

Instrucciones:

Deberá introducir el porcentaje que considere idóneo asignar a cada aspecto a evaluar en la columna "Porcentaje otorgado".

El porcentaje final se obtiene automáticamente, a partir de los porcentajes otorgados a cada uno de los aspectos a evaluar.

No podrá otorgarse un porcentaje superior al aprobado para cada aspecto.

EQUIPO: FACULTAD DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA DE LA UV - LIC. EN TECNOLOGÍAS COMPUTACIONALES 2			
ASPECTOS	CRITERIOS A EVALUAR	PORCENTAJE OTORGADO	COMENTARIOS
Técnicos 15%	Pantalla, batería, impresora térmica y conectividad	0.00	No se especifica.
Seguridad 30%	Lógica y física	0.00	No especifica.
Calidad 10%	Durabilidad y resistencia	0.00	No especifica.
Diseño 15%	Originalidad, accesibilidad, transportabilidad y documentación soporte	0.00	No especifica.
Funcionalidad 30%	Configuración, inicialización de la urna, votación y clausura de la votación.	15.00	Flujos ambiguos.
<b>Porcentaje Final</b>		<b>15.00</b>	

Instrucciones:

Deberá introducir el porcentaje que considere idóneo asignar a cada aspecto a evaluar en la columna "Porcentaje otorgado".

El porcentaje final se obtiene automáticamente, a partir de los porcentajes otorgados a cada uno de los aspectos a evaluar.

No podrá otorgarse un porcentaje superior al aprobado para cada aspecto.

EQUIPO: Facultad de Estadística e Informática de la UV - Lic. en Tecnologías Computacionales 2			
ASPECTOS	CRITERIOS A EVALUAR	PORCENTAJE OTORGADO	COMENTARIOS
Técnicos 15%	Pantalla, batería, impresora térmica y conectividad	0.00	Falta la propuesta de hardware para la urna electrónica.
Seguridad 30%	Lógica y física	5.00	Falta la propuesta de hardware para la urna electrónica.
Calidad 10%	Durabilidad y resistencia	0.00	Falta la propuesta de hardware para la urna electrónica.
Diseño 15%	Originalidad, accesibilidad, transportabilidad y documentación soporte	2.00	Falta la propuesta de hardware para la urna electrónica.
Funcionalidad 30%	Configuración, inicialización de la urna, votación y clausura de la votación.	5.00	
<b>Porcentaje Final</b>		<b>12.00</b>	

Instrucciones:

Deberá introducir el porcentaje que considere idóneo asignar a cada aspecto a evaluar en la columna "Porcentaje otorgado".

El porcentaje final se obtiene automáticamente, a partir de los porcentajes otorgados a cada uno de los aspectos a evaluar.

No podrá otorgarse un porcentaje superior al aprobado para cada aspecto.

EQUIPO: Facultad de estadística e informática de la UV. Lic en tecnologías computacionales 2			
ASPECTOS	CRITERIOS A EVALUAR	PORCENTAJE OTORGADO	COMENTARIOS
Técnicos 15%	Pantalla, batería, impresora térmica y conectividad	5.00	El documento no especifica características técnicas de los componentes
Seguridad 30%	Lógica y física	5.00	No se detectaron capas de seguridad
Calidad 10%	Durabilidad y resistencia	5.00	No se detectó un esfuerzo para incrementar la durabilidad
Diseño 15%	Originalidad, accesibilidad, transportabilidad y documentación soporte	5.00	No se detectó documentación soporte completa
Funcionalidad 30%	Configuración, inicialización de la urna, votación y clausura de la votación.	30.00	Muy buena descripción de casos posibles
<b>Porcentaje Final</b>		<b>50.00</b>	

Instrucciones:

Deberá introducir el porcentaje que considere idóneo asignar a cada aspecto a evaluar en la columna "Porcentaje otorgado".

El porcentaje final se obtiene automáticamente, a partir de los porcentajes otorgados a cada uno de los aspectos a evaluar.

No podrá otorgarse un porcentaje superior al aprobado para cada aspecto.

EQUIPO:FACULTAD DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA DE LA UV - LIC EN TECNOLOGÍAS COMPUTACIONALES 2			
ASPECTOS	CRITERIOS A EVALUAR	PORCENTAJE OTORGADO	COMENTARIOS
Técnicos 15%	Pantalla, batería, impresora térmica y conectividad		El archivo OPLEV-1.pdf no contaba con información suficiente para evaluar este rubro.
Seguridad 30%	Lógica y física		El archivo OPLEV-1.pdf no contaba con información suficiente para evaluar este rubro.
Calidad 10%	Durabilidad y resistencia		El archivo OPLEV-1.pdf no contaba con información suficiente para evaluar este rubro.
Diseño 15%	Originalidad, accesibilidad, transportabilidad y documentación soporte		El archivo OPLEV-1.pdf no contaba con información suficiente para evaluar este rubro.
Funcionalidad 30%	Configuración, inicialización de la urna, votación y clausura de la votación.	15.00	Los formatos de actas de instalación, clausura y planillas de votación parecen simples y amigables. Por la explicación proporcionada, el proceso de configuración y votación parecen sencillos. Sin embargo, hubiera sido de utilidad contar con guía visual mas detallada y práctica. Se aprecia que se hayan incluido perfiles de usuarios simulados, un acierto para el diseño y la accesibilidad.
<b>Porcentaje Final</b>		<b>15.00</b>	



Comisión Especial  
de Innovación  
y Evaluación

Nombre de la o el  
Jurado Calificador:

**CÉDULA DE EVALUACIÓN INDIVIDUAL DEL CONCURSO DE DISEÑO Y CREACIÓN DE UN PROTOTIPO DE URNA ELECTRÓNICA**

**L.I. Lissette Morones Sánchez - Unidad Técnica de Servicios de Informática - Instituto Nacional Electoral**

**Instrucciones:**

Deberá introducir el porcentaje que considere idóneo asignar a cada aspecto a evaluar en la columna "Porcentaje otorgado".  
El porcentaje final se obtiene automáticamente, a partir de los porcentajes otorgados a cada uno de los aspectos a evaluar.  
No podrá otorgarse un porcentaje superior al aprobado para cada aspecto.

ASPECTOS	CRITERIOS A EVALUAR	EQUIPO: FACULTAD DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA DE LA UV	
		PORCENTAJE OTORGADO	COMENTARIOS
Técnicos 15%	Pantalla, batería, impresora térmica y conectividad	0.00	<p>El porcentaje otorgado, de acuerdo a los aspectos y criterios de evaluación establecidos, se revisó en apego a buenas practicas en la materia como lo son:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Voluntary Voting System Guidelines Volumen 1 Versión 1.1 emitido por la Election Assistance Commission de los Estados Unidos.</li> <li>- Modelo de Operación de la casilla con urna electrónica, establecido por el INE.</li> <li>- Estandar ANSI/IEC 60529 Degrees of Protection Provided by Enclosures (IP Code).</li> <li>- ATM Software Security Best Practices Guide Version 3</li> </ul> <p>Se adjunta en USB el archivo de referencia con los puntos evaluados.</p>
Seguridad 30%	Lógica y física	0.80	
Calidad 10%	Durabilidad y resistencia	0.00	
Diseño 15%	Originalidad, accesibilidad, transportabilidad y documentación soporte	0.00	
Funcionalidad 30%	Configuración, inicialización de la urna, votación y clausura de la votación.	1.50	
<b>Porcentaje Final</b>		<b>2.30</b>	