TESIEAMP ESOS

DIRECCIÓN ACADÉMICA SUBDIRECCIÓN DE ESTUDIOS PROFESIONALES DIVISIÓN DE INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES RUBRICA DE EVALUACIÓN DE PROPUESTAS

Nombre del equipo:		Fecha:
Reto:	Carrera:	
Temática		
Vertical:		
Área de aplicación:		
Propuesta:		

Instrucciones:

- La evaluación propuesta de la propuesta deberá sumar 130 puntos máximo.
- Cada característica se evaluará de 1 a 10 donde el 1 es el valor mínimo y 10 el valor máximo.

La propuesta presentada cumple con los siguientes aspectos:

	Aspecto	Valor	Características	Puntos
	Proceso	I.1 10 pts.	 Análisis de requerimiento o necesidad. Pruebas realizadas. Restricciones de desarrollo. Resultados esperados. 	
1		I.2 10 pts.	Utilizó productivamente el tiempo asignado para realizar el proyecto. Culmino el proyecto en el plazo estipulado.	
II	II Interfaz Gráfica II.1 10 pts.		El software realizado está organizado, tiene varios niveles y su diseño es completo.	
		II.2 10 pts.	La interfaz gráfica es clara, tiene estructura y se adapta tanto al contenido como al diseño del problema.	
		II.3 10 pts.	Es de fácil interacción usuario-software.	
III	Creatividad	III.1 10 pts.	El programa realizado es original y creativo.	
IV		IV.1	El software demuestra comprensión avanzada de bloques y procedimientos.	
			Utiliza apropiadamente la estructura de control (secuencial, condicional, interactivo).	
			El software está correctamente depurado.	





TESIEAMP ESOS

V Razonamiento Lógico	V.1 10 pts.	La elaboración del software demuestra al menos 3 características de planteamiento computacional: 1. Análisis. 2. Representación de datos. 3. Automatización de procesos. 4. Simulación de procesos.		
	VI.2 10 pts.	Punto de equilibrio y Margen de Utilidad.		
		VI.3 10 pts.	Fuente de inversión o aliado estratégico.	
			SUMA	

Nombre del evaluador:	
Firma del evaluador:	
Institución del evaluador:	
Observaciones y comentarios:	



