

ACCIÓN POR EL CLIMA

Propuesta	Institución	Integrante(s) del equipo	Entidad
Co2ntenedor	Universidad Autónoma de Querétaro	Velarde Díaz Luis David Vega Ramírez Rodrigo Uriel Montes de Oca Reséndiz Daniel	Querétaro
Conectamos tu basura con el lugar ideal	Universidad Autónoma de Chiapas	Becerra Márquez Erick Isaac	Chiapas
Elaboración de bioplástico a partir de residuos de camarón	Instituto Tecnológico Lázaro Cárdenas	Aguilar Guzmán Alberto García Castro Yeimi Belén Pacheco Bedolla Lorena	Michoacán
Filtro para sustancias postcombustión aplicado en motores a gasolina	Universidad Autónoma de Querétaro	Morales Trejo María Guadalupe	Querétaro
Fish-clothing (alternativa de impacto)	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla	Velázquez Jiménez Moisés Alberto	Puebla
Maquina para fabricar blocks de pet	Universidad Juárez Autónoma de Tabasco	Ovando Garcilano Eddier Gerardo	Tabasco
Micro-mecenazgo ambiental fotovoltaico, como estrategia de mitigación al impacto ambiental	Universidad Abierta y a Distancia de México	Molina Ruiz Héctor Daniel	Distrito Federal
PLAGATI	Universidad Tecnológica del Centro de Veracruz	Montalvo Villavicencio Mayra Lizzeth	Veracruz
Producción y procesamiento de insectos para alimentación humana y animal, una alternativa para mitigar el impacto ambiental de la ganadería	Universidad Iberoamericana Universidad de Guanajuato	Zamudio de la Cruz Eduardo Vázquez Ramírez Cruz Eduardo	Guanajuato
Programa integral para la reducción de emisiones de metano provenientes de la ganadería (pirem)	Universidad Autónoma de Baja California	Aguilar Chicas Gabriela Ramírez Ramírez Oscar	Baja California

Responsabilidad de las empresas con los bosques nacionales	Universidad Nacional Autónoma de México	Buendía quiñones Laura Sofía	Distrito Federal
Siempre pasto, nunca plástico	Instituto Politécnico Nacional	Rodríguez González Juan Pablo León Estrada Bárbara Samara Jiménez Arriola Vanessa	Distrito Federal
TRASH OFF	Universidad Autónoma de Querétaro	Villa Saavedra Ricardo Natanael Tarre Álvarez Brayan Howard Ventura Rincón Josué Nahum	Querétaro

AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO

Propuesta	Institución	Integrante(s) del equipo	Entidad
"Síntesis de nanopartículas de plata usando lirio acuático como agente reductor y pruebas de su actividad bactericida".	Instituto Tecnológico de Toluca	Solorio González De Salceda Marisol	México
Aerogel de nano celulosa modificado para la remoción de agentes oleaginosos	Universidad Autónoma de Querétaro	Gutiérrez Guerrero Yosafat Elías Ontiveros Gómez Luis Adrián Juárez Domínguez Jorge Eduardo	Querétaro
Análisis espacial de fugas de agua potable en la ciudad de chihuahua	Universidad Autónoma de Chihuahua	Huerta Domínguez Rodrigo	Chihuahua
Baños secos, captación y filtros en mi comunidad (programa piloto en "casa de cultura Jiutepec")	Universidad Abierta y a Distancia de México	Salgado Díaz Stephanie	Distrito Federal
Bioindustrialga: biorremediación de agua residual industrial	Universidad Politécnica De Sinaloa	Guzmán Mellado Valeria	Sinaloa

Captador de humedad y rocío	Universidad Tecnológica del Centro de Veracruz	Altamirano Guzmán Eliezer Lopez Orozco Abdiel Graniel Hernández Romina Isabela	Veracruz
Columna de bioadsorción como alternativa para el tratamiento de aguas contaminadas por metales pesados	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla	Francisco Domínguez Irving Ulises Tlaxcalteca Cruz Andrea Nazareth	Puebla
Combatiendo el sarro presente en el agua de mi comunidad a través de un purificador sustentable	Instituto Tecnológico de Celaya	Juan Diego Villanueva Claret González Quiroz Severiano Zaim	Guanajuato
Encapsulación de biofertilizante y eficiencia en manejo integral de aguas en cultivos.	Universidad Autónoma de Nuevo León	Contreras Hernández Luis Ángel Guzmán Santos Sergio Alberto	Nuevo León
Evaluación de sólidos suspendidos totales en cuerpos de agua superficiales con el uso de fotogrametría	Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey	Filio Flores Jorge Luis Rodríguez Zepeda Andrea	Morelos
Extracción subterránea de agua. Uso de paneles solares y monitoreo inalámbrico.	Universidad Autónoma de Sinaloa	Cortez Castañeda Mónica Daniela	Sinaloa
Humedal artificial para el saneamiento de aguas residuales en sayulita, Nayarit	Tecnológico Nacional de México	Jacobo Uscanga Jair Benjamín Rodríguez Benítez Francisco Javier Castellanos Bernal Abel	Nayarit
Tratamiento de aguas residuales en hogares mediante la tecnología del lombrifiltro	Universidad Tecnológica de Nezahualcóyotl	Ramos Simón Mirari Martínez Sandoval José Luis Gonzalez García Brenda Yadira	México
Todos con agua	Universidad de Celaya	Aizcorbe Acevedo Mario Alberto Soledad Aguilar Luis Enrique	Guanajuato
Rama	Universidad Autónoma de Nuevo León	Guzmán Ochoa Mónica	Nuevo León

Implementación de una red de distribución, enfocada en satisfacer la demanda de los sectores productivos y reducir la explotación que estos hacen en las cuencas hidrológicas.	Tecnológico Nacional de México	Vélez Zamarrón Mario César	San Luis Potosí
Nitrificación mediante el uso de nitrobacter y nitrosomonas para la reducción de los niveles de amonio en estanques de cultivo	Universidad Politécnica de Sinaloa	Flores Paredes Gamaliel Lizárraga Pérez Maleny Del Consuelo Millán Peraza Leticia Isabel	Sinaloa
Pal'agua	Instituto Tecnológico Y de Estudios Superiores de Monterrey	Abundis Correa Vanessa Gavica Marrufo Daniella María Herrera Flores Sergio Daniel	Nuevo León
Sistema de distribución y almacenamiento de hidropluviales	Instituto Tecnológico Superior de Valladolid Centro de Estudios Superiores Francisco de Montejo Instituto Tecnológico Superior de Valladolid	Ku Hernández Kevin Manuel Suaste Salazar Stefhany Lizzet Pérez Rosado José Alberto	Yucatán
Wassersystem	Universidad Tecnológica de Durango	Avitia Raigoza Edwin Alan Ramírez Mendieta Marco Antonio Rodríguez Solano Mario	Durango
Prosú	Universidad Tecnológica del Centro de Veracruz	Mendoza Ramírez Oscar Choncoa Salamanca Jessica Jiménez Socua Javier David	Veracruz
Vitarain	Instituto Tecnológico de Bahía de Banderas	Vázquez Calderón Alberto Isaí Curiel Zamorano Pedro Cienfuegos Cervantes Darién Gabriel	Nayarit
Sistema de reutilización de aguas grises sisrag	Universidad Tecnológica del Centro de Veracruz	Cansino Jácome Rafael Aguilar Sánchez Joel Gonzalez Juárez Erubiel	Veracruz

Prototipo desalinizador de agua solar	Universidad Tecnológica de San Juan Del Rio	Noriega Villegas Walter Alexis Hernández Nieto Maria Isabel	Querétaro
---------------------------------------	---	--	-----------

EDUCACIÓN DE CALIDAD

Propuesta	Institución	Integrante(s) del equipo	Entidad
Grafo - Skills	Instituto Tecnológico Superior de Felipe Carrillo Puerto	Poot Choc Josmar Salatiel May Yam José Ramiro Rosado Can Germain Roberto	Quintana Roo
Huertos Orgánicos De La Zona Maya	Instituto Tecnológico Superior de Felipe Carrillo Puerto	Hun Mex Maria Margarita Méndez Flores Yoana del Carmen Pat Poot Pascuala Anali	Quintana Roo
Dispositivo Portátil De Lectura De Sistema Braille Con Actuadores Electromagnéticos	Instituto Politécnico Nacional	Aparicio Martínez Daniel Isaí Sánchez Bustamante Alexis Piña Guadarrama Andhers Natanael	Distrito Federal
Súper Lío	Universidad Mundo Maya	Menéndez Orihuela José Ángel García López Tatiana Jessica Martínez Ruiz Vanessa	Oaxaca
Tecno-Pedagogía Matemática Con Voldi	Universidad Hipócrates	Leiro Pacheco Jesús David Peña Rosario Luis Alberto	Guerrero
Composta Una Práctica Para Un Futuro Ecológico	Instituto Tecnológico de Bahía De Banderas Universidad Tecnológica de Bahía De Banderas	Lozoya Melesio Kennia Orozco Sotelo Rosa Andrea	Nayarit
Laboratorio Virtual De Química Controlado Mediante La Tecnología Leap Motion (Iktan)	Universidad Tecnológica del Centro De Veracruz	Apale Zitzihua Alma Delia Remigio Lopez Aldo Enrique Martínez Garcia Álvaro	Veracruz

Juguetes Interactivos De La Región Otomi : Tradiciones Vivas	Instituto Tecnológico de San Juan Del Rio	Juárez Ramírez Martin Margarito Cruz Daniel Gudiño Sánchez Martin	Querétaro
Dress Play	Universidad Tecnológica de La Selva	Ramírez Hernández Gloria Elizabeth Velasco García Ana Elizabeth Díaz Alegría Luz del Alba	Chiapas
Blast: Una Aventura Científica	Universidad de Guadalajara	Raygoza González José Carlos	Jalisco
El Vagón De La Educación	Universidad Autónoma de Chihuahua	Chavarría Guerrero Ayakemy Rosario Contreras Mora Andrés Carlos Cabral Ana Paola	Chihuahua

ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE

Propuesta	Institución	Integrante(s) del equipo	Entidad
Desarrollo de electrodos de grafito local y su aplicación en celdas solares de mineral estibinita	Universidad Autónoma del Carmen	Pacheco Pérez Mariel del Carmen	Campeche
Sistema de energía solar a base de grafeno (sesbg)	Universidad Tecnológica de Altamira	López Olguín Diana Sarahí Cruz Puga Jibrán Hammurabi Segura Orta Laura Marisol	Tamaulipas
Luminaria de alimentación híbrida	Universidad Tecnológica de Los Valles Centrales de Oaxaca	Martínez Luna Edgar Salvador Cuevas Hernández Xochitl Carreño Ríos José Manuel	Oaxaca
Energía eléctrica con paneles solares (fotovoltaicos) para el rancho el dólar	Instituto Tecnológico Superior de Los Ríos	Jimenez Alpuche Lino Humberto Hernández Cruz Ricardo Alberto Pérez Lopez Jose Armín	Tabasco
Electricidad portátil: generada a partir de vibraciones mecánicas	Universidad Politécnica de Sinaloa	Rendón González Dagoberto Ramírez Avalos Miriam Elianet	Sinaloa

Horhisol: horno híbrido solar práctico y económico para cocción de alimentos en comunidades rurales de México	Universidad Autónoma de Yucatán	Gual Uc Abigail Guadalupe Lama Marrufo Sarai Jacqueline	Yucatán
Teotl	Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey	Arce Montes Erick Cué González Alejandra Flores Corrales Bianca Naomi	Morelos
Generador de Energía de Múltiples Actuadores	Universidad Autónoma de Baja California	Aguilar Chicas Gabriela	Baja California
Genocombustibles: biocombustibles sin cultivos agrícolas	Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey	Sánchez Méndez Ana Laura	Morelos
Biopanel Inteligente para generación de energía descentralizada	Universidad Autónoma del Estado de México	Ramírez Sánchez Adán Arriaga Viveros Juan Antonio Álvarez Benítez Kathia	México
Energía limpia Vida sana	Universidad Abierta y a Distancia de México	Rivera Velasco Vilma	Distrito Federal
Sistema de almacenamiento de energía electromagnética	Instituto Politécnico Nacional	Linares Ojeda Arturo David	Distrito Federal

HAMBRE CERO

Propuesta	Institución	Integrante(s) del equipo	Entidad
Azúcar De Maguey; Conformación Y Manufactura De Alimentos Funcionales Anticancerígenos De Las Tierras Mexicanas.	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla	Narváez Padilla José Armando	Puebla
¿Usted Gusta?	Universidad Veracruzana	Cuenca Lerma José Manuel Gómez Méndez Elisa Itzel	Veracruz
Drp-3.1	Instituto Tecnológico Superior de Tamazunchale	Domínguez González Karina Ordaz Estrada Artemio	San Luis Potosí

Rescate, Aprovechamiento Y Evaluación Del Hongo De Maguey (Pleurotus Opuntiae) Para Combatir La Desnutrición Regional.	Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo	Hernández Romero Ángel Raúl Hernández Gómez Vianney Velázquez Vázquez Isaac	Hidalgo
Nutri N-Caps	Universidad Autónoma de Querétaro	Pérez Moreno Tonantzi Fuentes Piña Guadalupe Ramos Trinidad José Jared	Querétaro
Una Solución A La Hambruna Y La Mala Alimentación En México. Insectos Para La Sustentabilidad.	Universidad Tecnológica de Bahía de Banderas	Curiel Vizcarra Yuridia Rojas Bernal Alberto González Langarica Isla Coral	Nayarit
Institucionalización De Una Red De Huertos Urbanos Comunitarios	Universidad Veracruzana	Peña Morales Daniela Itzel Fontalvo Buelvas Juan Camilo	Veracruz
Desarrollo De Un Recubrimiento A Base De Flor De Jamaica (Hibiscus Sabdariffa) Y Romero (Rosmarinus Officinalis L.) Con Propiedades Antimicrobianas	Tecnológico de Estudios Superiores de Villa Guerrero	LIZARES SILVA ALEJANDRA SERRANO SANCHEZ JAIRO ISRAEL	México
Evaluación De Actividad Insecticida Del Quitosano Y Sal Biocompatible Para El Control De La Broca (Hypothenemus Hampei) En Frutos De Café (Coffea Arábica) Del Estado De Nayarit.	Instituto Tecnológico de Tepic	Munguía Becerra Maria Lourdes	Nayarit
Programa Estratégico Comunitario Para Combatir La Inseguridad Alimentaria En El Estado De Oaxaca.	Instituto Tecnológico del Valle de Etla	Ramón López Diego Iván	Oaxaca
Automatización de Huertos para Alimentación básica sustentable	Instituto Politécnico Nacional	González Viana Roxana Arely Sánchez Rodrigo Luis Gerardo Morales Contreras Mario Ernesto	Distrito Federal
Seedmilk	Instituto Tecnológico Superior de Tierra Blanca	Rosas Salomón Luz Ailé Peña Amador Darcy Emmanuel Vázquez Cruz Naomi	Veracruz

Uso Del Sargazo Como Biofertilizante	Universidad Tecnológica de La Selva	Sánchez Hernández Helmer David	Chiapas
Atole Con Alto Contenido En Aminoácidos, Obtenidos A Partir De Pluma De Pollo Y Adicionado Con Caseína De Suero De La Leche.	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla	Velázquez Jiménez Carolina	Puebla

INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA

Propuesta	Institución	Integrante(s) del equipo	Entidad
Pavimento Asfáltico Con Capacidades De Auto Recuperación Debido A Sus Propiedades Hidrofílicas	Universidad Autónoma de Coahuila	Briseño Carmona Israel Antonio	Coahuila
Robot Mexe Para Minería	Instituto Tecnológico de San Juan Del Rio	Segoviano Gutiérrez Daniela Noemí Cruz Cenobio Jorge Luis Flores Chang Maria Paula	Querétaro
Olinki	Instituto Tecnológico de Apizaco	Palacios Ocaña Tlahuicole Ricardo Méndez Moreno Blanca Tomy Nohpal Briones Abel	Tlaxcala
Procalmex	Universidad Tecnológica de Nayarit	Maciel Luna Ricardo Muñiz Pérez Evelyn	Nayarit
Convertidor De Potencia Para La Manipulación De La Temperatura En Los Líquidos Basado En Celdas Peltier	Tecnológico de Estudios Superiores de Jocotitlan	González Martínez Sara Ángeles Martínez Saúl	México
Ferticycling	Universidad Politécnica De Juventino Rosas	Sánchez Acosta Enrique Álvarez González Brian David Cantador Arriaga Antonio Andrés	Guanajuato
Paradas De Transporte Inteligentes	Universidad Virtual Del Estado De Guanajuato	Rosales Rosales José Manuel	Guanajuato

Sistema Inteligente De Control Y Acondicionamiento Para La Producción De Tilapia En La Zona Sur Del Estado De México	Universidad Tecnológica Del Sur Del Estado De México	Jaimes Puebla Ignacio Ramírez Puntos Reyna Alin Mondragón Mondragón Jaqueline	México
Nuevo Proceso Electro-Químico Para La Recuperación Sostenible De Antimonio A Partir De Residuos De Aparatos Electrónicos	Universidad Politécnica De Lázaro Cárdenas	Zavala Santana Brandon Josias Gil Sánchez José Juan	Michoacán
Aplicación Móvil Serviline Car	Universidad Tecnológica Del Centro De Veracruz	García Silverio Mayra Cortés Martínez Concepción Flores Carrera Estephania	Veracruz
Diseño Y Desarrollo De Una Aplicación Móvil Para La Asistencia De Pasajeros En El Transporte Público	Universidad Tecnológica Del Centro De Veracruz	García Ramírez Sandra Del Río Del Valle Nadia Grisell Muñoz García Margarita	Veracruz
Diseño De Un Sistema Ágil Para Optimizar Procedimientos De Almacén Y Distribución Mediante Una App	Universidad Tecnológica Del Centro De Veracruz	Moreno Ramírez Monserrat Arellano Pulido Aldo Israel Arcos Flores Ithxel	Veracruz
Sense Life	Universidad Autónoma De Querétaro	Villa Saavedra Ricardo Natanael Tarre Álvarez Brayan Howard Ventura Rincón Josué Nahum	Querétaro
Construcción De Un Prototipo Para El Tratamiento Ohmico De Jitomate De Tercera Calidad	Instituto Tecnológico Superior De Martinez De La Torre	Barón Arroyo América	Veracruz
Desarrollo De Una Pintura Con Nuemáticos De Desecho, Poliestireno Reciclado Y Aceite De Toronja	Instituto Tecnológico Superior De Apatzingan	Cervantes Sánchez Alfredo Chávez Ortiz Bryan Jair Martínez Vargas Jonathan Emmanuel	Michoacán
Aprovechamiento De Aguas Del Dren Del Invernadero, Para La Fertilización De Huerto De Limón	Instituto Tecnológico Superior De Tamazula	Díaz Hernández Israel Sánchez Jimenez Jossue Pérez Ríos Guadalupe	Jalisco

REDUCCIÓN DE DESIGUALDADES

Propuesta	Institución	Integrante(s) del equipo	Entidad
Applica, para personas con discapacidad motriz	Universidad Nacional Autónoma de México	Arenas García Josué Mascarúa López José Ignacio Badillo Poblano Jessica Viridiana	Distrito Federal
Dime	Instituto Politécnico Nacional	Minajas Carbajal Francisco Javier	Distrito Federal
Ciencia pa'la calle	Universidad Nacional Autónoma de México	Ramírez Pimentel Jorge de Jesús Wood Cedillo Rocío Yoomico Rangel Hernández Gerardo Manuel	Distrito Federal
Oídos para todos	Instituto Tecnológico de Celaya	García Hernández Mariel Saraí Silva Álvarez Eduardo Velázquez Mandujano José Antonio	Guanajuato
Ñuu iin nuu (Pueblos indígenas unidos)	Universidad Autónoma de Baja California	Castro Rodríguez Jesús Eduardo Castro Rodríguez Alejandro	Baja California

SALUD MENTAL

Propuesta	Institución	Integrante(s) del equipo	Entidad
"Onitopia"- Aplicación gamificada para un sano desarrollo, enfocada en la etapa escolar, que brinda herramientas cognitivas, psicológicas y socio-afectivas con el fin de prevenir conductas de riesgo.	Universidad Politécnica de Aguascalientes	Guevara Nieves Paulina Carolina Aponte Martínez Cinthya Marlene	Aguascalientes
Erradicando el bullying	Universidad Politécnica de Pachuca	Gardessi Pineda Abdul Valdez Pérez Israel César	Hidalgo

Help App	Instituto Tecnológico Superior de Huauchinango	González Castro Brayan Hernández Velázquez Jonathan Ricardo Vargas Torres Edgar	Puebla
Aplicación y modalidad de atención en salud mental en las Zonas Urbanas	Universidad de Guadalajara	González Rodríguez Irineo	Jalisco
Mente Sana 24/7	Universidad Autónoma de Durango	Williams Serrato Paul Kevin	Durango

SALUD Y BIENESTAR

Propuesta	Institución	Integrante(s) del equipo	Entidad
Exoesqueleto accionado por alambres musculares para la rehabilitación de los dedos de la mano	Tecnológico de Estudios Superiores de Jocotitlan	López Mateos Javier Jiménez Navarrete Francisco Porfirio Medina Dalia Ivett	México
Caracterización molecular de micrnas asociados a la resistencia a tamoxifeno en tejido y en saliva de pacientes con cáncer de mama	Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla	Aguirre Alarcón Héctor Alberto Nava Barrios Leslie Ayari	Puebla
Método de diagnóstico de la enfermedad de parkinson con nanopartículas obtenidas de desechos	Universidad Autónoma de Querétaro	Mendoza Ángeles Diego Andrés Larrañaga Revilla Daniella Jose	Querétaro
Espectrometría raman para la detección temprana y evaluación de la enfermedad renal crónica	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla	Reynoso Sarmiento Jesús David Emiliano	Puebla

Promoción del uso de anticonceptivos reversibles de acción prolongada (ARAP) en adolescentes por medio de implementación de servicios amigables dentro de escuelas secundarias y preparatorias: Tú Eliges.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí	Moctezuma Dávila Mariana Corzo Castro Erika Tello Rodríguez Laura Elizabeth	San Luis Potosí
SONNAPP	Instituto Tecnológico de Hermosillo	Cano Toyos Helda Sofia Contreras González Paloma Valeria Cota Del Rio Francisco Gabriel	Sonora
Mycobapp: monitoreo en tiempo real de la prevención, detección y tratamiento de la tuberculosis.	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla	Delgado Gaytán Alexandra Viridiana Morales Ruiz Paulina	Puebla
Telemonitoreo de glucosa sanguínea, mediante una técnica no invasiva, para la prevención y el control de la diabetes en México.	Universidad Autónoma de Baja California	Huerta Vargas Gabriela	Baja California
"Botana de varias leguminosas, verdolaga y quelite como superalimento".	Universidad Interamericana, A.C.	Bravo Morales Rodrigo Elías	Puebla
BIO-NAM	Universidad Tecnológica del Centro de Veracruz	Eufracio García Nancy Sosa Arroniz Anahí Ramos Romero Mary Paz	Veracruz

VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES

Propuesta	Institución	Integrante(s) del equipo	Entidad
PREMOV	Instituto Tecnológico Y de Estudios Superiores de Occidente	Hernández Mota Daniel Rey Nuñez Aldair Barboza Belmudez Diana Myriam	Jalisco
Agricultura Natural Hidropónica	Universidad Anáhuac	Morán Medellín Daniela Muro Del Ángel Gilberto	Tamaulipas
Elaboración de una resina como retardante e inhibidora de fuego	Universidad Tecnológica de Altamira	Hernández Valenzuela Jesús Adrián Alejandre Martínez Isis Guadalupe Cortes Martínez Carlos Mauricio	Tamaulipas
Alimento para abejas a base de frutas y hortalizas.	Instituto Tecnológico Superior de Felipe Carrillo Puerto	Quiñones Can Gerzon Sinai Cauich Sanguino Amilcar Adai Moo Chan Raul Eduardo	Quintana Roo
Fumigar	Universidad Autónoma de Querétaro	Carrillo Salcedo Jorge Armando Arriaga Cerriteño Sergio Mora Muñoz Jaime Moroni	Querétaro
Una copa menstrual para reducir nuestra huella ecológica. Una alternativa respetuosa con el medio ambiente.	Universidad Abierta y a Distancia de México	Esquivel Hernández Norma	Distrito Federal
Composito de matriz polimérica reforzada con fibra de cascara de naranja valencia (Citrus Sinensis).	Instituto Tecnológico Superior de Alamo-Temapache	Andrade Ostoa Sergio	Veracruz
Sistemas Biomiméticos para la Restauración de Ecosistemas Degradados.	Centro De Enseñanza Técnica Industrial	Gómez Rodríguez Rubén Gerardo	Jalisco
Plato Fibra de Coco	Universidad Del Valle de Puebla	Hernandez Leon Alondra Geraldinne Pérez TepanecatI Adriana Santos Valencia Miguel Angel	Puebla

Hibridación de la planta Jacinto de agua (eichomia crassipes) con la planta de arroz en el estado de tabasco	Instituto Tecnológico Superior de Los Ríos	Balboa Ballina Jesus Alfonso López Arcos Jacob Mcdonal Lizcano Dieter Jazen	Tabasco
Diversidad de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) en distintos tipos de vegetación presentes en el Parque Ecológico Chipinque A. C.	Universidad Autónoma de Nuevo León	García Cortés José Carlos	Nuevo León
Una alternativa para los ecosistemas acuíferos: de aceite residual a biodiesel	Universidad Politécnica De Sinaloa	Rendón González Dagoberto Ramírez Avalos Miriam Elianet	Sinaloa
Rover Green	Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey	Moctezuma Maya Karen Ochoa González Ana Lesly Teresa Martínez Giselle Dení	Querétaro
Papel artesanal de fibra de Arundo Donax L. como un material para el Diseño Gráfico Sustentable	Universidad Autónoma de Coahuila	Briones Puente Jonathan	Coahuila
Protocolo para el Manejo Adaptativo de los Socioecosistemas (MASE): Propuesta para el cuidado de la comunidad a través del juego	Universidad Nacional Autónoma de México	Villanueva Reyes Jaqueline	Distrito Federal
Aprovechamiento de los polisacáridos extraídos de los residuos orgánicos del xoconostle de la región mazahua para la elaboración de biopelículas.	Tecnológico de Estudios Superiores de San Felipe del Progreso	Garcia Sánchez Aide	México
Dispositivo protector multibeneficios para plantas y árboles	Universidad Abierta y a Distancia de México	Cuevas Aguilera Raúl	Distrito Federal
Evaluación de la biodegradabilidad fúngica por (Aspergillus spp) en contaminantes de polietileno	Instituto Tecnológico Superior de Martínez De La Torre	Martínez Hernández Luis Javier	Veracruz