

*Programa Nacional de Formación en Informática - Sede San Cristóbal*

FORMA N° 001: FORMATO DE EVALUACIÓN DE PREDEFENSA Y DEFENSA DEL PROYECTO SOCIOTECNOLÓGICO DEL TRAYECTO 4 EN EL MÓDULO DE AUDITORÍA. LAPSO ACADÉMICO: \_\_\_\_\_ SECCIÓN: \_\_\_\_\_

DATOS DE LOS INTEGRANTES DEL EQUIPO			
N°	CÉDULA	APELLIDOS	NOMBRES
01			
02			
03			
04			
05			
TÍTULO DEL PROYECTO			
DATOS DEL JURADO EVALUADOR EN LA PREDEFENSA			
01			
02			
03			
DATOS DEL JURADO EVALUADOR EN LA DEFENSA			
01			
02			
03			

ÍTEM	TOPICOS A SER EVALUADOS A NIVEL TÉCNICO POR EL JURADO  FECHA DE PREDEFENSA: _____  FECHA DEFENSA: _____	PREDEFENSA				DEFENSA			
		DEFICIENTE	MEJORABLE	BUENO	EXCELENTE	DEFICIENTE	MEJORABLE	BUENO	EXCELENTE
		0,5	1	1,5	2	0,5	1	1,5	2
1	Sistema Inteligente que controle, supervise el adecuado funcionamiento, así como mantener los altos niveles de seguridad y auditoría.								
2	Trabajar con Base de Datos (La que el equipo desee utilizar y que responda a la exigencia de la comunidad o el prototipo establecido), con un mínimo de quince (15) tablas								
3	Mantener la validación adecuada en el registro de los datos. Cuidar los Niveles de Seguridad del Sistema. Establecimiento de múltiples niveles de acceso para usuarios.								
4	Trabajar con Normalización, hasta el nivel que sea más óptimo para el desarrollo del sistema.								
5	Trabajar un Módulo de Auditoría Completo. Obligatorio establecimiento de procesos para auditorías al sistema (manejo de disparadores o triggers y tablas de auditoría).								

*“Por una Educación Universitaria, Bolivariana y Socialista”*

*Programa Nacional de Formación en Informática - Sede San Cristóbal*

ÍTEM	TOPICOS A SER EVALUADOS A NIVEL TÉCNICO POR EL JURADO	PREDEFENSA				DEFENSA			
		DEFICIENTE	MEJORABLE	BUENO	EXCELENTE	DEFICIENTE	MEJORABLE	BUENO	EXCELENTE
		0,5	1	1,5	2	0,5	1	1,5	2
6	Módulo de Reportes o Listados, con datos estadísticos para toma de decisiones (Mínimo 10 reportes en PDF). Reportes para gerencia con manejo de datos estadísticos.								
7	Diseño de la interfaz gráfica con óptima calidad (menús, formularios, listados, fondo de pantalla).								
8	El sistema se debe desarrollar bajo el modelo Cliente/Servidor. Eso dependerá del requerimiento de la comunidad. Sistemas parametrizables (adaptables a cualquier entorno similar).								
9	Deben hacer uso de la Apps.								
10	Validación estricta y elegante de los datos de entrada: Validación del lado del cliente con algún framework basado en javascript (ejm. JQuery, u otro). Validación del lado del servidor, con el lenguaje usado para trabajar del lado del servidor (ejm. Php, u otros).								
<b>SUBTOTAL POR CADA COLUMNA</b>									
Valores máximos que puede arrojar cada columna		5	10	15	20	5	10	15	20
<b>CALIFICACIÓN TOTAL</b> (sumatoria Subtotales de cada columna)									
Calificación máxima que puede dar la sumatoria de los Subtotales		20 Puntos				20 Puntos			
<b>OBSERVACIONES</b>									
<b>FIRMA DEL JURADO EN PREDEFENSA</b>					<b>FIRMA DEL JURADO EN DEFENSA</b>				

*“Por una Educación Universitaria, Bolivariana y Socialista”*