

Lista de proyectos en la Feria de Ciencias e Ingenierías 2018

Resultados: Primera fase

FIPI	Categoría	Área	Proyecto	Escuela
QUI-001-CSP-19	Ciencias Naturales y Ambientales	Ciencias de las plantas	Wine violet	CONALEP Chetumal
QUI-002-IME-13	Ingeniería y Computación	Ingeniería mecánica	Bobina de Tesla	CONALEP Chetumal
QUI-003-CBS-04	Medicina y Salud	Ciencias biomédicas y de la salud	Medicina Kalan	CECyTE Playa del Carmen I
QUI-004-CBS-04	Medicina y Salud	Ciencias biomédicas y de la salud	Juegos de didácticos de nutrición	CONALEP Chetumal
QUI-005-CCS-02	Ciencias Sociales	Comportamiento y ciencias sociales	Ejerciendo las responsabilidades de los jóvenes	CECyTE Playa del Carmen I
QUI-006-SSF-21	Ingeniería y Computación	Sistemas de Software	Herramienta digital para facilitar el aprendizaje de los componentes internos de una computadora	CECyTE Playa del Carmen I
QUI-009-CTA-09	Ciencias Naturales y Ambientales	Ciencias Terrestres y Ambientales	Tratamiento de aguas residuales provenientes de cultivos de Langosta Azul (<i>Cherax quadricarinatus</i>) y Tilapia	CETMAR 36
QUI-010-CTA-09	Ciencias Naturales y Ambientales	Ciencias Terrestres y Ambientales	5 indicadores contaminantes del manglar	CETMAR 36
QUI-011-CTA-09	Ciencias Naturales y Ambientales	Ciencias Terrestres y Ambientales	Comparación de la calidad del arena en playas turísticas de Quintana Roo	CETMAR 36
QUI-013-CSP-19	Ciencias Naturales y Ambientales	Ciencias de las plantas	Sargazo limpio para alimento para peces y abono para corales	CETMAR 36
QUI-015-CTA-09	Ciencias Naturales y Ambientales	Ciencias Terrestres y Ambientales	Purificador solar de agua	CETMAR 36
QUI-016-CTA-09	Ciencias Naturales y Ambientales	Ciencias Terrestres y Ambientales	BÍO-FILTRO	CETMAR 36
QUI-021-CTA-09	Ciencias Naturales y Ambientales	Ciencias Terrestres y Ambientales	Impacto ambiental del sargazo en las costas de la Riviera Maya	CECyTE Playa del Carmen I
QUI-022-CTA-09	Ciencias Naturales y Ambientales	Ciencias Terrestres y Ambientales	Detección de plástico en tracto digestivo en peces de importancia comercial	CETMAR 36
QUI-023-IAM-14	Ciencias Naturales y Ambientales	Ingeniería Ambiental	Monitoreo y restauración de arrecifes de coral	CETMAR 36
QUI-024-CSP-19	Ciencias Naturales y Ambientales	Ciencias de las plantas	Comparación de Crecimiento de las plantas <i>Coriandrum sativum</i> , <i>Lactuca sativa</i> (Cilantro y Lechuga) en un	CETMAR 36
QUI-025-RMI-20	Ingeniería y Computación	Robótica y Máquinas Inteligentes	Alimentador de peces automático	CETMAR 36
QUI-028-SSF-21	Ingeniería y Computación	Sistemas de Software	Remedium App	CBTIS 72
QUI-029-CBS-04	Medicina y Salud	Ciencias biomédicas y de la salud	Shampoo Macrelapro	CETMAR 36
QUI-030-CTA-09	Ciencias Naturales y Ambientales	Ciencias Terrestres y Ambientales	Catálogo de especies de flora y fauna de la laguna de Bacalar, para fomentar y consolidar las iniciativas de protección y conservación	COBACH Bacalar

Lista de proyectos en la Feria de Ciencias e Ingenierías 2018

Resultados: Primera fase

FIPI	Categoría	Área	Proyecto	Escuela
QUI-031-MCO-17	Medicina y Salud	Microbiología	Estudio para la determinación de bacterias coliformes totales y Escherichia coli en 4 cenotes de uso turístico y recreativo en la laguna de Bacalar	COBACH Bacalar
QUI-035-IAM-14	Ciencias Naturales y Ambientales	Ingeniería Ambiental	Fil-h20	CONALEP Cozumel
QUI-036-CTA-09	Ciencias Naturales y Ambientales	Ciencias Terrestres y Ambientales	Jabón a base de algas cafés	CETMAR 36
QUI-038-CCS-02	Ciencias Sociales	Comportamiento y ciencias sociales	¿Cómo funciona el cerebro?	CONALEP Chetumal
QUI-039-CBS-04	Medicina y Salud	Ciencias biomédicas y de la salud	Aceite para las quemaduras	CONALEP Chetumal
QUI-040-IAM-14	Ciencias Naturales y Ambientales	Ingeniería Ambiental	Generador sustentable	COBACH Cancún 2
QUI-041-CMA-15	Ingeniería y Computación	Ciencias de los materiales	Biopopotes	COBACH Cancún 2
QUI-042-ENF-12	Ciencias Naturales y Ambientales	Energía Física	Pulso electromagnético	COBACH Cancún 2
QUI-044-CTA-09	Ciencias Naturales y Ambientales	Ciencias Terrestres y Ambientales	Comparación de extractos de propóleo como conservador natural post cosecha	COBACH Puerto Morelos
QUI-045-IAM-14	Ciencias Naturales y Ambientales	Ingeniería Ambiental	T.A.F.A.C.	CECyTE Cancún II
QUI-046-CSP-19	Ciencias Naturales y Ambientales	Ciencias de las plantas	Agua para todos	COBACH Chetumal 1
QUI-047-IAM-14	Ciencias Naturales y Ambientales	Ingeniería Ambiental	Xaay Ha Sak	COBACH Cancún 2
QUI-048-CBS-04	Medicina y Salud	Ciencias biomédicas y de la salud	Cerveza Dulce	CONALEP Chetumal
QUI-049-IAM-14	Ciencias Naturales y Ambientales	Ingeniería Ambiental	Calentador solar de agua	CETMAR 36
QUI-050-SSF-21	Ingeniería y Computación	Sistemas de Software	U Yuum Kaanal Kab Cobá (El señor de los cielos de Cobá)	EMSaD Cobá
QUI-051-CSP-19	Ciencias Naturales y Ambientales	Ciencias de las plantas	Bloques de sagassum	COBACH Chetumal 1
QUI-052-CSP-19	Ciencias Naturales y Ambientales	Ciencias de las plantas	Popotes biodegradables de sargazo	COBACH Chetumal 1
QUI-054-ENF-12	Ciencias Naturales y Ambientales	Energía Física	Producción de energía magnética	COBACH José Ma. Morelos
QUI-055-SSF-21	Ingeniería y Computación	Sistemas de Software	Mps. Q.Roo	CBTIS 111
QUI-064-IAM-14	Ciencias Naturales y Ambientales	Ingeniería Ambiental	Unidad biodigestor amable	CBTIS 253
QUI-065-CMA-15	Ciencias Naturales y Ambientales	Ciencias de los materiales	Lámpara de sargazo con sensor de movimiento de energía renovable y abecés eléctrica	CETMAR 36
QUI-066-ENF-12	Ciencias Naturales y Ambientales	Energía Física	Toma corrientes con indicador de sobre carga	CECyTE Playa del Carmen II



Lista de proyectos en la Feria de Ciencias e Ingenierías 2018

Resultados: Primera fase

FIPI	Categoría	Área	Proyecto	Escuela
QUI-067-CTA-09	Ciencias Naturales y Ambientales	Ciencias Terrestres y Ambientales	"Much' kiinsaj ik' nel (Multi Insecticida Orgánico)"	COBACH José Ma. Morelos
QUI-068-ENF-12	Ciencias Naturales y Ambientales	Energía Física	Cargador inalámbrico para celular con panel solar	CECyTE Playa del Camen II
QUI-069-BCB-08	Ingeniería y Computación	Biología Computacional y Bioinformática	Tira adhesiva Attacus Atlas	EMSaD Limones
QUI-070-CBS-04	Medicina y Salud	Ciencias biomédicas y de la salud	Moringalletas	CECyTE Playa del Carmen II
QUI-071-ENQ-11	Ciencias Naturales y Ambientales	Energía Química	BioflamaQ	EMSaD Limones
QUI-072-RMI-20	Ingeniería y Computación	Robótica y Máquinas Inteligentes	Basurero inteligente	CECyTE Playa del Carmen II
QUI-075-CSP-19	Ciencias Naturales y Ambientales	Ciencias de las plantas	Las hojas secas y su nuevo papel en el ambiente	COBACH Puerto Morelos
QUI-077-FYA-18	Ciencias Exactas	Física y Astronomía	"Contaminación luminica, un problema oculto a plena luz"	COBACH Puerto Morelos
QUI-079-IAM-14	Ciencias Naturales y Ambientales	Ingeniería Ambiental	ECO-ANIMALS	CBTIS 72
QUI-081-RMI-20	Ingeniería y Computación	Robótica y Máquinas Inteligentes	Rhythmic Colors	CBTIS 72
QUI-082-CAN-01	Ciencias Naturales y Ambientales	Ciencias Animales	Janal Utiaal Kaax	CBTIS 72
QUI-083-CBS-04	Medicina y Salud	Ciencias biomédicas y de la salud	Mycoderma acetii mix, para padecimientos crónicos degenerativos	COBACH Chetumal Dos
QUI-088-QUI-07	Ciencias Exactas	Química	El efecto de la acidificación de los océanos en animales con exoesqueleto	COBACH Puerto Morelos
QUI-090-CSP-19	Ciencias Naturales y Ambientales	Ciencias de las plantas	Comparación de la eficiencia productiva y de calidad entre el cultivo convencional y por germen	COBACH Cancún Cuatro
QUI-091-CTA-09	Ciencias Naturales y Ambientales	Ciencias Terrestres y Ambientales	Microplásticos: Un Pequeño Gran Problema	COBACH Puerto Morelos
QUI-093-CTA-09	Ciencias Naturales y Ambientales	Ciencias Terrestres y Ambientales	Ha'Sak, Uts' Kuxtal	EMSaD Coba
QUI-094-CTA-09	Ciencias Naturales y Ambientales	Ciencias Terrestres y Ambientales	Save The Water "Una Solución Para La Contaminación"	COBACH Chetumal Dos
QUI-095-CBS-04	Medicina y Salud	Ciencias biomédicas y de la salud	Nim Tea, té para el control de la diabetes.	COBACH Chetumal Dos
QUI-096-CBS-04	Medicina y Salud	Ciencias biomédicas y de la salud	Fistulife: un tratamiento regulador de la diabetes mellitus II	COBACH Chetumal Dos
QUI-101-ENQ-11	Ciencias Naturales y Ambientales	Energía Química	Aplicación de la energía renovable en el cultivo de tilapia	COBACH Cancún Cuatro
QUI-102-CMA-15	Ingeniería y Computación	Ciencias de los materiales	Desechables biodegradables a base de algas cafés	CETMAR 36