





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

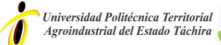
		DATOS DE LOS INTEGRANTES DEL EQU	JIPO
N°	CÉDULA	APELLIDOS	NOMBRES
01			
02			
03			
04		The second state of the second	
05		The second second	
		TITULO DEL PROYECTO	
		A STATE OF THE STA	944
		DATOS DEL JURADO EVALUADOR EN LA PRE	FDEFENSA
01		DATOS DEL SONADO EVALUADON EN EATRA	LICE ENGA
02			
03			
00		DATOS DEL JURADO EVALUADOR EN LA D	FFENSA
01		DATOO DEE CONADO EVALUADON EN EA D	LI LIVA
02			
03			
บอ			

	TOPICOS A SER EVALUADOS A NIVEL TÉCNICO POR EL JURADO						
ÍTEM	FECHA DE PREDEFENSA:						
	FECHA DEFENSA:						
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).						

PREDEFENSA					DEFENSA						
DEFICIENTE	MEJORABLE	BUENO	EXCELENTE		DEFICIENTE	MEJORABLE	BUENO	EXCELENTE			
0,5	1	1,5	2		0,5	1	1,5	2			
H	Ħ	- 1	2			×					



Ministerio del Poder Popular para la Educación Universitaria







Programa Nacional de Formación en Informática - Sede San Cristóbal

	TOPICOS A SER EVALUADOS A NIVEL TÉCNICO POR EL JURADO	F	PREDEFENSA					DEFENSA			
ÍTEM	FECHA DE PREDEFENSA: FECHA DEFENSA:		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.	1.0			3	1	1				
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).				X		ŭ,				
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).										
	SUBTOTAL POR CADA COLUMNA										
	Valores máximos que puede arrojar cada columna	5	10	15	20	<u> </u>	5	10	15	20	
	CALIFICACIÓN TOTAL (sumatoria Subtotales de cada columna)										
	Calificación máxima que puede dar la sumatoria de los Subtotales		20 Puntos				20 Puntos				
	OBSERVACIONES										
					,						
	FIRMA DEL JURADO EN PREDEFENSA	P. [-	FIRM	A DEL J	URADO	EN D	EFENS/	4			
							7	a,			