



**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



ATHENA - FERIA NACIONAL Y LATINOAMERICANA DE HUMANIDADES, CIENCIAS E INGENIERÍAS 2020

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) informa que, como resultado del proceso de selección y evaluación descrito en la Convocatoria y con base al presupuesto disponible, los proyectos presentados obtuvieron la siguiente evaluación:

NO.	ESTADO	ESTATUS	NOMBRE DEL PROYECTO
1	CHIHUAHUA	APROBADO	BIOPAVIFLEX: BIOPAVIMENTO FLEXIBLE.
2	CHIHUAHUA	APROBADO	POLY - SHELL: BIOMATERIAL POLIMÉRICO CONSERVADOR.
3	CHIHUAHUA	APROBADO	BALAM
4	COAHUILA	CONDICIONADO*	REHABILITADOR MIOELECTRICO PARA LESIONES MUSCULARES DE LA MANO
5	COAHUILA	CONDICIONADO*	DESARROLLO Y ANÁLISIS DE PIGMENTO DE BASE NATURAL
6	COAHUILA	APROBADO	OBTENCIÓN DE UN TINTE PARA CABELLO A BASE DEL RUEZNO DE NOGAL JUGLANS SP
7	HIDALGO	APROBADO	PELQUIPILA
8	HIDALGO	APROBADO	FRIJOBARRA ALIMENTO TIPO GALLETA LIBRE DE GLUTEN RICO EN PROTEÍNA Y FIBRA.
9	HIDALGO	APROBADO	VERDE
10	JALISCO	CONDICIONADO*	SÍNTESIS DE UN MATERIAL HÍBRIDO PARA APLICACIÓN DE REMOCIÓN DE COLORANTE
11	JALISCO	CONDICIONADO*	PROPUESTA DE MEDICAMENTOS CON USO POTENCIAL PARA TRATAMIENTO DE COVID-19 PRESENTANDO EVIDENCIA DE LA INHIBICIÓN DE LA PROTEASA PRINCIPAL 3CL MEDIANTE ANÁLISIS DE DOCKING MOLECULAR
12	JALISCO	APROBADO	CREACIÓN DE AGROECOSISTEMAS ORGÁNICOS PARA LA POLINIZACIÓN Y CRECIMIENTO POBLACIONAL DE ABEJAS





13	NUEVO LEÓN	APROBADO	AMBIENTE CLÍNICO VIRTUAL DE ÁREA COVID-19 PARA ENTRENAMIENTO DE PERSONAL DE ENFERMERÍA
14	NUEVO LEÓN	APROBADO	INCREMENTO EN LA PRODUCTIVIDAD DE CULTIVOS AL CIRCULAR GASES ATMOSFÉRICOS A TRAVÉS DE UN CAMPO ELECTROMAGNÉTICO
15	NUEVO LEÓN	APROBADO	AGLOMERADO BIODEGRADABLE A BASE DEL PARÉNQUIMA FUNDAMENTAL DEL TALLO INTERNO DE MAÍZ COMO SUSTITUTO DEL POLIESTIRENO EXPANDIDO
16	SAN LUIS POTOSÍ	APROBADO	DISPOSITIVO PARA EVITAR EL USO DEL CELULAR AL CONDUCIR
17	SAN LUIS POTOSÍ	APROBADO	CINTEÓTL
18	SAN LUIS POTOSÍ	APROBADO	IDÍLICO
19	SINALOA	APROBADO	BIO-INSECT: ALTERNATIVA SUSTENTABLE PARA EL CONTROL DE PLAGAS EN EL HOGAR
20	SINALOA	CONDICIONADO*	APROVECHAMIENTO DEL LIXIVIADO DE LOMBRIZ COMO MEDIO ENRIQUECEDOR EN EL CULTIVO DE MICROALGAS (CHAETOCEROS SP) Y ELABORACIÓN DE ALIMENTO PARA TILAPIA (OREOCHROMIS SP.) A BASE DE LA LOMBRIZ ROJA CALIFORNIANA (EISENIA FOETIDA)
21	SINALOA	APROBADO	EXTRACTO DE JUSTICIA SPICIGERA COMO TRATAMIENTO PARA LA GIARDIASIS
22	TAMAULIPAS	APROBADO	METODO QUIMICO DE PLASTIFICACION DE ALMIDON CON BASE EN PUENTES DE HIDROGENO
23	ZACATECAS	APROBADO	APRÉNDETE AZUL. HACIA UNA EDUCACIÓN INCLUSIVA Y DE CALIDAD PARA LOS NIÑOS CON TRASTORNO DEL ESPECTRO AUTISTA EN MÉXICO.
24	ZACATECAS	APROBADO	PROTOTIPO DE SISTEMA DE AHORRO DE AGUA PARA LA DUCHA DE BAJO COSTO

Los proyectos que se encuentran condicionados, deberán cumplir y terminar los procesos establecidos en la convocatoria a más tardar el 19 de febrero del presente año. En caso contrario quedarán descalificados. Los proyectos que no aparecen en el listado no fueron aprobados.





GOBIERNO DE
MÉXICO



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



Los líderes de cada proyecto deberán establecer contacto al correo con la Mtra. Oriana Trejo Álvarez al correo fenaci@conacyt.mx del 15 al 26 de febrero del presente año, para realizar los trámites correspondientes para asistir a la Feria ATHENA.

La Dirección de Vocaciones Científicas y SNI atenderá las aclaraciones que se soliciten sobre la presente publicación únicamente del 22 al 26 de febrero del presente año, para lo cual podrán ponerse en contacto con la Lic. Miriam Carrillo Barragán, Subdirectora de Vocaciones Científicas, a través del correo electrónico miriam.carrillo@conacyt.mx

Atentamente,

Dr. Mario Andrés De Leo Winkler
Director de Vocaciones Científicas y Sistema Nacional de Investigadores
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Ciudad de México, a 11 de febrero de 2021

