Plataforma para la Evaluación Virtual Ferias de Ciencias NL 2023

EVALUADORES

Manual de Usuario

Versión 1







Plataforma para Evaluación Virtual de las Ferias de Ciencias Nuevo Léon 2023

Disponible en:

https://FeriasDeCienciasNL.org/plataforma

El EVENTO PRESENCIAL FINAL se realizará el <u>5/Octubre/2023</u>

PARA MÁS INFORMACIÓN VISITE EL SITIO WEB PARA EVALUADORES <u>https://FeriasDeCienciasNL.org/evaluadores</u>



Pantalla de Login







1) Menu Principal



Podrá navegar a través del Sistema utilizando el menú, ubicado de lado superior-izquierdo

• Inicio

 Encontras la información general para Evaluadores

• Proyectos

• Enlista los Proyectos asignados para su evaluación (por Convocatoria)





2) Listado de Proyectos



Podrá navegar a través del Sistema utilizando el menú, ubicado de lado superior-izquierdo

 Puede elegir entre las diferentes convocatorias (segun los proyectos que tenga asignados)

■ Proyec	Bienvenido U-0001 Mi Cuenta Salir						
Mis Proyectos por Convocatoria							
	ExpoCiencias NL						
	FENACI NL						



2) Listado de Proyectos







3) Información del Proyecto





Para descargar la última version de los documentos recibida, dé clic en el botón **DESCARGAR**

Para acceder al enlace del VIDEO, dé clic en **IR**



Recuerde que la <u>Fecha Límite</u> para la Recepción de Evaluaciones es el <u>5 OCTUBRE 2023 a las 15:00 hrs</u>



3) Enviar una Evaluación





- Para cada proyecto que tenga asignado, se deben completar las siguientes dos <u>evaluaciones</u>:
 - Evaluación Final del Proyecto
 - Prinicipios ODS
- Las pueden completar en cualquier orden.

Cada proyecto cuenta con sus propias rúbricas virtuales. Una vez enviadas, las rúbricas NO podrán ser editadas

• FEMEC	FENACI NL 2021 - Evaluación de Proyecto			Datos del Proyecto a evaluar Y sus datos como Evaluador.	ExpoCiencias 2023
	Evaluación Final Clave del Proyecto: FENACINL-10 Nombre del Proyecto: La energía y su transferencia Evaluador EV-002 - JUAN PEREZ			Seleccione ~	
	Pregunta de investigación El propósito de la investigación es claro y enfocado/se define claramente la problemática a resolver	Seleccione	Ţ	tados 0 1	
	Se definen los criterios para dar solución a la problemática	Seleccione	~	2 3	
	Se identifica una solución y se explican sus restricciones	Seleccione	~	4	. /
	Se realizó una búsqueda de la solución propuesta en bases de datos, internet y aplicaciones de patentes y se reporta	Seleccione	~		
	Diseño y metodología			Seleccione •	
	Recolección de datos suficiente para fundamentar el diseño del prototipo o modelo	Seleccione	~		
	El plan de investigación y los métodos de recolección de datos están diseñados para obtener resultados confiables.	Seleccione	~		
	Se desarrolló un prototipo o modelo adecuado para dar solución a la problemática de investigación.	Seleccione	~		
	Ejecución				
	El prototipo modelo representa el diseño descrito	Seleccione	~	Para cada rubro usted podrá colo	ocar su evaluación
	El prototipo modelo se probó en múltiples condiciones	Seleccione	~		
	El prototipo demuestra habilidades de ingeniería	Seleccione	~		10







Una vez enviada, las evaluaciones NO podrán ser reenviadas / editadas.









Soporte Técnico



En la PLATAFORMA, dentro de la sección de AYUDA encontrará el presente manual actualizado y material opcional, así como el contacto en caso de requerir Soporte Técnico.

En caso de dudas o aclaraciones relacionadas a soporte técnico de la PLATAFORMA, por favor contáctenos <u>aquí</u>

https://forms.gle/vPW3RuJxGBefZCSs9