## 3MV7 SISTEMAS OPERATIVOS EN TIEMPO REAL

## Evidencia 0: Macros \_CRTIMP y \_\_cdecl

Se pidió a los discentes buscar el significado de las macros \_CRTIMP y \_\_cdecl. También se planteó el primer ejercicio reto del curso: Se pide encontrar una manera (usando directivas del preprocesador) de contar cuántas veces se incluye un archivo a sí mismo antes de provocar que el preprocesador aborte.

Evidencias 0 recibidas (en tiempo y forma):

Antonio Coutiño Daniel De Jesús	_cdecl??
Cadena Díaz Daniel	#define _CRTIMP
	$_{ m declspec}({ m dllimport})$
Chávez Cortes Víctor	WIN32??
Díaz Duran Omar	
Gijón Leyva Erick Servando	₋WIN32 el más usual
Franco García Oswaldo Ignacio	_WIN32??
León Juan Javier	
Ortiz Torres Erick	
Parra Hernández Víctor Manuel	
Romo García Miguel Angel	_WIN16 (para 16 bits),
	_WIN32 (para 16?? y 64
	bits),WIN64 (para 64
	bits), _WINDOWS_ (para
	Watcom C/C++)
Solano Juárez José Santiago	$\approx$
Vazquez Hernández Jorge	

Ahora, continuando con el trabajo de *literate programming*. Se simulará que algunos estudiantes, entregaron la siguiente evidencia, es decir, lo que sería la evidencia 1.

## Evidencia 1: Programa que indica nombre del día de la semana

Antonio Coutiño Daniel De Jesús | Evidencia 1 simulada: 2