del osciloscopio.
 - d) Modificando la amplitud de la señal de salida.
- 55. Si una corriente alterna senoidal tiene una frecuencia de 50 Hz, ¿cuál es su pulsación ω ?
 - a) 50 rad/s
 - b) $100\pi \, \text{rad/s}$
 - c) $25\pi \text{ rad/s}$
 - d) 200 rad/s
- 56. En un circuito de corriente alterna senoidal, la impedancia de un condensador C está dada por:
 - a) $Z_C = j\omega C$
 - b) $Z_C = 1/(j\omega C)$
 - c) $Z_C = j/(\omega C)$
 - d) $Z_C = -j\omega C$
- 57. ¿Cuál es la tensión de límite de contacto para las personas según el Reglamento de Baja Tensión?
 - a) La tensión límite convencional es igual a 50 V, valor eficaz en corriente alterna
 - b) La tensión límite convencional es igual a 25 V, valor eficaz en corriente alterna
 - c) La tensión límite convencional es igual a 60 V, valor eficaz en corriente alterna
 - d) La tensión límite convencional es igual a 0 V, valor eficaz en corriente alterna
- 58. La protección general en circuitos interiores estará formada por: (indica la opción incorrecta)
 - a) Un interruptor general automático de corte multipolar con accionamiento manual
 - b) Un Interruptor para el control de potencia
 - c) Interruptores diferenciales con una intensidad diferencial-residual máxima de 30 mA
 - d) Interruptores automáticos contra sobretensiones permanentes y transitorias

	59. La respi	uesta temporal general de un sistema de segundo orden sera.	
	a)	Amortiguada	
	b)	Subamortiguada	
	c)	Sobreamortiguada	
	d)	Constante	
60. Aumentar la acción proporcional en un controlador PID, tiene los siguientes efectos:			
	a)	Disminuye el error del sistema en régimen permanente	
	b)	Aumenta la velocidad de respuesta del sistema	
	c)	Aumenta la estabilidad del sistema controlado	
	d)	Aumenta la inestabilidad del sistema	
61. ¿Cuál es la acción del control integral con un controlador PID? (Indicar la respuesta incorrec			
	a)	Consiste en el producto entre la señal de error y la cte proporcional	
	b)	Actúa cuando hay una desviación entre la variable y el punto de consigna.	
	c)	Tiene el propósito de disminuir y eliminar el error en estado estacionario	
	d)	Se utiliza para obviar el inconveniente del offset	
	62. ¿Cuál e	s la función de las entradas digitales en un PLC?	
	a)	Adquirir y procesar los datos	
	b)	Detectar el estado de dispositivos externos	
	c)	Controlar motores	
	d)	Almacenar datos	
63. ¿Qué elemento del Grafcet representa una acción que debe realizarse?			
	a)	Transición	
	b)	Etapa	
	c)	Arco	
	d)	Nodo	
	64. ¿Qué d	ocumento es esencial para llevar un control preciso del inventario de un laboratorio?	
	a)	Hoja de cálculo con la lista de precios de los productos.	
	b)	Registro de entrada y salida de materiales.	
	c)	Manual de instrucciones de los equipos.	
	d)	Fichas de seguridad de los reactivos.	

- 65. En un experimento de electromagnetismo, ¿cómo se puede medir la intensidad de un campo magnético?
 - a) Con un espectrómetro.
 - b) Con un galvanómetro
 - c) Con un gaussímetro
 - d) Con un tacómetro.
- 66. La Constitución Española de 1978, señala literalmente en su Título Preliminar, que la misma se fundamenta:
 - a) En la unidad de la Nación Española
 - En el compromiso de unidad de todos los pueblos y nacionalidades integrantes de la Nación Española
 - c) En la indisoluble unidad de la Nación Española
 - d) En la pluralidad de pueblos integrantes de la Nación Española
- 67. Según la Constitución Española de 1978, en su título Preliminar, la forma política del Estado Español es:
 - a) El Parlamentarismo Bicameral
 - b) La Monarquía Parlamentaria
 - c) El Parlamentarismo Democrático
 - d) La Monarquía Institucional
- 68. Según el Estatut d'Autonomía de la Comunitat Valenciana, forman parte de la Generalitat Valenciana:
 - a) Las Cortes Valencianas o Corts y el Gobierno Valenciano o Consell
 - b) El Gobierno Valenciano o Consell y el Presidente
 - c) Las Cortes Valencianas o Corts, el Gobierno Valenciano o Consell, el Presidente y una serie de instituciones que regula el Estatuto
 - d) Las Cortes Valencianas o Corts, el Gobierno Valenciano o Consell, el Presidente
- 69. Según el Estatut d'Autonomía de la Comunitat Valenciana:
 - a) El President de la Generalitat será elegido por Les Corts de entre sus miembros
 - b) El President de la Generalitat será elegido por Les Corts, preferentemente de entre sus miembros
 - Los miembros del Consell serán designados por el President de entre los miembros de Les Corts
 - d) Los miembros del Consell serán designados por el President preferentemente de entre los miembros de Les Corts

- 70. Según la Ley 1/2022, de 13 de abril, de la Generalitat, de Transparencia y Buen Gobierno, esta ley tiene por objeto:
 - a) Regular el régimen de garantías y de responsabilidades por el incumplimiento de los derechos y obligaciones que establece esta ley.
 - b) Establecer las obligaciones que deben cumplir las administraciones públicas valencianas mediante conductas en el marco de la integridad pública.
 - c) Impulsar la actividad administrativa mediante políticas públicas fuera del ámbito de la administración autonómica.
 - d) Regular y garantizar la transparencia de la actividad pública y privada, mediante la publicidad activa, limitando el derecho de acceso a la información pública.
- 71. Según la Ley de la GV 4/2021, LFPV, los empleados públicos, desempeñarán sus funciones de conformidad con los principios de:
 - a) Suficiencia
 - b) Eficacia, economía y eficiencia
 - c) Equidad
 - d) Todas las respuestas anteriores son correctas
- 72. La Ley de la GV 4/2021, LFPV, señala que tienen derecho a la participación y a la negociación colectiva para la determinación de sus condiciones de trabajo:
 - a) Sólo los funcionarios de carrera
 - b) Los empleados públicos
 - c) Únicamente los funcionarios
 - d) Únicamente los funcionarios, aunque el personal laboral podría tener idénticos derechos si así se establece en los convenios colectivos que les afecten
- 73. El derecho a la promoción profesional, según la Ley de la GV 4/2021, LFPV, se ejercerá según los principios constitucionales de:
 - a) Igualdad, eficacia y eficiencia
 - b) Eficacia, eficiencia y economía
 - c) Igualdad, mérito y capacidad
 - d) Ninguna de las respuestas anteriores es totalmente correcta
- 74. Según la Ley orgánica 2/2023, del Sistema Universitario, son funciones de las universidades:
 - La promoción de la innovación a partir del conocimiento en los ámbitos sociales, humanitarios y medioambientales.
 - b) La generación de espacios abiertos para el intercambio de conocimiento y cultura.
 - La formación de la ciudadanía a través de la transmisión de los valores y principios democráticos.
 - d) La educación y formación del estudiantado para el ejercicio de actividades profesionales.

- 75. Según la Ley orgánica 2/2023, del Sistema Universitario, la creación de las universidades públicas y el reconocimiento de las universidades privadas del sistema universitario español se llevará a cabo:
 - a) Por Ley de la Asamblea Legislativa de la Comunidad Autónoma en cuyo territorio vaya a ubicarse.
 - b) Por ley de las Cortes Generales a propuesta del Gobierno, de acuerdo con el Consejo de Gobierno de la Comunidad Autónoma en cuyo ámbito territorial hayan de establecerse.
 - c) Por Ley de la Asamblea Legislativa de la Comunidad Autónoma en cuyo territorio vaya a ubicarse, siendo potestativo informe de la Conferencia General de Política Universitaria.
 - d) Por Ley de las Cortes Generales.

RESERVA:

- 76. En un circuito RLC en serie, ¿qué ocurre cuando la frecuencia de la fuente alcanza la frecuencia de resonancia?
 - a) La impedancia del circuito es máxima
 - b) La impedancia del circuito es mínima
 - c) La corriente en el circuito es mínima
 - d) La reactancia capacitiva y la inductiva no tienen relación
- 77. Según la Ley de la GV 4/2021, LFPV, señale cuál de las siguientes es una de las situaciones administrativas en las que pueden hallarse los funcionarios de carrera:
 - a) Libre designación
 - b) Servicio en otras Administraciones Públicas
 - c) Servicios complementarios
 - d) Separación del servicio
- 78. La Ley de la GV 4/2021, LFPV, señala que el Código de Conducta de los empleados públicos está configurado por:
 - a) Principios básicos y principios secundarios
 - b) Principios éticos y principios de conducta
 - c) Principios éticos y principios de eficacia profesional
 - d) Principios de actuación y obligaciones
- 79. ¿Qué protocolo se utiliza para la resolución de nombres de dominio en direcciones IP?
 - a) DHCP
 - b) DNS
 - c) FTP
 - d) HTTP
- 80. ¿Qué comando en Linux se utiliza para cambiar los permisos de un archivo?
 - a) chmod
 - b) chown
 - c) attrib
 - d) stat
- 81. ¿Qué opción en Microsoft Teams permite programar una reunión recurrente?
 - a) Programar reunión reiterada
 - b) Reunión instantánea
 - c) Reunión recurrente
 - d) Evento en vivo

- 82. ¿Cuál es la principal ventaja de utilizar una cámara DSLR sobre una cámara compacta?
 - a) Menor tamaño
 - b) Mayor calidad de imagen
 - c) Menor precio
 - d) Mayor facilidad de uso
- 83. ¿Cuál es la principal ventaja de realizar copias de seguridad incrementales?
 - a) Menor tiempo de restauración
 - b) Menor espacio de almacenamiento requerido
 - c) Mayor seguridad
 - d) Mayor velocidad de transferencia
- 84. Se llama cuadripolo (Indique la opción incorrecta):
 - a) Es considerado como una "caja negra" con una entrada con dos polos y una salida con dos polos, caracterizada por una serie de parámetros, relacionados con las impedancias que presenta en cada una de las puertas y con su función de transferencia.
 - b) Un juego de parámetros característicos de un cuadripolo consta de cuatro parámetros que relacionan las corrientes y las tensiones en sus puertas
 - c) Es un método que se utiliza para determinar las corrientes que se generan en cada rama de un circuito.
 - d) Proporciona ecuaciones simplificadas de dispositivos y circuitos tanto en A.C. como en D.C.
- 85. Comparando las características de un transistor bipolar frente a las de un transistor FET, ¿qué afirmación no es correcta?
 - a) El transistor bipolar posee una menor impedancia de entrada que el unipolar
 - b) Los FET son inmunes a las radiaciones y los ruidos eléctricos
 - c) Los transistores FET no conducen hasta que la tensión de puerta se hace lo suficientemente grande
 - d) Los FET son más estables a la temperatura que los bipolares