



RED
Red Nacional de Actividades
Juveniles en Ciencia y Tecnología



INSTITUTO DE
INNOVACIÓN Y
TRANSFERENCIA
DE TECNOLOGÍA
GOBIERNO DE NUEVO LEÓN

i2T2

El Instituto de Innovación y Transferencia de Tecnología de Nuevo León, a través de la RED Nacional de Actividades Juveniles en Ciencia y Tecnología (LaREDMex), avalado por el Movimiento Internacional para el Recreo Científico y Técnico de América Latina (MILSET AMLAT), la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla (UPAEP), con el apoyo de la Secretaría de Educación del Estado de Nuevo León, con el objetivo de impulsar la investigación científica y tecnológica y fomentar las vocaciones científicas,

CONVOCAN

A toda la comunidad estudiantil desde nivel preescolar hasta licenciatura del Estado de Nuevo León, interesada en el desarrollo y presentación de proyectos de investigación, desarrollo tecnológico o divulgación de la ciencia a participar en la novena edición de ExpoCiencias Nuevo León a realizarse el 27 y 28 de agosto de 2026 de forma presencial.



ExpoCiencias | 2026
Nuevo León



BASES

1. PARTICIPANTES

- 1.1 Podrá participar toda la comunidad estudiantil del Estado de Nuevo León desde nivel preescolar hasta licenciatura, cuya edad se encuentre entre los 5 y los 24 años cumplidos al 31 de diciembre de 2026.
- 1.2 La participación puede ser de manera individual o en equipo de máximo 3 estudiantes, los cuales serán irremplazables en las diferentes etapas del concurso.
- 1.3 Los estudiantes deberán estar registrados en un solo proyecto. Si se detectan estudiantes registrados en más de un proyecto, dichos proyectos serán descalificados.
- 1.4 En caso de que el proyecto se presente en equipo, los estudiantes deberán elegir a un Líder del proyecto (deberá ser el mismo estudiante durante todas las etapas), quien se encargará de llevar a cabo el registro del proyecto y será el contacto y enlace con la Dirección de Planeación y Gestión del Conocimiento del Instituto de Innovación y Transferencia de Tecnología de Nuevo León (I2T2).
- 1.5 Deberán tener el respaldo de un asesor que estará trabajando directamente con él o los estudiantes.

2. CATEGORÍAS DE PARTICIPACIÓN

Categoría	Nivel escolar	Clave
Pandilla Científica Petit	Preescolar, 1 ro y 2do de primaria	PP
Pandilla Científica Kids	3ro a 6to de primaria	PK
Pandilla Científica Juvenil	Secundaria	PJ
Medio-Superior	Preparatoria, bachillerato o equivalente	MS
Superior	Universidad o equivalente	S



3. PROYECTO

- 3.1 El proyecto para registrar deberá ser de innovación y/o investigación en ciencia y/o tecnología y/o de divulgación científica, para presentarse en formato de stand.
- 3.2 El proyecto deberá reflejar creatividad e innovación y ser de interés desde cualquier punto de vista.
- 3.3 Los trabajos deberán ser originales, en caso de tomar un proyecto ya existente, es válido si se especifica de donde proviene y las mejoras que le realizaron. Proyectos que rompan esta regla serán eliminados de manera inmediata del concurso y la institución corre el riesgo de ser vetada para posteriores eventos.
- 3.4 Se recomienda que los proyectos presenten solución al menos a una de las problemáticas definidas en los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), establecidos por los estados miembros de la Organización de las Naciones Unidas (ONU), y que se presentan a continuación:





4. ÁREAS DE CONOCIMIENTO

Los proyectos deberán clasificarse en alguna de las categorías de acuerdo con el área de conocimiento, las cuáles podrás consultar en el **Anexo 1. Áreas del Conocimiento** a través del siguiente enlace:

5. ETAPA DE REGISTRO

5.1 REGISTRO (**30 de marzo al 08 de mayo de 2026**):

El estudiante elegido como Líder del proyecto llevará a cabo el registro del proyecto de forma gratuita.

5.2 PASO 1: Ingresa a la siguiente liga para conocer los detalles de registro:
<https://FeriasDeCienciasNL.org/registro>

5.2.1 La liga de registro estará disponible hasta el **08 de mayo de 2026**.

5.3 PASO 2: Enviar a más tardar el **08 de mayo** de los siguientes documentos a través de la PLATAFORMA (FeriasDeCienciasNL.org/plataforma) ingresando con tu cuenta de acceso previamente generada:

5.3.1 Copia a color de credencial vigente como estudiante regular de alguna institución educativa en el Estado de Nuevo León, o en su defecto, una carta con fotografía, sello y firma, que acredite a los participantes como alumnos de la institución a la que pertenecen. En caso de que no se encuentren realizando sus estudios en alguna institución educativa, deberá de entregarse un documento emitido por la Secretaría de Educación del Estado de Nuevo León, en donde se acredite el nivel académico que están cursando.

5.3.2 Copia del Acta de Nacimiento de cada estudiante participante.

5.3.3 CURP de cada participante.

5.3.4 Carta del asesor como aval (todo proyecto deberá contar con un asesor titular y activo en el mismo). Esta carta deberá señalar claramente que el o los estudiantes





participan activamente en el proyecto y que autoriza la participación de estos en eventos que se deriven de la ExpoCiencias Estatal.

- 5.3.5 Copia de identificación oficial vigente del asesor.
- 5.3.6 Formato de autorización de publicación de fotografías y videospor cada participante (estudiantes y asesor). Si los estudiantes son menores de edad, deberán entregar el formato firmado por el padreo quien ejerza la patria potestad del estudiante.
- 5.3.7 Formato de autorización para el tratamiento de datos personales.
- 5.3.8 El reporte del proyecto en formato electrónico (Word) en letra Arial, tamaño 12, espaciado sencillo con las siguientes secciones:

- ✓ Portada
- ✓ Resumen
- ✓ Antecedentes
- ✓ Objetivos
- ✓ Procedimientos
- ✓ Resultados
- ✓ Conclusiones
- ✓ Bibliografía
- ✓ Anexos

NOTAS: Puedes encontrar los formatos de los documentos anteriores en FeriasDeCienciasNL.org

6. PROCESO DE EVALUACIÓN

- 6.1 El proceso de evaluación será coordinado por la Dirección de Planeación y Gestión del Conocimiento del Instituto de Innovación y Transferencia de Tecnología de Nuevo León (I2T2). La evaluación será realizada por el Comité Evaluador, conformado por un grupo de especialistas en el área de conocimiento de cada proyecto.





6.2 La evaluación de PROYECTOS en ExpoCiencias Estatal considera lo siguiente:

Registro de proyectos

La fecha límite para el registro de proyectos será el **08 de mayo** a través de la plataforma oficial.

Envío de video de presentación (obligatorio)

Como parte del proceso de evaluación, todos los equipos deberán enviar una liga para acceder al **video con la exposición de su proyecto**, el cual será considerado como apoyo para la evaluación.

Las características del video y el mecanismo de envío serán notificadas oportunamente a los equipos registrados.

Nota: El no envío del video en tiempo y forma podrá afectar la evaluación del proyecto o ser motivo de descalificación.

Asignación de evaluaciones (Regionales Virtuales)

Evaluaciones en línea (Regionales Virtuales)

Las evaluaciones se llevarán a cabo del **11 al 29 de mayo de 2026**, donde el Comité Evaluador determinará los 150 equipos que pasarán a la etapa Estatal con base en su factibilidad, impacto, creatividad e innovación.

El listado de los proyectos seleccionados será publicado **en la semana del 15 de junio de 2026** en la página FeriasDeCienciasNL.org, el líder y el asesor del proyecto, recibirán un correo en el que se les notificará que fueron seleccionados para presentarse en el evento presencial.





6.3 Al menos uno de los integrantes del proyecto, deberá asistir a la sesión informativa que se realizará el **7 de agosto de 2026**

7. EVALUACIÓN FINAL PRESENCIAL

7.1 En esta etapa de evaluación de los proyectos se realizará de forma PRESENCIAL el **27 y 28 de agosto de 2026**. Cada proyecto será revisado por al menos tres especialistas en el área del conocimiento e investigación correspondiente, guiados por la rúbrica de evaluación, la cual está diseñada para evaluar los siguientes rasgos:

- ✓ Reporte del proyecto debe de reflejar el proceso de elaboración del proyecto bajo el protocolo solicitado por ExpoCiencias Nuevo León, respetando cada apartado según el proyecto.
- ✓ Exposición oral deberá tener una duración entre 5 y 7 minutos, el o los autores, deberán de presentar lo realizado para aprobar o rechazar su hipótesis, esto durante el evento presencial.
- ✓ Presentación visual está presente en el conjunto de materiales que estarán apoyando al expositor en su stand, mismo que debe ser acorde a la temática de su proyecto.
- ✓ Relevancia de la investigación y mejora a la sociedad o aporte tecnológico será aquello que el proyecto ofrece al área de conocimiento, a la sociedad y se valorará que tan viable será su aplicación.

7.2 Para esta etapa de evaluación presencial de los proyectos:

- ✓ Se deberá presentar original y copia de las identificaciones del asesor y los participantes.
- ✓ Copia de la CURP de los participantes.
- ✓ Tres copias engargoladas del reporte del proyecto enviado al 12 de agosto, en el formato adecuado de acuerdo con la categoría de participación de los estudiantes.





NOTAS IMPORTANTES:

- El comité evaluador tiene las atribuciones de solicitar en cualquier momento información adicional sobre el proyecto, teniendo la facultad para suspender la evaluación y/o cancelar la participación del proyecto, en caso de encontrar anomalías, incluso después de haberse realizado la **EVALUACIÓN PRESENCIAL**.
- La decisión del comité evaluador será inapelable.
- Los proyectos finalistas deberán cumplir con los requisitos mencionados en los **Procesos y fases de evaluación** y apegarse a las **Reglas contenidas en la Guía del Participante**.

8. CALENDARIO EXPOCIENCIAS NUEVO LEÓN 2026

EVENTO	FECHA
Publicación de convocatoria	27 de marzo de 2026
ETAPA 1. REGISTRO	
Registro de proyecto	Del 30 de marzo al 08 de mayo de 2026
Recepción de documentos	Del 30 de marzo al 08 de mayo de 2026
ETAPA 2. SELECCIÓN DE PROYECTOS FINALISTAS	
Evaluación inicial	11 al 29 de mayo de 2026
Publicación del listado de proyectos finalistas	Semana del 15 de junio de 2026
ETAPA DE EVALUACIÓN PRESENCIAL	
Recepción de documentos finales y video	13 al 31 de julio de 2026
Sesión informativa	7 de agosto de 2026
Evaluación Final/ Evento Presencial	27 y 28 de agosto de 2026





9. RECONOCIMIENTOS

9.1 **Constancia de participación** a los estudiantes y asesores de los proyectos seleccionados que se presenten en la **EVALUACIÓN PRESENCIAL** en la ExpoCiencias Nuevo León 2026

9.2 Reconocimiento al “primero”, “segundo” y “tercer lugar” (que acrediten un puntaje mayor) en cada categoría:

- ✓ Pandilla Científica Petit
- ✓ Pandilla Científica Kids
- ✓ Pandilla Científica Juvenil
- ✓ Medio-Superior
- ✓ Superior

9.3 Otorgamiento de acreditación para participar en **ExpoCiencias Nacional 2026 Nuevo León** a los 35 proyectos que hayan obtenido los puntajes más altos de la ExpoCiencias Nuevo León 2026.

9.4 **El proyecto con mayor puntaje de la ExpoCiencias Nuevo León 2026 de las categorías Pandilla Científica Juvenil, Medio Superior o Superior**, podrá obtener su pase directo para participar en **ExpoCiencias Internacional ESI 2027**, en **KUWAIT**.

10. NOTAS FINALES

ExpoCiencias es un evento anual en el Estado de Nuevo León, organizado por el Instituto de Innovación y Transferencia de Tecnología de Nuevo León, I2T2 y avalado por la RED Nacional de Actividades Juveniles en Ciencia y Tecnología, que se realiza con el fin de promover la participación de jóvenes a través de proyectos científicos, técnicos, de investigación, innovación y divulgación, permitiendo también la participación de instituciones educativas y empresas, así como divulgadores y profesores;





RED
Red Nacional de Actividades
Juveniles en Ciencia y Tecnología



INSTITUTO DE
INNOVACIÓN Y
TRANSFERENCIA
DE TECNOLOGÍA
GOBIERNO DE NUEVO LEÓN

i2t2

Cualquier situación no prevista en la presente Convocatoria, se resolverá oportunamente por la Dirección de Planeación y Gestión del Conocimiento del Instituto de Innovación y Transferencia de Tecnología de Nuevo León (I2T2).

INFORMES

Toda la información relacionada con la ExpoCiencias Nuevo León, se publicará en el sitio: Web FeriasDeCienciasNL.org Página oficial de LaREDMex www.laredmex.org

Para dudas o comentarios sobre esta convocatoria, puede comunicarse

Mtra. Emma Carlo, Coordinadora de ExpoCiencias Nuevo León

Lic. Elena Martínez, Directora de ExpoCiencias Nuevo León

Correo electrónico: ferias@i2t2.gob.mx

Teléfonos (81) 2033 1110 y (81) 2033 1100

Dirección de Planeación y Gestión del Conocimiento del
Instituto de Innovación y Transferencia de Tecnología de Nuevo León (I2T2).

Apodaca, Nuevo León a 27 de marzo de 2026

