



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

MATERIA: Seminario de Soluciones de problemas de ALUMNO: Programación de sistemas embebidos

SECCIÓN: DOIL

CÓDIGO:

PROYECTO: Proyecto Final

FECHA:

	DISEÑO EI	N INGENIERÍA	
CATEGORÍA		ESCALA	EXCELENTE (1 punto)
- THE CHAIR	DEFICIENTE (0 puntos)	SUFICIENTE (0.5 puntos)	EXCELLINE
	IDENTIFICACIÓN DEL PI	ROBLEMA Y LIMITACIONES	
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 puede explicarlo a detalle.
2. REQUERIMIENTOS Y LIMITACIONES	El alumno no tiene claros cuales son los requerimientos y limitaciones del proyecto.	El alumno ha listado la mayoría de los requerimientos y limitaciones del proyecto	El alumno ha listado todos los requerimientos y limitaciones del proyecto.
	DESARROLLO Y PRI	JEBAS DEL PROTOTIPO	
3. CODIFICACIÓN	El código es innecesariamente complejo	El código es mayormente fácil de seguir y directo	El código es fácil de seguir y directo.
4. VERIFICACIÓN	La cantidad de estímulos usados es insuficiente para comprobar todas las funciones del diseño.	La cantidad de estímulos usados es suficiente para comprobar todas las funciones del diseño.	La cantidad de estímulos 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	
5. IMÁGENES Y GRÁFICAS	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.	Las imágenes solicitadas están presentes, tighen buena calidad y aportan información sobre las características del sistema o las pruebas sobre el diseño.
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 preyecto contiene una breve pero clara descripción del funcionamiento del sistema.
RESULTADOS	Faltan 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.
		TOTAL:	Conecios.



