Pregunta <b>1</b> Finalizado	¿Cuáles son las muestras ensayadas en el TP?
Puntúa 1,00	Seleccione una:
sobre 1,00	a. Transistor, Diodo, Alambre
Marcar     pregunta	b. Ninguna de las otras opciones
	c. Lámpara, Alambre, Diodo
	O d. Alambre, Lámpara, Capacitor
Pregunta <b>2</b>	¿Qué instrumentos son utilizados en el TP?
Finalizado	Cologgiana una
Puntúa 1,00 sobre 1,00	Seleccione una:  a. Amperímetro y Óhmetro
<b>V</b> Marcar	b. Amperimetro, Óhmetro y Voltímetro
pregunta	c. Voltímetro y Amperímetro
	d. Voltímetro y Óhmetro
Pregunta <b>3</b>	¿Qué magnitudes se miden en el TP?
Finalizado Puntúa 1,00	Seleccione una:
sobre 1,00	a. Ninguna de las otras opciones
₩ Marcar	b. Tensión y Resistencia
pregunta	c. Corriente y Tensión
	O d. Resistencia y Corriente
. 4	
Pregunta <b>4</b> Finalizado	¿Qué se representa en los gráficos del TP?
Puntúa 1,00	Seleccione una:
sobre 1,00	a. Corriente en función de la Resistencia
Marcar     pregunta	O b. Tensión en función de la Corriente
	c. Ninguna de las otras opciones
	d. Corriente en función de la Tensión
D	
Pregunta <b>5</b> Finalizado	¿Cuál de las muestras presenta en su gráfico una recta?
Puntúa 1,00	Seleccione una:
sobre 1,00	O a. Lámpara
Marcar     pregunta	O b. Ninguna de las otras opciones
	O c. Diodo
	d. Alambre
Pregunta <b>6</b>	Indicar el factor de escala de un instrumento cuya escala es 20 V y tiene 50 divisiones
Finalizado	
Puntúa 1,00 sobre 1,00	Seleccione una:
₩ Marcar	a. 0,4 V/div     b. 3.5 V/div.
pregunta	b. 2,5 V/div
	<ul><li>c. Ninguna de las otras opciones</li><li>d. 4 V/div</li></ul>
	O d. 4 V/div

Pregunta <b>7</b> Finalizado Puntúa 1,00 sobre 1,00	Indicar el factor de escala en un instrumento cuyo alcance es 600 mA y tiene 120 divisiones  Seleccione una:  a. 0,2 mA/div  b. Ninguna de las otras opciones  c. 5 mA/div
Pregunta <b>8</b> Finalizado Puntúa 0,00 sobre 1,00   Marcar pregunta	En la curva característica del alambre (I=F(V)), la pendiente de la recta indica:  Seleccione una:  a. La resistencia R  b. La conductancia 1/R  c. Ninguna de las otras opciones
Pregunta <b>9</b> Finalizado Puntúa 1,00 sobre 1,00   Marcar pregunta	En el Diodo, para Tensiones negativas la Corriente es positiva  Seleccione una:  Verdadero  Falso
Pregunta 10 Finalizado Puntúa 1,00 sobre 1,00  Marcar pregunta	En la Lámpara, para Tensiones positivas habrá Corrientes negativas y viceversa  Seleccione una:  Verdadero  Falso