uela de Ciencias Físicas y Matemáticas		
oratorio de Circuitos Eléctricos		
gundo Semestre		
ıpo No		
egrante 1:		
egrante 2:		
egrante 3:		
RÚBRICA DE EVALUACIÓI	N PROYECTO FINAL	
RÚBRICA DE EVALUACIÓI	N PROYECTO FINAL	
RÚBRICA DE EVALUACIÓI  Aspecto a calificar	N PROYECTO FINAL  Punteo asignado	Punteo obtenido
		Punteo obtenido
Aspecto a calificar  Funcionamiento general (presentación, portabilidad,	Punteo asignado	Punteo obtenido
Aspecto a calificar  Funcionamiento general (presentación, portabilidad, respuesta adecuada, seguimiento de instrucciones)	Punteo asignado 40	Punteo obtenido
Aspecto a calificar  Funcionamiento general (presentación, portabilidad, respuesta adecuada, seguimiento de instrucciones)  Adquisición de datos	Punteo asignado 40 15	Punteo obtenido
Aspecto a calificar  Funcionamiento general (presentación, portabilidad, respuesta adecuada, seguimiento de instrucciones)  Adquisición de datos  Ajuste de galvanómetro	Punteo asignado 40 15 10	Punteo obtenido
Aspecto a calificar  Funcionamiento general (presentación, portabilidad, respuesta adecuada, seguimiento de instrucciones)  Adquisición de datos  Ajuste de galvanómetro  Encendido y apagado	Punteo asignado  40  15  10  5	Punteo obtenido
Aspecto a calificar  Funcionamiento general (presentación, portabilidad, respuesta adecuada, seguimiento de instrucciones)  Adquisición de datos  Ajuste de galvanómetro  Encendido y apagado  Respuesta a umbral de luz	Punteo asignado  40  15  10  5  10	Punteo obtenido
Aspecto a calificar  Funcionamiento general (presentación, portabilidad, respuesta adecuada, seguimiento de instrucciones)  Adquisición de datos  Ajuste de galvanómetro  Encendido y apagado  Respuesta a umbral de luz  Preguntas	Punteo asignado  40  15  10  5  10  10	Punteo obtenido

Firmas de aceptación de nota: