



#### Oficio PRONAFECYT-004-2021 (electrónico)

**Asunto: Divulgación Manual del Programa Nacional de Ferias de Ciencia y Tecnología 2021**

San José, 23 de abril del 2021

Asesorías regionales de Ciencias – Comunidad Educativa  
Direcciones regionales de educación  
Ministerio de Educación Pública

Estimados(as) señores(as):

Reciban un cordial saludo de la Comisión del Programa Nacional de Ferias de Ciencia y Tecnología (Pronafecyt).

Por este medio la Comisión Pronafecyt hace de su conocimiento el Manual del Programa Nacional de Ferias de Ciencia y Tecnología vigente para el 2021, que ha sido aprobado por esta comisión y que establece los lineamientos oficiales para garantizar las buenas prácticas en la ejecución de estos procesos en sus diferentes etapas.

A continuación se detallan los principales aspectos para el Proceso del Programa Nacional de Ferias de Ciencia y Tecnología (Pronafecyt) 2021:

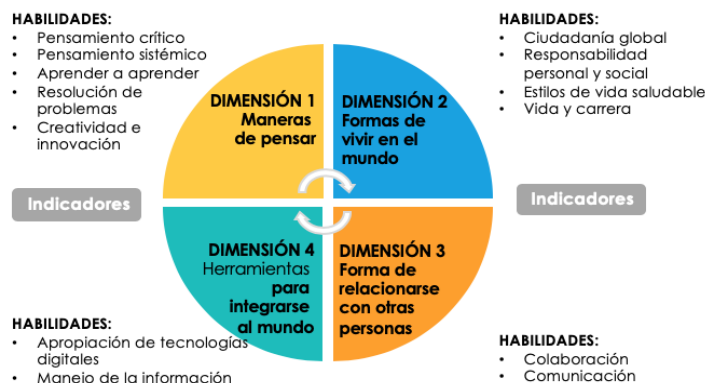
- 1- El proceso de Ferias de Ciencia y Tecnología que se establece para el actual curso lectivo será de participación voluntaria desarrollado en el aula o en el hogar, según lo establecido en el Manual Pronafecyt 2021, atendiendo obligatoriamente los protocolos del Ministerio de Salud y del Ministerio de Educación Pública ante la emergencia sanitaria.
- 2- Este proceso contará con las siguientes etapas: institucional, circuital, regional y nacional, siguiendo el cronograma a continuación:

<b>Etapas</b>	<b>Ejecución</b>
Institucional	Agosto
Circuital	Setiembre
Regional	Octubre
Nacional	Noviembre



#### Consideraciones:

- Considerar un abordaje pedagógico de acuerdo a las habilidades planteadas en la Política Curricular vigente “Educar para una nueva ciudadanía”.



- Destacar la intencionalidad del proceso de feria como proceso de aprendizaje y su importancia en el desarrollo de valores de convivencia, colaboración y solidaridad.
- Abordar los aspectos de logística (inscripción, etapas funcionales, comités funcionales, material oficial, tipo de evento esperado). Los comités funcionales para el 2021 serán el comité organizador y los Comités Científicos de Revisión (CCR) de cada etapa. Para la conformación de los CCR se requerirá que sean personas funcionarias del MEP con conocimiento de la educación combinada y en el caso de que opten por contar con personas colaboradoras externas, se deberá establecer una estrategia de inducción y acompañamiento por parte del comité organizador.
- Indicar que el proceso de juzgamiento se realizará a partir de las Guías de Trabajo Autónomo (GTA), que se ajustan a los formularios según cada categoría.
- Para las personas estudiantes de los escenarios MEP 3 y 4, el acceso a las GTA estará disponible en el centro educativo, tanto la versión para imprimir como la digital.
- Los proyectos serán de tema libre o asociado a los diferentes programas de estudio y pueden ser de trabajo individual o grupal.
- Atender la línea de la gestión del riesgo y lo establecido en el Manual 2021 durante el proceso de investigación.
- Considerar los escenarios MEP respecto a la disponibilidad de acceso a tecnología y conectividad.

#### Recursos:

- Manual Pronafecyt 2021.
- GTA para cada categoría.
- Formularios para proceso de inscripción. La **F1B** será requerida **sólo para la etapa regional y nacional**.
- Formularios de juzgamiento 2021.
- [Presentación con el resumen de los principales cambios para el proceso 2021.](#)



Le recordamos que la información oficial asociada a Pronafecyt estará disponible en:

- Sitio web del Micitt, sección Programa Nacional de Ferias de Ciencia y Tecnología, accesible mediante el enlace: <https://micitt.go.cr/ciudadania/ninez-y-juventud/ferias>
- Sitio MEP en <https://www.mep.go.cr/programas-y-proyectos/programa-nacional-feria-ciencia> o en <http://cajadeherramientas.mep.go.cr/>

Para aclarar dudas respecto al material remitido mediante este oficio se programará una sesión de participación voluntaria con las asesorías regionales de Ciencias mediante la plataforma Teams, para lo cual se enviará la convocatoria correspondiente. La atención de consultas desde centros educativos o circuitos educativos deberá ser atendida desde las direcciones regionales vía correo electrónico o por llamada telefónica.

Para su referencia se detalla a continuación la conformación actual de la Comisión Pronafecyt y los datos de contacto:

<b>Ministerio de Ciencia, Tecnología y Telecomunicaciones</b>  MSc. Nathalie Valencia Chacón. Coordinadora Pronafecyt Tel.: 2539-2221 <a href="mailto:nathalie.valencia@micitt.go.cr">nathalie.valencia@micitt.go.cr</a>	<b>Ministerio de Educación Pública</b> MSc. Marjorie Valverde Rojas Tel.: 2221-7686 <a href="mailto:feriascienciatecnologia@mep.go.cr">feriascienciatecnologia@mep.go.cr</a>  Lic. Henry Arias Guido Tel.: 2256-8391, ext. 1009 <a href="mailto:feriascienciatecnologia@mep.go.cr">feriascienciatecnologia@mep.go.cr</a>
<b>Consejo Nacional para las Investigaciones Científicas y Tecnológicas</b> Br. Lorena Fernández Cordero Tel.: 2216-1500 <a href="mailto:lfernandez@conicit.go.cr">lfernandez@conicit.go.cr</a>	<b>Universidad Técnica Nacional</b> MGT. Joaquín Artavia Chaves Tel.: 2435-5000 ext 1136 <a href="mailto:jartavia@utn.ac.cr">jartavia@utn.ac.cr</a>
<b>Universidad Nacional</b> Dr. María Arias Andrés Tel.: 2277-3885 <a href="mailto:maria.arias.andres@una.ac.cr">maria.arias.andres@una.ac.cr</a>	<b>Instituto Tecnológico de Costa Rica</b> Licda. Melania Campos Rodríguez Tel.: 25502126, 25502284 <a href="mailto:melania.campos@tec.ac.cr">melania.campos@tec.ac.cr</a>
<b>Universidad Estatal a Distancia</b> MEd. Oscar Andrés Barahona Aguilar Tel.: 2202-1874 <a href="mailto:obarahona@uned.ac.cr">obarahona@uned.ac.cr</a>	<b>Universidad de Costa Rica</b> MEd. Luis Andrés Loría Calderón Tel.: 2511-8882 <a href="mailto:fnct.ucr@gmail.com">fnct.ucr@gmail.com</a>

Atentamente

*Comisión del Programa Nacional de Ferias de Ciencia y Tecnología 2021,*

Remite

MEd. Luis Andrés Loría Calderón

Programa Nacional de Ferias de Ciencia y Tecnología

Cc.// Archivo, Comisión Pronafecyt, Jefatura Departamento de Promoción de la Ciencia y Tecnología