RÚBRICA PARA EVALUAR LA PRÁCTICA DE CALIBRACIÓN Y REGISTRO DE UNA SENAL ELÉCTRICA EMPLEANDO EQUIPO DE MEDICIÓN.

Carrera	Especialidad en Ingeniería me	ecatrónica	ASIGNATURA:	Electrónica básica.	Electrónica básica. Fecha:		
Tema	Instrumentos de medición.						
Profesor Martin Cordero. Alumna / alumno:							
medición ajusta e	n. Calcula mediante el uso	de operaciones y pro imentos de medición y	cesos aritméticos, q manipula controles	geométricos, algebraicos y estadísticos m de un generador de señales. Interconecta	a y directa, mediante la interconexión de e agnitudes de variables eléctricas. Mantiene a y polariza eléctricamente componentes ele	e, ca	alibra,
ASPECTOS A EVALUAR		EXCELENTE		BUENO	REGULAR		%
Registrar, medir e interpretar magnitudes de variables eléctricas en circuitos energizados, con tensión alterna y directa, mediante la interconexión de equipo de medición. Obtiene, calibra, ajusta e interpreta lecturas con osciloscopio de doble trazo en modo canal.		Registra, mide e interpreta magnitudes eléctricas de corriente, diferencia de potencial y resistencia haciendo uso de un multímetro digital.		Registra, mide e interpreta magnitudes eléctricas de corriente y diferencia de potencial haciendo uso de un multímetro digital.	Registra, mide e interpreta magnitudes de resistencia eléctrica haciendo uso de un multímetro digital.		20
		2 PUNTOS		1.5 PUNTOS	1 PUNTO		
		Mantiene, calibra, ajusta e interpreta lecturas de voltaje/div y tiempo/div en un osciloscopio de doble trazo en modo canal y manualmente.		Mantiene, calibra, ajusta e interpreta lecturas de voltaje y tiempo en un osciloscopio de doble trazo en modo canal y automático.	Mantiene, calibra, ajusta e interpreta lecturas de calibración tiempo en osciloscopio de doble trazo en modo canal.		20
		2 PUNTOS		1.5 PUNTOS	1 PUNTO		
curvas compo semico	nentes onductores bipolares	Mide, registra e interpreta curvas paramétricas de DOS componentes semiconductores bipolares con osciloscopio de doble trazo en modo XY.		Mide, registra e interpreta curvas paramétricas de UN componente semiconductor PN con osciloscopio de doble trazo en modo XY.	Mide, registra e interpreta curvas paramétricas de componentes resistivos con osciloscopio de doble trazo en modo XY.		20
	osciloscopio de doble n modo XY.	2 PUNTOS		1.5 PUNTOS	1 PUNTO		
Registrar, medir e interpretar magnitudes de polaridad y resistencia eléctrica mediante la interconexión de equipo de		Registrar, medir e interpretar magnitudes de resistencia eléctrica en la identificación de polaridades y terminales en componentes semiconductores de bijuntura.		Registrar, medir e interpretar magnitudes de resistencia eléctrica en la identificación de polaridades y terminales en componentes semiconductores de juntura.	Registrar, medir e interpretar magnitudes de resistencia eléctrica en la identificación de resistencia eléctrica.		20
medici	ón.	2 PUNTOS		1.5 PUNTOS	1 PUNTO		
Interconecta y polariza eléctricamente componentes electrónicos pasivos, y dispositivos semiconductores, circuitos integrados empleando una base de prototipos rápidos. Interconecta y polariza eléctricamente componentes electrónicos pasivos semiconductores para el control de arranque, paro inversión de giro de un motor eléctricamente componentes electrónicos pasivos semiconductores para el control de arranque, paro inversión de giro de un motor eléctricamente componentes electrónicos pasivos semiconductores para el control de arranque, paro inversión de giro de un motor eléctricamente componentes electrónicos pasivos semiconductores para el control de arranque, paro inversión de giro de un motor eléctricamente componentes electrónicos pasivos semiconductores para el control de arranque, paro inversión de giro de un motor eléctricamente componentes electrónicos pasivos semiconductores, circuitos integrados empleando una base de prototipos rápidos.							20
(∑(puntos)(0.20)*5)*10							