

## DISPOSITIVOS SEMICONDUCTORES Evaluación Final 2 de agosto de 2022



Nombre y apellido:	Padrón:	
Cuatrimestre de cursada:	Turno:	

- El siguiente cuestionario corresponde a la primera parte de la evaluación integradora de la materia Dispositivos Semiconductores. El mismo consta de 5 preguntas y debe ser respondido en una hora, comenzando a las 15:00 y finalizando a las 16:00 sin excepción.
- Se recomienda organizar el tiempo para demorar 10 minutos por pregunta.
- Algunas preguntas pueden ser del tipo multiple choice (MC) y otras pueden ser con respuesta numérica.
- En las preguntas MC existe siempre una única respuesta correcta.
- En las preguntas numéricas debe responderse con unidades siempre y cuando corresponda.
- El cuestionario se aprueba con 3 preguntas correctas.
- La aprobación del cuestionario es necesaria para acceder a la segunda parte de la evaluación, pero no es suficiente para aprobar la evaluación integradora.
- En caso de no aprobar el cuestionario, la evaluación integradora estará desaprobada.

Pregunta	Respuesta	Corrección
		NAME OF TAXABLE PARTY OF TAXABLE PARTY.
		Marie Control of the
2		
3		
4		STORY - LOTE BUT DOWN AND REAL PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN THE
5		
	Calificación Cuestionario:	
	Nota Examen:	
	Nota Final:	

Firmar a	ıl	entregar:	1



## DISPOSITIVOS SEMICONDUCTORES Evaluación Final 2 de agosto de 2022



- 1) Se quiere copiar un diodo de juntura simétrica PN de Si  $(N_D=5\times10^{15}~{\rm cm^{-3}};T=300{\rm K})$  pero fabricándolo con Ge  $(E_g=0,67~{\rm eV};~m_n/m_0=0,12;~m_p/m_0=0,3;~\mu_n=3900~{\rm cm^2/Vs};\mu_n=1900~{\rm cm^2/Vs};)$ . Calcular los valores de concentración con el que se debe impurificar el Ge para obtener un valor  $\phi_0$  igual al del diodo basado en Si.
- 2) Se tiene un source común implementado con un transistor MOSFET canal N y que fue diseñado teniendo en cuenta una temperatura de 300 K. Además, se conoce que V<sub>GS</sub> >> V<sub>T</sub> y que λ es muy pequeño. Si la temperatura de trabajo es mayor a la de diseño, ¿cuál de las siguientes opciones es correcta? NOTA: despreciar la variación con la temperatura de los resistores.
  - A) El valor de  $V_{DSQ}$  disminuye.
  - B) El valor de k aumenta.
  - C) El valor de Avo disminuye.
  - D) El valor de r<sub>o</sub> permanece constante.
  - E) Ninguna de las anteriores es correcta.
- 3) Un transistor TBJ PNP (β = 150; V<sub>BE<sub>on</sub></sub> = -0,7 V; V<sub>BC<sub>on</sub></sub> = -0,5 V; V<sub>A</sub> = 300V) se encuentra polarizado con una fuente de tensión continua (V<sub>CC</sub> = 6 V) y tres resistencias R<sub>C</sub> = 500Ω, R<sub>B1</sub> = 220 kΩ y R<sub>B2</sub> = 60 kΩ. El emisor es conectado a V<sub>CC</sub>, entre colector y tierra se coloca R<sub>C</sub>, entre base y fuente se conecta R<sub>B1</sub> y entre base y tierra se pone a R<sub>B2</sub>. ¿En qué régimen de funcionamiento se encuentra el transistor?
  - A) Corte.
  - B) Saturación.
  - C) Modo Activo Directo.
  - D) Modo Activo Reverso.
  - E) Faltan datos para saberlo.
- 4) Se implementa un amplificador emisor común sin realimentación con un transistor PNP con parámetros β = 200, V<sub>BE<sub>on</sub></sub> = -0,7 V, V<sub>BC<sub>on</sub></sub> = -0,5 V y V<sub>A</sub> → ∞. La tensión de alimentación es V<sub>CC</sub> = 5 V, y el transistor está polarizado con una resistencia de base R<sub>B</sub> = 39 kΩ entre la base del transistor y tierra, y una resistencia de colector, R<sub>C</sub> = 100 Ω conectada entre el terminal de colector y tierra. A la entrada del amplificador, se conecta una señal senoidal (v<sub>s</sub>) de tensión pico 30 mV y resistencia serie R<sub>s</sub> = 1 kΩ a través de un capacitor de desacople de valor adecuado. A la salida se conecta una resistencia de carga R<sub>L</sub> = 1 MΩ directamente al terminal de colector sin un capacitor de desacople. Calcular la tensión pico máxima de la señal de salida total v<sub>OUT</sub>.
- 5) Determinar la cantidad mínima de transistores para realizar la compuerta lógica F = (A + B) \* (C + D) usando la tecnología complementaria MOS.