

Actividad	Aspecto a evaluar		Escala de calificación LAB 4 - Nivel 3	
	Criterio y ponderación		Bueno (1 pts)	Deficiente (0 pts)
Task Características específicas	UART Configuracion	8%	Permitir configuración de varios baud rate, seleccionar diferentes paridades, y stop bit.	No logrado
	UART TX / RX	10%	Función para enviar un carácter y un string de largo arbitrario. Recepción de caracteres y de string	No logrado
	Servo	10%	Es posible utilizar el servo para que se mueva a un cierto angulo	No logrado
	ADC	10%	Hay una configuración correcta con el ADC del Joystick	No logrado
	Botón Derecho	10%	El boton derecho actua como save y no hay problemas de debouncing.	No logrado
	Guardar secuencia Met 1	10%	Se guarda la secuencia ingresada en el metodo 1 y es posible repetirla.	No logrado
	Guardar secuencia Met 2	15%	Es posible guardar la secuencia enviada por comunicacion serial y repetirla	No logrado
	Envio de angulo seleccionado	5%	Se envia el angulo seleccionado constantemente o al momento de seleccionarlo	No logrado
	Menú inicial	5%	Hay un menu realizado en monitor serial para determinar el metodo a utilizar	No logrado
	ADC y justificación botón	10%	Se justifica el método de captura y el tipo de utilización del botón	No logrado
	Casos de borde	7%	El programa funciona sin problema y es posible cambiar de metodos luego de seleccionar alguno de ellos.	No logrado
Preguntas, justificaciones y casos de borde				
Actividades comunes - Penalizaciones	Aspecto a evaluar		Escala de penalización	
	Criterio		Bueno (0 décimas penalización)	Deficiente (3 décimas de penalización)
	Código ordenado, comentarios y encabezado		Buen trabajo. No hay penalización	No implementado.
	Malas prácticas		Alugnas malas prácticas incluyen: + Realización de todo el código en interrupciones, las que se encuentran sobrecargadas. + Uso de ciclos grandes en interrupciones + Programa no claro + Excesiva dependencia entre el main y las librerías	No implementado.
		Total		