

TESICAMP 2023

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
I	Proceso	I.1 10 pts.	1) Análisis de requerimiento o necesidad. 2) Pruebas realizadas. 3) Restricciones de desarrollo. 4) Resultados esperados.	
		I.2 10 pts.	Utilizó productivamente el tiempo asignado para realizar el proyecto. Culmino el proyecto en el plazo estipulado.	
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	Programación	IV.1 10 pts.	El software demuestra comprensión avanzada de bloques y procedimientos.	
		IV.2 10 pts.	Utiliza apropiadamente la estructura de control (secuencial, condicional, interactivo).	
		IV.3 10 pts.	El software está correctamente depurado.	



TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS
SUPERIORES DE IXTAPALUCA

TESICAMP 2023

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:	



**TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS
SUPERIORES DE IXTAPALUCA**