

Actividad 4.Amp-op en lazo abierto

Contesta las preguntas relacionadas a cada circuito.

Tomar fotografía de la actividad y agregarla en la última pregunta para validar la calificación de la Actividad 4. Escribir nombre, registro y grupo en la hoja.

a22300891@ceti.mx [Cambiar de cuenta](#)



Borrador guardado

El nombre, el correo y la foto asociados a tu cuenta de Google se registrarán cuando subas archivos y envíes este formulario

*** Indica que la pregunta es obligatoria**

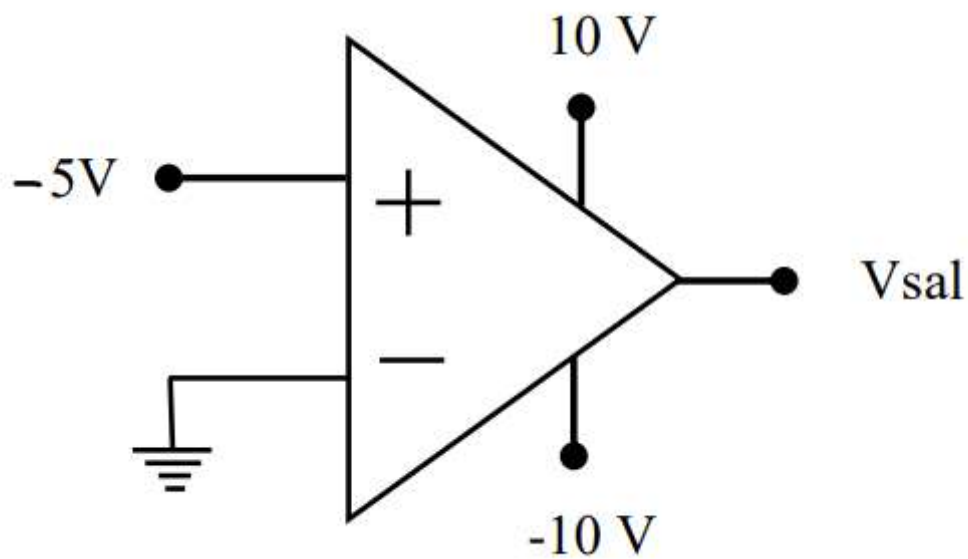
Correo electrónico *



Registrar **a22300891@ceti.mx** como el correo que se incluirá al enviar mi respuesta

Identificar modo de operación y calcular $+V_{sat}$, $-V_{sat}$, V_d y V_{sal} : *

50 puntos

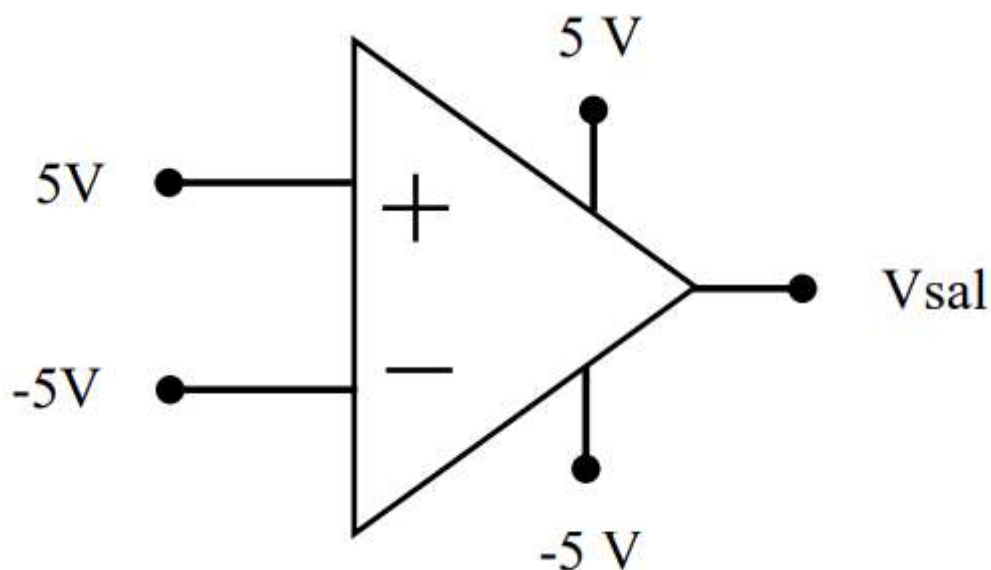


	+5V ó -5V	+4.5V	-4.5V	+4.5V ó -4.5V	0V	Otro valor	Una entrada	Doble entrada	Modo común
Modo de operación	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
V_d	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
V_{sal}	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
$+V_{sat}$	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
$-V_{sat}$	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



Identificar modo de operación y calcular $+V_{sat}$, $-V_{sat}$, V_d y V_{sal} : *

50 puntos



	+5V ó -5V	+4.5V	-4.5V	+4.5V ó -4.5V	0V	Otro valor	Una entrada	Doble entrada	Modo común
-Vsat	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Modo de operación	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
+Vsat	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Vsal	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Vd	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Para validar la calificación de la Actividad 4 es necesario subir fotografía que incluya Cálculos de $+V_{sat}$, $-V_{sat}$, V_d y V_{sal} de cada circuito haciendo el procedimiento completo (Fórmula, Sustitución de valores y Resultados). Escribir nombre y registro a la hoja. *

Sube 1 archivo compatible: PDF o image. Tamaño máximo: 10 MB.

[Añadir archivo](#)

Una copia de tus respuestas se enviará por correo a a22300891@ceti.mx.

Enviar

Borrar formulario

Este formulario se creó en Centro de Enseñanza Técnica Industrial. [Denunciar abuso](#)

Google Formularios

