

# RECOMENDACIONES GENERALES PARA LA PRESENTACIÓN DE INFORMES y REGISTRO PEDAGÓGICO FERIA NACIONAL DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

## Documento N° 6

### **SOBRE LOS ELEMENTOS A PRESENTAR JUNTO AL TRABAJO**

Cada trabajo de indagación inscripto en la Feria Nacional de Ciencias y Tecnología, deberá estar acompañado de tres documentos impresos:

- (1) una *carpeta de campo* (un solo ejemplar, que debe estar visible en el espacio de exhibición del trabajo),
- (2) un *informe de trabajo* (cuatro ejemplares impresos y uno en formato digital), y
- (3) un *registro pedagógico* (tres ejemplares impresos y uno en formato digital).

Tanto el informe del trabajo como el registro pedagógico, debe estar dactilografiado.

#### **Recomendaciones para el armado e impresión del informe:**

- Usar hojas tamaño **A4** (21 cm por 29,7 cm.) a simple faz. Usar letra de fuente **Arial**, con tamaño **11**. Con respecto los espacios entre oraciones, usar **0** para el *espaciado anterior*, y **6** para el *espaciado posterior*, con interlineado **sencillo**. Justificar los textos *a izquierda*, sin división de palabras. Por último, las páginas deberán estar numeradas.
- Utilizar la extensión que crean necesaria, aunque es recomendable un máximo de aproximadamente 5000 palabras texto, y agreguen toda información gráfica que se considere pertinente (gráficos, tablas, fotografías, esquemas, etc.).

En las carátulas de los tres elementos del trabajo (carpeta de campo, informe de trabajo, registro pedagógico) debe figurar la información que se puntea a continuación, la que necesariamente debe ser coincidente con los datos consignados en la planilla de inscripción del trabajo en la Feria Nacional.

- *Feria en la que participa (Nivel – Modalidad)*
- *Título del trabajo de indagación*
- *Área/ Campo en la que está inscripto.*
- *Nombre y apellido, edad y número de documentos de identidad, de los dos integrantes alumnos del equipo expositor. Identificación del curso y año/grado al que pertenecen.*
- *Nombre y apellido, y número del documento de identidad, del docente a cargo que completa el equipo expositor.*
- *Otros datos complementarios del docente a cargo: asignatura, año, especialidad, etc.*
- *Nombre y apellido de las personas que colaboraron en el trabajo de indagación. Aclarar el rol que le cupo a cada una.*

- Datos de la institución a la que pertenece el equipo expositor: nombre, dirección postal, correo electrónico, teléfono, localidad y jurisdicción de procedencia.

En la primera página de los tres elementos, de constar:

- Feria en la que participa (Nivel – Modalidad).
- Título del trabajo de indagación.
- Área/ Campo en la que está inscripto.
- Nombre y apellido, edad y número de documentos de identidad, de **todos** los alumnos que han participado del trabajo presentado, identificando también el curso y año/grado al que pertenecen.
- Nombre y apellido, y número del documento de identidad, del docente a cargo que completa el equipo expositor. Otros datos complementarios del docente a cargo: asignatura, año, especialidad, etc.
- Nombre y apellido de las personas que colaboraron en el trabajo de indagación. Aclarar el rol que le cupo a cada una.

Al final de este documento, se da un ejemplo posible de la carátula y primera página, idénticas para los tres documentos (carpeta de campo, informe y registro pedagógico).

## ESTRUCTURA SUGERIDA PARA LOS INFORMES DE PROYECTO

Concepto	Observaciones
<b>Fecha</b>	Día, mes y año de inscripción del trabajo en la Feria Nacional
<b>Título</b>	<i>Debe ser claro, breve, atractivo e informar acerca del objetivo fundamental de la indagación escolar llevada adelante por la clase.</i>
<b>Índice</b>	<i>Numeración ordenada de los contenidos del trabajo.</i>
<b>Resumen</b>	<i>Describir en forma sintética todos los pasos de la indagación. El resumen sirve para dar al lector una idea clara y completa sobre el trabajo. Su extensión no debe exceder las 500 palabras. Será idéntico al que se presente con la planilla de inscripción.</i>
<b>Introducción</b>	<i>En ella se exponen los antecedentes, marco teórico o referencial y razones que motivaron el trabajo, situación problemática, o precisión del problema, los objetivos e hipótesis, si hubiere. Debe quedar explícita la vinculación del proyecto presentado a los contenidos curriculares del año/grado en el área escogida.</i>
<b>Desarrollo</b>	<i>Materiales y metodología. Materiales utilizados. Actividades llevadas a cabo durante la indagación, diseño de las experiencias, recolección y elaboración de los datos, métodos empleados. Planificación y ejecución de proyectos tecnológicos.</i>
<b>Resultados obtenidos</b>	<i>Presentación de los resultados puros. Tablas, gráficos, figuras que expresen lo obtenido como producto de la indagación llevada a cabo. Presentación de productos/objetos tecnológicos, funcionamiento.</i>

<b>Discusión</b>	<i>Debate e interpretación de los resultados obtenidos en relación con otros resultados de trabajos similares.</i>
<b>Conclusiones</b>	<i>Constituye la respuesta que propone el indagador para el problema que originó la indagación de acuerdo con los datos recogidos y la teoría elaborada o aplicada. Debe redactarse en forma sencilla, exhibiendo concordancia con las hipótesis aceptadas. Como proyección pueden surgir nuevos problemas sobre la base de la indagación realizada.</i>
<b>Bibliografía consultada</b>	<i>Las referencias bibliográficas se escriben de acuerdo con un modelo utilizado universalmente: Apellido y nombre del autor, título del libro o revista, lugar, editorial, año de edición, número, volumen y página(s). Se presenta por orden alfabético de apellido del autor</i>
<b>Agradecimientos</b>	<i>Eventualmente, el reconocimiento del equipo expositor a las personas que hicieron sugerencias o le /s proporcionaron asesoría o ayuda, mencionando sus nombres y las instituciones a las cuales pertenecen.</i>

Con respecto al **Registro Pedagógico**, recordamos que se trata del registro del trabajo de la clase en la elaboración del proyecto presentado, así como también de la eventual presentación del mismo en la institución a la que pertenece el equipo expositor.

#### EJEMPLOS

<b>Ejemplo de CARÁTULA para los tres elementos de cada trabajo</b>		
<i>Identificación de la feria en la que participa</i>		
<b>FERIA NACIONAL DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA PARA LA EDUCACIÓN PRIMARIA – 2011</b>		
<i>Nivel</i>		<i>Modalidad</i>
Primario/2º ciclo		Común
<i>Título del trabajo</i>		
<b>“Una laguna saludable”</b>		
<i>Educación Ambiental</i>		
<b>INFORME DE TRABAJO</b>		
<b>Datos del equipo expositor</b>		
<b>Alumno A</b>		<b>Alumno B</b>
Talmaqui, Javier Héctor		Gómez, Rosaura Inés
32.435.565		32.763.998
6º año, 2ª división		6º año, 2ª división
11		11
<b>Docente</b>		
Luirle, Carmela Isabel		
<b>Institución</b>		
Escuela “Paula Albarracín”	Nº 8 D.E. Nº 20	Binel, Roberto
Avda. Capitán Leguizamón 2312	Capital Federal	Ciudad Autónoma de Buenos Aires
4325-5672	<a href="mailto:albarracín@servidor.edu.ar">albarracín@servidor.edu.ar</a>	

Ejemplo de PRIMERA PÁGINA para los tres elementos de cada trabajo				
Identificación de la feria en la que participa				
FERIA NACIONAL DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA PARA LA EDUCACIÓN PRIMARIA – 2011				
Nivel		Modalidad		
Primario/2º ciclo		Común		
Título del trabajo				
“Una laguna saludable”				
Educación Ambiental				
INFORME DE TRABAJO				
Datos del equipo expositor				
Apellidos	Nombres	Documento	Curso/año	Edad
Talmaqui	Javier Héctor	32.435.565	6º año, 2ª división	11
Gómez	Rosaura Inés	32.763.998	6º año, 2ª división	11
Paez	Rosana	32.432.533	6º año, 2ª división	11
Teroli	Martín	32.444.534	6º año, 2ª división	11
Carpen	Sebastián	31.893.441	6º año, 2ª división	11
Zolano García	Indira Noemí	32.828.931	6º año, 2ª división	12
<b>OTROS</b>	::	::	::	::
Docente	Luirle, Carmela Isabel		Maestra del espacio curricular de Ciencias Naturales	
Colaboradores				
Apellidos	Nombres	Cargo y participación en el trabajo		
Relantti	María del Carmen	Maestra del espacio curricular de Ciencias Naturales, de la misma Escuela. Colaboró en el diseño del trabajo.		
Petrolero	Javier	Biólogo. Colaboró en la supervisión general del trabajo.		
<b>OTROS</b>	::	::		

<b>Sobre la denominación esperada para los archivos digitales</b>	
Esquema para el envío del <b>Informe del Trabajo (IT)</b> : IT-Jurisdicción – Feria en la que participa –Área/Campo – Apellido y Nombre del primer Alumno <i>Ejemplo:</i> <b>IT – CATAMARCA – PRI – EA – TALMAQUI Javier</b>	
Esquema para el envío del <b>Registro pedagógico (RP)</b> : RP-Jurisdicción – Feria en la que participa – Área/Campo – Apellido y Nombre del primer Alumno <i>Ejemplo:</i> <b>RP – JUJUY – SEC – MA – TALMAQUI Javier</b>	
<b>Siglas a utilizar para el elemento</b>	
<b>IT</b>	Informe de trabajo
<b>RP</b>	Registro Pedagógico
<b>Para indicar el área/campo</b>	
<b>EA</b>	Educación Ambiental
<b>MA</b>	Matemática
<b>NA</b>	Ciencias Naturales
<b>SO</b>	Ciencias Sociales
<b>TE</b>	Educación Tecnológica
<b>Para indicar la feria en que participa</b>	
<b>ADU</b>	Modalidad de Educación para Jóvenes y Adultos
<b>CON</b>	Modalidad de Educación para personas privadas de su libertad
<b>ESP</b>	Modalidad de Educación Especial
<b>INI</b>	Educación Inicial
<b>PRI</b>	Educación Primaria
<b>SEC</b>	Educación Secundaria
<b>SUP</b>	Educación Superior
<b>TEC</b>	Modalidad de Educación Técnica