



**CONVOCATORIA 2021 PARA LA ELABORACIÓN DE PROPUESTAS
DE PROYECTOS PARA EL FOMENTO Y FORTALECIMIENTO DE LAS VOCACIONES
CIENTÍFICAS**

RESULTADOS

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) informa que los siguientes proyectos han sido aprobados por el Comité Técnico y de Administración del Fondo F003 “Programas nacionales estratégicos de ciencia, tecnología y vinculación con los sectores social, público y privado”, ya que obtuvieron una evaluación favorable y aprobatoria conforme al proceso de evaluación descrito en la Convocatoria y con base al presupuesto disponible del programa:

No.	ID Proyecto	Nombre del proyecto	Nombre de la Institución
1	1601	Paisajes costeros. Arte, ciencia y humanidades con/para jóvenes de la Costa Grande de Guerrero y Michoacán.	Universidad Nacional Autónoma de México
2	1628	Curso especializado en Tecnologías Emergentes del Futuro, para estudiantes de nivel superior de instituciones públicas de investigación en Hidalgo	Consejo de Ciencia, Tecnología e Innovación de Hidalgo
3	1630	CienciaClip 2021	Consejo de Ciencia, Tecnología e Innovación de Hidalgo
4	1646	Foro del Programa Institucional de Formación de Investigadores 2021, Foro PIFI	Instituto Politécnico Nacional
5	1605	Congreso Regional Universitario: Innovación y experiencias en investigación en tiempos de COVID-19	Instituto Tecnológico Superior de Valladolid
6	1643	Una introducción al fascinante mundo de la robótica e-libro interactivo	Universidad del Papaloapan
7	1638	Final estatal de ATHENA - Feria Nacional y Latinoamericana de Humanidades, Ciencias y Tecnologías Hidalgo 2021	Consejo de Ciencia, Tecnología e Innovación de Hidalgo
8	1614	Academia CIATEQ-SLP Estancias para la iniciación a la investigación básica y aplicada en Moldes, Troqueles y Herramientales	CIATEQ, A.C. Centro de Tecnología Avanzada (CIATEQ)
9	1635	Campamento de Empoderamiento Científico Virtual	Universidad de Guadalajara
10	1584	7mo. Encuentro de Jóvenes Investigadores del Estado de Chihuahua en Modalidad a Distancia	Universidad Autónoma de Ciudad Juárez
11	1581	La agroecología y su contribución a la soberanía alimentaria en comunidades rurales y sub-urbanas del país: Fomento de vocaciones científicas en niños de primaria a través de un libro digital enriquecido	Instituto Politécnico Nacional





No.	ID Proyecto	Nombre del proyecto	Nombre de la Institución
12	1624	Mis primeros pasos como científico en mi laboratorio en casa: Experimentos virtuales para promover las vocaciones científicas de niñas, niños y jóvenes Tarahumaras de educación básica y media superior de Chihuahua para impulsar los conocimientos de las ciencias naturales	Universidad Autónoma de Ciudad Juárez
13	1593	Cuaderno de actividades para el fomento de las vocaciones científicas en estudiantes sordas y sordos de educación primaria (4 a 6 grado)	Universidad Nacional Autónoma de México
14	1559	Tlamatiliztli mauiistik: Estancias de investigación dirigidas a niñas, niños y jóvenes talentos en situación vulnerable para fomentar las vocaciones humanistas, científicas, tecnológicas y de innovación en relación al uso sustentable de la biodiversidad de ecosistemas extremos de México	Universidad Autónoma del Estado de Morelos
15	1565	Experimentos de ciencia y tecnología en la Zona Maya del Estado de Quintana Roo 2021	Instituto Tecnológico Superior de Felipe Carrillo Puerto
16	1626	7ma. Feria Infantil de la Ciencia y Demostración de Prototipos, y 2da. Exposición Infantil de Arte, modalidad a distancia.	Instituto Politécnico Nacional
17	1580	Mexicanas del Futuro	Instituto Politécnico Nacional
18	1604	Cobertura en el estado de Guanajuato para capacitación y entrenamientos para las olimpiadas de informática y olimpiadas de matemáticas 2021	Centro de Investigación en Matemáticas, A.C.
19	1662	Guía definitiva para convertirte en una científica picuda. Doce consejos de la Dra. A. D. Nina, el Dr. Gecko et. al, Libro y audiolibro	Instituto Nacional de Medicina Genómica
20	1568	Segundo festival regional del Ramón (Brosimum alicastrum): un árbol con potencial nutritivo para la producción sustentable de alimentos	Instituto Tecnológico Superior del Sur del Estado de Yucatán
21	1610	Mujeres con Vocación Científica Segunda Edición	El Colegio de la Frontera Sur Unidad Campeche
22	1658	La ciencia detrás de nuestro regreso a clases: cuentos para reflexionar y fomentar las vocaciones científicas	Universidad Nacional Autónoma de México
23	1582	10° Encuentro de Jóvenes Investigadores del Estado de Michoacán	Instituto de Ciencia, Tecnología e Innovación del estado de Michoacán de Ocampo
24	1633	Encuentro regional de jóvenes investigadores para fortalecer las vocaciones en humanidades, las ciencias y las tecnologías en el estado de Hidalgo a partir de la innovación abierta en ámbitos locales 2021	Consejo de Ciencia, Tecnología e Innovación de Hidalgo
25	1669	AquaCiencia: Programa de capacitación para niñas, niños y jóvenes en cuidado del agua y medioambiente	Instituto Tecnológico Superior de Misantla
26	1623	Programa virtual aplicando ciencia en mi comunidad espacio de participación y acercamiento infantil y juvenil a la ciencia y la biotecnología	Instituto Politécnico Nacional
27	1620	Olimpiada Mexicana de Matemáticas en el Estado de Zacatecas	Universidad Autónoma de Zacatecas "Francisco Garcia Salinas"





No.	ID Proyecto	Nombre del proyecto	Nombre de la Institución
28	1562	Fortalecimiento de las Vocaciones Científicas de Niñas, Niños y Jóvenes de Baja California Sur	Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste SC
29	1599	Encuentro de jóvenes de la Región Usumacinta en México: avanzando hacia la sustentabilidad	Centro de Investigación en Ciencias de Información Geoespacial, A.C.
30	1598	Estancias de investigación y cursos especializados para estudiantes de nivel superior en instituciones de educación en Quintana Roo.	Consejo Quintanarroense de Ciencia y Tecnología
31	1590	Clubes de Ciencia Mx	Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional. / Unidad de Genómica Avanzada
32	1587	Primera Edición de Estancias de investigación para el fomento de vocaciones científicas en jóvenes de comunidades indígenas o sociomarginadas de la Sierra Nororiental del Estado de Puebla	Instituto Tecnológico Superior de Teziutlán
33	1577	Redes de Co-Protagonismos Infantil "PYPU" para niñas y niños con discapacidad intelectual y auditiva	Universidad Autónoma de Tlaxcala
34	1578	Guelaguetza multimedia de ciencia (Videoteca de divulgación científica)	Consejo Oaxaqueño de Ciencia, Tecnología e Innovación
35	1654	Astronomía, matemáticas y ciencia desde el Papaloapan bajo un enfoque multilingüe para comunidades indígenas del Estado de Oaxaca y para el resto del mundo.	Universidad del Papaloapan
36	1573	Laboratorio Marino virtual	Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, Baja California
37	1671	ECO-CIENCIA: podcast para la divulgación científica de los procesos de investigación y ciencia aplicada por los jóvenes de la península de Yucatán.	Universidad Tecnológica Metropolitana
38	1570	Fomento y fortalecimiento de las vocaciones científicas y humanistas en la juventud a través de la industria 4.0 para una sociedad culturalmente y ambientalmente sostenible.	Instituto Tecnológico Superior de Naranjos
39	1657	Desenredando el material genético	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias
40	1612	Alfabetización Digital para la investigación científica orientada a grupos vulnerables	Universidad Autónoma de Tamaulipas
41	1649	Sembrando Ciencia en las Comunidades Mayas con el uso Tecnologías de la Información	Instituto Tecnológico Superior de Valladolid
42	1609	Programa virtual de fomento a las vocaciones científicas en mujeres, como estrategia para combatir la desigualdad de género en ciencia tecnología e innovación	Instituto Tecnológico Superior de Xalapa

Es necesario considerar que:

1. El apoyo otorgado se formalizará de manera electrónica mediante Convenio de Asignación de Recursos (CAR) entre la **Institución proponente** y el **Conacyt**.
2. El proceso de formalización se realizará a partir de la publicación de resultados, no excediendo los 45 días hábiles. Se notificará por correo electrónico.





GOBIERNO DE
MÉXICO



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



3. Las solicitudes evaluadas, aprobadas y publicadas no serán susceptibles de modificación alguna.
4. La Subdirección de Vocaciones Científicas atenderá las aclaraciones sobre la presente publicación que se soliciten únicamente del 25 de junio al 2 de julio del presente año, para lo cual podrán ponerse en contacto a través de los siguientes correos electrónicos miriam.carrillo@conacyt.mx y aszaragozah@conacyt.mx

Atentamente,

Lic. Talía Verónica García Aguiar
Encargada de Despacho de la Coordinación de Apoyos a Becarios e Investigadores

Emitida en la Ciudad de México, el día 24 de junio de 2021.

