

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS DIVISIÓN DE ELECTRÓNICA Y COMPUTACIÓN



RÚBRICA PARA LA EVALUACIÓN DEL DISEÑO EN INGENIERÍA Y COMUNICACIÓN ORAL EFECTIVA

MATERIA seminario de Programación de sistemas embebidos

SECCIÓN: DOT

ALUMNO:

CÓDIGO

PROYECTO Proyecto Final-carrito seguidor de luz

FECHA:

	DISENOEN	INGENIERIA	
CATEGORÍA		ESCALA	Tever fute (4(-)
	DEFICIENTE (0 puntos)	SUFICIENTE (0.5 puntos)	EXCELENTE (1 punto)
	IDENTIFICACION DEL PR	OBLEMA Y LIMITACIONES	1
1. IDENTIFICACIÓN DEL PROBLEMA	El alumno no ha identificado el problema.	El alumno ha identificado el problema pero su explicación del mismo no es satisfactoria.	El alumno ha identificado el problema y puedo explicarlo a detalle.
2. REQUERIMIENTOS Y LIMITACIONES	El alumno no tiene claros cuales son los requerimientes y limitaciones del proyecto.	El alumno ha listado la mayoria de los requerimientos y limitaciones del proyecto	El alumno ha listado todos los requerimientos y limitaziones del proyecto.
	DESARROLLO Y PRUI	EBAS DEL PROTOTIPO	
3. CODIFICACIÓN	El código es innecesariamente complejo	El código es mayormente fácil de seguir y directo	El codigo es fácil de seguir directe
4 VERIFICACIÓN	La cantidad de estimulos usados es insuficiente para comprobar todas las funciones del diseño.	La cantidad de estimulos usados es suficiente para comprobar todas las funciones del diseño.	La cantidad de estimulos usados comprueba exhaustivamente las funciones del diseño.
5 EFECTIVIDAD	El diseño no resuelve efectivamente el problema o ignora varios de los requerimientos y limitaciones establecidos.	El diseño resuelve efectivamente el problema propuesto, pero no sigue algunos de los requerimientos y limitaciones establecidos.	El diseño resuelve efectivamente el problema propuesto, siguiendo los requerimientos y limitaciones establecidos.
	REP	ORTE	
6 IMAGENES Y GRAFICAS	Las imágenes solicitadas no aparecen en la hoja de datos o no aportan información sobre las características del circuito.	Las imágenes tienen calidad regular y aportan información sobre las características del circuito o las pruebas sobre el diseño.	l as imágenes solicitadas estan presentes, tienen buena calidad y aportan información sobre las características del sistema o las pruebas sobre el diseño.
7. DESCRIPCIÓN GENERAL	La descripción del sistema no está presente o no describe claramente el funcionamiento del sistema	El reporte contiene una descripción del sistema, pero no es breve o no es suficientemente clara	El reporte del proyecto centiene un breve pero clara descripción del funcionamiento del sistema.
RESULTADOS	f altan datos de caracterización para el sistema.	Los datos de caracterización del sistema están presentes pero muestran inconsistencias	Los datos de caracterización del sistema están presentes y son correctos.
B. RESULTADOS		sistema están presentes pero	sistema están presentes y son