



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

MATERIA: Seminario de Programación de sistemas embebidos ALUMNO:

SECCIÓN. DOT

CÓDIGO:

PROYECTO Actividad 7 Torreta

FECHA:

| IDENTIFICACIÓN DEL PRO  alumno no ha identificado el blema.  alumno no tiene claros cuales los requerimientos y taciones del proyecto.  DESARROLLO Y PRUE codigo es innecesariamente   | ESCALA SUFICIENTE (0.5 puntos) OBLEMA Y LIMITACIONES  El alumno ha identificado el problema pero su explicación del mismo no es satisfactoria  El alumno ha listado la mayoría de los requerimientos y limitaciones del proyecto  BAS DEL PROTOTIPO  | El alumno ha identificado el problema y puede explicarlo a detalle.  El alumno ha listado todos los requerimientos y bantaciones del proyecto.   |
|--|--|--|
| alumno no ha identificado el blema.  alumno no tiene claros cuales los requerimientos y taciones del proyecto.  DESARROLLO Y PRUE  | El alumno ha identificado el problema pero su explicación del mismo no es satisfactoria  El alumno ha listado la mayoría de los requerimientos y limitaciones del proyecto   | El alumno ha identificado el problema y puede explicarlo a detalle.  El alumno ha listado todos los requerimientos y lantaciones del   |
| alumno no ha identificado el blema.  alumno no tiene claros cuales los requerimientos y taciones del proyecto.  DESARROLLO Y PRUE  | El alumno ha identificado el problema pero su explicación del mismo no es satisfactoria  El alumno ha listado la mayoría de los requerimientos y limitaciones del proyecto   | problema y puede explicarlo a detalle.  El alumno ha listado todos los requerimientos y limitaciones del   |
| taciones del proyecto.  DESARROLLO Y PRUE  | los requerimientos y limitaciones del proyecto   | requerimientos y limitaciones del  |
|  | BAS DEL PROTOTIPO  |  |
| odigo es innecesariamente  | The second of th |  |
| nplejo   | El código es mayermente fácil de seguir y directo  | El codigo es fácil de seguir y directo   |
| cantidad de estímulos usados es<br>uficiente para comprobar todas<br>funciones del diseño.   | La cantidad de estimulos usados es<br>suficiente para comprobar todas las<br>funciones del diseño.   | La cantidad de estimulos usados comprueba exhaustivamente las funciones del diseño.  |
| diseño no resuelve efectivamente<br>problema o ignora varios de los<br>uerimientos y limitaciones<br>ablecidos.  | El diseño resuelve efectivamente el problema propuesto, pero no sigue algunos de los requerimientos y limitaciones establecidos.   | El diseño resuelve efectivamente e problema propuesto, signiendo les requerimientos y limitacienes establecidos.   |
| REPO   | ORTE   |  |
| imágenes solicitadas no<br>recen en la hoja de datos o no<br>ortan información sobre las<br>acterísticas 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, tienen buena ealidad y aportan información sobre las características del sistema o las pruebas sobre el diseño.  |
| descripción del sistema no está<br>sente o no describe claramente<br>incionamiento del sistema.  | El reporte contiene una descripción<br>del sistema, pero no es breve o no<br>es suficientemente clara  | El reporte del preyesto contiene un<br>breve pero clara descripción del<br>funcionamiento del sistema.   |
| an datos de caracterización para<br>istema.  | l os datos de caracterización del<br>sistema estan presentes pero<br>muestran inconsistencias  | Los datos de caracter/ación del<br>sistema están presentes y son<br>correctos.   |
| distribution of the state of th | cantidad de estímulos usados es aficiente para comprobar todas funciones del diseño.  Liseño no resuelve efectivamente roblema o ignora varios de los uerimientos y limitaciones ablecidos.  REPORTO DE LA CONTROL D | La cantidad de estímulos usados es suficiente para comprobar todas funciones del diseño.  La cantidad de estímulos usados es suficiente para comprobar todas las funciones del diseño.  El diseño resuelve efectivamente el problema o ignora varios de los userimientos y limitaciones ablecidos.  REPORTE  Las imágenes tienen calidad regular y 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  El reporte contiene una descripción del sistema no está sente o no describe claramente incionamiento del sistema.  La cantidad de estímulos usados es suficiente para comprobar todas las funciones del diseño.  El diseño resuelve efectivamente el problema propuesto, pero no sigue algunos de los requerimientos y limitaciones establecidos.  REPORTE  Las imágenes tienen calidad regular y aportan información sobre las características del circuito o las pruebas sobre el diseño  El reporte contiene una descripción del sistema, pero no es breve o no es suficientemente clara  Los datos de caracterización del sistema estan presentes pero |

