

Actividad	Aspecto a evaluar		Escala de calificación LAB 4 - Nivel 3		
	Criterio y ponderación		Bueno (2 pts)	Regular (1 pt)	Deficiente (0 pts)
Task Características específicas	UART Configuración	8%	Permitir configuración de varios baud rate, seleccionar diferentes paridades, y stop bit.	Medianamente logrado	No logrado
	UART TX / RX	10%	Función para enviar un carácter y un string de largo arbitrario. Recepción de caracteres y de string	Medianamente logrado	No logrado
	Servo	10%	Es posible utilizar el servo para que se mueva a un cierto ángulo	Medianamente logrado	No logrado
	ADC	10%	Hay una configuración correcta con el ADC del Joystick	Medianamente logrado	No logrado
	Botón Derecho	10%	El botón derecho actúa como save y no hay problemas de debouncing.	Medianamente logrado	No logrado
	Guardar secuencia Met 1	10%	Se guarda la secuencia ingresada en el método 1 y es posible repetirla.	Medianamente logrado	No logrado
	Guardar secuencia Met 2	15%	Es posible guardar la secuencia enviada por comunicación serial y repetirla	Medianamente logrado	No logrado
	Envío de ángulo seleccionado	5%	Se envía el ángulo seleccionado constantemente o al momento de seleccionarlo	Medianamente logrado	No logrado
	Menú inicial	5%	Hay un menú realizado en monitor serial para determinar el método a utilizar	Medianamente logrado	No logrado
	ADC y justificación botón	10%	Se justifica el método de captura y el tipo de utilización del botón	Medianamente logrado	No logrado
Preguntas, justificaciones y casos de borde	Casos de borde	7%	El programa funciona sin problema y es posible cambiar de métodos luego de seleccionar alguno de ellos.	Medianamente logrado	No logrado
Actividades comunes - Penalizaciones	Aspecto a evaluar		Escala de penalización		
	Criterio		Bueno (0 décimas penalización)	Regular (1.5 pts)	Deficiente (3 décimas de penalización)
	Código ordenado, comentarios y encabezado		Buen trabajo. No hay penalización	Medianamente logrado	No implementado.
	Malas prácticas		Algunas 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	Medianamente logrado	No implementado.
		Total			