

Proyectos Aprobados para participar en la Tercera Fase (Fase Estatal) de la Feria Nacional de Ciencias e Ingenierías en el Estado de Quintana Roo

No.	FIPI	Proyecto	Escuela
1	QUI-003-CBS-04	Medicina Kalan	CECyTE Playa del Carmen I
2	QUI-005-CCS-02	Ejerciendo las responsabilidades de los jóvenes	CECyTE Playa del Carmen I
3	QUI-009-CTA-09	Tratamiento de aguas residuales provenientes de cultivos de Langosta Azul (<i>Cherax quadricarinatus</i>) y Tilapia (<i>Oreochromis sp.</i>) mediante acuaponía utilizando plantas ornamentales.	CETMAR 36
4	QUI-022-CTA-09	Detección de plástico en tracto digestivo en peces de importancia comercial	CETMAR 36
5	QUI-029-CBS-04	Shampoo Macrelapro	CETMAR 36
6	QUI-030-CTA-09	Catálogo de especies de flora y fauna de la laguna de Bacalar, para fomentar y consolidar las iniciativas de protección y conservación	COBACH Bacalar
7	QUI-031-MCO-17	Estudio para la determinación de bacterias coliformes totales y <i>Escherichia coli</i> en 4 cenotes de uso turístico y recreativo en la laguna de Bacalar	COBACH Bacalar
8	QUI-036-CBS-04	Jabón a base de algas cafés	CETMAR 36
9	QUI-038-CCS-02	¿Cómo funciona el cerebro?	CONALEP Chetumal
10	QUI-039-CBS-04	Aceite para las quemaduras	CONALEP Chetumal

Proyectos Aprobados para participar en la Tercera Fase (Fase Estatal) de la Feria Nacional de Ciencias e Ingenierías en el Estado de Quintana Roo

No.	FIPI	Proyecto	Escuela
11	QUI-044-CTA-09	Comparación de extractos de propóleo como conservador natural post cosecha	COBACH Puerto Morelos
12	QUI-046-CTA-09	Agua para todos	COBACH Chetumal Uno
13	QUI-050-SSF-21	U Yuum Kaanal Kab Cobá (El señor de los cielos de Cobá)	EMSaD Cobá
14	QUI-054-CCS-02	Producción de energía magnética	COBACH José Ma. Morelos
15	QUI-055-SSF-21	Mps. Q.Roo	CBTIS 111
16	QUI-067-CTA-09	“Much’ kiinsaj ik’ nel (Multi Insecticida Orgánico)”	COBACH José Ma. Morelos
17	QUI-069-CBS-04	Tira adhesiva Attacus Atlas	EMSaD Limones
18	QUI-071-CTA-09	BioflamaQ	EMSaD Limones
19	QUI-075-CTA-09	Las hojas secas y su nuevo papel en el ambiente	COBACH Puerto Morelos
20	QUI-077-FYA-18	Contaminación lumínica, un problema oculto a plena luz	COBACH Puerto Morelos
21	QUI-079-IAM-14	ECO-ANIMALS	CBTIS 72
22	QUI-081-CCS-02	Rhythmic Colors	CBTIS 72
23	QUI-083-CBS-04	Mycoderma aceti mix, para padecimientos crónicos degenerativos	COBACH Chetumal Dos
24	QUI-088-QUI-07	El efecto de la acidificación de los océanos en animales con exoesqueleto calcáreo	COBACH Puerto Morelos
25	QUI-091-CTA-09	Microplásticos: Un Pequeño Gran Problema	COBACH Puerto Morelos
26	QUI-093-CTA-09	Ha'Sak, Uts' Kuxtal (Agua limpia, vida buena)	EMSaD Coba
27	QUI-095-CBS-04	Nim Tea, té para el control de la diabetes.	COBACH Chetumal Dos



FERIA NACIONAL
de ciencias e Ingenierías
2018



CONACYT
FORDECyT

Proyectos Aprobados para participar en la **Tercera Fase (Fase Estatal)** de la Feria Nacional de Ciencias e Ingenierías en el Estado de Quintana Roo

No.	FIPI	Proyecto	Escuela
28	QUI-096-CBS-04	Fistulife: un tratamiento regulador de la diabetes mellitus II	COBACH Chetumal Dos
29	QUI-101-IAM-14	Aplicacion de la energia renovable en el cultivo de tilapia	COBACH Cancún Cuatro
30	QUI-102-CTA-09	Desechables biodegradables a base de algas cafés	CETMAR 36