

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

SECCION DOT

ALUMNO.

CÓDIGO:

PROYECTO Actividad extra - Alarma

FECHA:

	NE ONE BIOLEN	INGENIERIA	
CATEGORÍA		ESCALA	EXCELENTE (1 punto)
GATEGORIA	DEFICIENTE (0 puntos)	SUFICIENTE (0.5 puntos)	I EXCELLINE [1 Punts]
	IDENTIFICACION DEL PRO	OBLEMA 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 explicarle a detalle.
2. REQUERIMIENTOS Y TIMITACIONES	El alumno no tiene claros cuales son los requerimientos 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 limitacienes del proyecto.
	DESARROLLO Y PRUI	EBAS DEL PROTOTIPO	
3 CODIFICACIÓN	El codigo es innecesariamente complejo	El código es mayormente fácil de seguir y directo	Li codigo es facil de Leguir y directo
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.
	REPO	ORTE	
6. IMÁGENES 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.	Las imágenes solicitadas están presentes, tiener baena calidad y aportan información sobre las características del sistema o las pruebas sobre el diseño.
7 DESCRIPCION 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	Il reporte del proyecto contiene una breve pero clara descripción del funcionamiento del sistema.
8 RESULTADOS	l'altan datos de caracterización para el sistema.	l os datos de caracterización del sistema estan presentes pero muestran inconsistencias.	l os datos de caractenzación del sistema están accentes y son correctos.
		TOTAL:	1000-1

