



LISTA DE PROYECTOS ACEPTADOS.

Id	Institución	Asesor 1	Asesor 2	Proyecto	Participante 1	Participante 2	Participante 3	Representante	Area	No. de Registro
Divulgación de la Ciencia										
12	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO	Ana Leonor Rivera López	VÍCTOR MANUEL CASTAÑO MENESES	ANÁLISIS TERMODINÁMICO DE LA CARGA BIOLÓGICA EN LA TIERRA	HUGO ENRIQUE ROBLES BUSTAMANTE			HUGO ENRIQUE ROBLES BUSTAMANTE	Divulgación Científica	EXPO09_QRO012
14	COLEGIO DE BACHILLERES PLANTEL 28	ARACELI NIETO AHUMADA	ARISTEO VÁZQUEZ MÉNDEZ	MULTIFÍSICA CREATIVA	CAROLINA MÉNDEZ ALVARADO	JOSÉ ALBERTO GARCÍA TORRES	HÉCTOR HORACIO TREJO ESQUEDA	JOSÉ ALBERTO GARCÍA TORRES	Divulgación Científica	EXPO09_SLP014
16	Universidad Autónoma de Querétaro	Martha Sandra Cruz Pérez	Ulises Padilla García	La Educación Ambiental como Herramienta de la Conservación de la Herpetofauna Queretana	Gerardo Armando Soto Alonso	Anai del Llano Gilio	Octavio Roldan Padrón	Gerardo Armando Soto Alonso	Divulgación Científica	EXPO09_QRO016
17	Esc. Preparatoria "José Ma. Morelos y Pavón"	José Luis Monroy Morales	Luis Arthur Cleary Balderas	Control de Ahorro de Energía en Sistemas de Iluminación.	Roberto Pineda Gomez	Zaira Gisela Jacuinde López		Roberto Pineda Gomez	Divulgación Científica	EXPO09_MOR017
35	Colegio de Bachilleres plantel 28 San Luis V	Araceli Nieto Ahumada	Aristeo Vázquez Méndez	Multimedia Interactiva para dispositivos móviles	Rodolfo Alejandro Ayala Galina	Mayra Teresa Boix Salazar		Rodolfo Alejandro Ayala Galina	Divulgación Científica	EXPO09_SLP035
40	Colegio de Bachilleres Plantel 28 San Luis V	Araceli Nieto Ahumada	Aristeo Vázquez Méndez	Lámpara de lava para la comprensión de densidades	Ricardo Israel Vázquez Leyva	Miguel Yrvin López Dimas	Alfonso de Jesús De la Rosa Gómez	Ricardo Israel Vázquez Leyva	Divulgación Científica	EXPO09_SLP040
44	Instituto Tecnológico de Querétaro	Laura Lucía Fernández Romero	Araceli Aguilar Rosas	SIPREDAM	Vianick Oliveri Rivera	Rafael Garay Pérez	Jatzin del Castillo López	Vianick Oliveri Rivera	Ciencias Sociales y Humanidades	EXPO09_QRO044
Tecnologías y Ciencias del Medio Ambiente.										
7	CECYTEG	JORGE BALANDRAN CISNEROS		CELSUN	PERLA CARINA GARCIA MOSQUEDA	MARIA ESTHER ARREDONDO CORTES	ANABEL CERBANTES ARROYO	PERLA CARINA GARCIA MOSQUEDA	Tecnologías y Ciencias del Medio Ambiente	EXPO09_GTO07

10	CECYTEG Plantel Comonfort	Ma. Isabel Morales		Jabones Orgánicos	María Alejandra Olalde Ángeles	Fernando Naranjo Palacios	Denis Mariela Presa Franco	María Alejandra Olalde Angeles	Tecnologías y Ciencias del Medio	EXPO09_GTO010
13	UNIVERSIDAD UNIVER PLANTEL QUERÉTARO	MC. ARQ. RUIZ RODRIGUEZ VICTORIA	ARQ. RODRIGUEZ BÁRCENAS ROLANDO	TECHOS VERDES DE MÍNIMO IMPACTO NEGATIVO	MURO AYALA ANDREA	BOLAÑOS OLIVERA CESAR ANDRÉS	DURÁN ABOYTES ANTONIO DE JESÚS	MURO AYALA ANDREA	Tecnologías y Ciencias del Medio Ambiente	EXPO09_QRO013
15	CECYTEG Plantel Salamanca	Juan Francisco González Mendo		ECOSELEKTOR	Liliana Yareli Vázquez Montoya	Isaac Gutiérrez Vela		Liliana Yareli Vázquez Montoya	Tecnologías y Ciencias del Medio Ambiente	EXPO09_GTO015
36	Laboratoio de Investigación en Procesos Avanzados de Tratamiento de Aguas (LIPATA). Unidad Académica del Instituto de Ingeniería de la UNAM, campus Juriquilla	Germán Buitrón Méndez	Gloria Moreno Rodríguez	Producción de metano como segunda fase de la producción de hidrógeno a partir de aguas residuales industriales	Andrés Martínez Arce			Andrés Martínez Arce	Tecnologías y Ciencias del Medio Ambiente	EXPO09_QRO036
46	Instituto Tecnológico de Querétaro	Ing. Salomé Pérez Paredes	Dr. Raúl Ramírez López	Sistema de Mejora en el Servicio de Mingitorios Públicos	Mariano Pérez Mora	Hilda Jiménez Sánchez	Claudia Nohemí Zúñiga Gutiérrez	Mariano Pérez Mora	Tecnologías y Ciencias del Medio Ambiente	EXPO09_QRO046
49	Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada	Dra. Ana Leonor Rivera López	Dra. Ana Laura Martínez Hernández	Obtención de microfibras de celulosa a partir de desechos de maguey para su aplicación en el desarrollo de compositos y papel de alta resistencia.	Mayra Alejandra Sánchez Serratos	Dr. Carlos Velasco Santos		Mayra Alejandra Sánchez Serratos	Tecnologías y Ciencias de los Materiales	EXPO09_QRO049
Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería										
2	instituto tecnologico de leon (sep)	luis ernesto mancilla e.		GLIFO-Z	karen fabiola mares lemus			karen fabiola mares lemus	Tecnologías y Ciencias de la	EXPO09_GTO02
4	Instituto Tecnológico de León	María del Rosario Baltazar Flores	Miguel Angel Casillas Araiza	Calculadora Científica Micro	Adriana Rubi Pérez López	Ma. Guadalupe Campos Zúñiga	Elia Vite Villegas	Adriana Rubi Pérez López	Tecnologías y Ciencias de la	EXPO09_GTO04
6	Universidad Tecnológica de Querétaro	Germán Dionisio Vázquez Valdés	Jorge Carlos Guas Noriega	Sistema de monitoreo y control de casas habitación, mediante la WEB	Ángel Huitzilihuitl Molina Bravo	Sergio Alejandro Zendejas Carrillo	Andrés Martínez Camacho	Ángel Huitzilihuitl Molina Bravo	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería	EXPO09_QRO06
20	INSTITUTO TECNOLOGICO DE QUERETARO	ABISAI JAIME RESENDIZ BARRON	ANGEL RAMIREZ VAZQUEZ	Diseño y manufactura de máquina lavadora de semi-ejes automatrices	DANIEL GUANI HERRERA	ISAI HURTADO BUSTAMANTE	ALFREDO GUANI HERRERA	DANIEL GUANI HERRERA	Tecnologías y Ciencias de la	EXPO09_QRO020
21	Instituto Tecnológico de Querétaro	ISC. Consuelo Frias Maldonado		APLICACIÓN MULTIMEDIA PARA NIÑOS CON DÉFICIT DE APRENDIZAJE POR HIPERACTIVIDAD, A NIVEL BÁSICO PRIMER GRADO	Hilda Ramírez Aguado			Hilda Ramírez Aguado	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería	EXPO09_QRO021

23	Instituto Tecnológico de Querétaro	Araceli Aguilar Rosas	Luis Gustavo Cabral Rosetti	Laboratorio Virtual de Electricidad y Magnetismo	Remedios Guerrero Cárdenas	Gabriela Patricia Sanchez Gamez		Remedios Guerrero Cárdenas	Tecnologías y Ciencias de la	EXPO09_QRO023
25	INSTITUTO TECNOLÓGICO DEL ESTADO DE QUERÉTARO	MARIA LUISA MONTES ALMANZA		MANUAL INTERACTIVO DE QUIMICA, PARA ALUMNOS QUE CURSEN EL PRIMER SEMESTRE DE PREPARATORIA EN EL	VERONICA MORENO DE LA CRUZ			VERONICA MORENO DE LA CRUZ	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería	EXPO09_QRO025
26	Instituto Tecnológico de Querétaro	María Elena Montes Almanza		Mi6p (Matemáticas Interactivas para 6to año de primaria)	Yadira Fuentes Zuñiga			Yadira Fuentes Zuñiga	Tecnologías y Ciencias de la	EXPO09_QRO026
27	Instituto Tecnológico de Querétaro	Ricardo Díaz Sanchez		Aplicación Didáctica a favor de la Educación	Gerardo Hernández de León			Gerardo Hernández de León	Tecnologías y Ciencias de la	EXPO09_QRO027
28	Instituto Tecnológico de Querétaro	Guillermo Fernandez Romero		Comunidad Huevo	Carlos Alberto Leon Rendon	Jose Alberto Fernandez Garcia	Marcos Hernandez Villanueva	Carlos Alberto Leon Rendon	Tecnologías y Ciencias de la	EXPO09_QRO028
29	Instituto Tecnológico de Querétaro	Ma. Cristina Núñez Gómez		Sistema de Información Escolar Libre	Luis Enrique Miranda Gonzaga	Ma. Guadalupe Mejia Resendiz		Luis Enrique Miranda Goznaga	Tecnologías y Ciencias de la	EXPO09_QRO029
31	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE QUERÉTARO	MA. LUISA MONTES ALMANZA		CREACION DE UN SISTEMA DE CONTROL PARA PACIENTES Y MEDICAMENTOS EN	ARIANA SANCHEZ MARTINEZ			ARIANA SANCHEZ MARTINEZ	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería	EXPO09_QRO031
32	Instituto Tecnológico de Querétaro	Ing. María Magdalena Nogués Hernández		Computación ubicua	Mario Trejo Mendoza			Mario Trejo Mendoza	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería	EXPO09_QRO032
33	Instituto Tecnológico del Estado de Querétaro	María Luisa Montes Almansa		Creacion de un Sistema de Control Escolar a través de una Página Web para el CESTEC de Cadereyta	Esmeralda Vázquez Arellano			Esmeralda Vázquez Arellano	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería	EXPO09_QRO033
37	Instituto Tecnológico de Querétaro	Guillermo Fernandez Romero		Curso Multimedia para la Enseñanza Bilingüe Otomí - Español	Garcia Santana Neith	Carvajal Rebolledo Lilia Isabel		Garcia Santana Neith	Tecnologías y Ciencias de la	EXPO09_QRO037
39	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE QUERÉTARO	MARTHA ARACELI LOPEZ ZAURI		INFORMACION SEGURA	MARTINEZ RESENDIZ CANDIDO JESUS			MARTINEZ RESENDIZ CANDIDO JESUS	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería	EXPO09_QRO039
34	Colegio de Bachilleres Plantel 28, San Luis V	Araceli Nieto Ahumada	Aristeo Vasquez Mendez	Robot Caminante	ÁLVAREZ DEL CASTILLO ROMO ELIZABETH	CASTAÑEDA HERNANDEZ PAMELA JOCELYN	MUÑIZ MARTINEZ DENISE DEL ROCIO	ÁLVAREZ DEL CASTILLO ROMO ELIZABETH	Mecatrónica	EXPO09_SLP034
41	Instituto Tecnológico de Querétaro	Pérez Paredes Salomé	Ramírez López Raul	ESTRIBADORA AUTOMATICA	Mendoza Rodríguez Elías	Rangel Arias Antonio	Silva Alcaya Adán	Rangel Arias Antonio	Mecatrónica	EXPO09_QRO041

45	Universidad Nacional Autónoma de México	Miriam Rocío Estévez González	J. Rogelio Rodríguez Talavera	Desarrollo de Nuevos Materiales Híbridos para Aplicación en Biomateriales	Angel Manuel Escamilla Pérez			Angel Manuel Escamilla Pérez	Tecnologías y Ciencias de los	EXPO09_QRO045
52	Instituto Tecnológico de Queretaro	Laura Lucía Fernández Romero		Software de punto de venta	Liliana Rodríguez Romero			Liliana Rodríguez Romero	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería	EXPO09_QRO052
Ciencias Exactas y Naturales										
22	Colegio de Bachilleres plantel n. 19	Beatriz Nieto Ahumada		Gel y gelatina a base de sábila	Flor de María López García	Silvia Mayeli Avila Rodríguez	Belem Alejandra Pérez Carranco	Flor de María López García	Ciencias Exactas y Naturales	EXPO09_SLP022
24	Instituto Tecnológico de Querétaro	María Elena Montez Almanza		Curso interactivo de Geometría Analítica	Patricia Irais Baeza Rodríguez			Patricia Irais Baeza Rodríguez	Ciencias Exactas y Naturales	EXPO09_QRO024
38	COLEGIO DE BACHILLERES DEL ESTADO DE QUERETARO, PLANTEL No. 13	Gilberto Ledesma Ledesma		Química del Goteo de una Estalactita	VALERIA MARTINEZ ESPINOZA	MIRIAM HERNANDEZ SUAREZ		Gilberto Ledesma Ledesma	Ciencias Exactas y Naturales	EXPO09_QRO038
47	Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada	Dr. Víctor Manuel Castaño Meneses	Dra. Ana Leonor Rivera López	Caracterización de géneros musicales.	Aparicio Estrada Mónica	Estrada Reséndiz Nereida Herlida	Silva Reyes Elizabeth	Gómez Quintero Teresa.	Ciencias Exactas y Naturales	EXPO09_QRO047
18	Departamento de Ingeniería Agroindustrial	Dr. Carlos Hernan Herrera Mendez	M.C. Alma delia Trujillo Santoyo	Enzanahorizador : Una nueva opcion en la preparacion de alimentos	María de la Luz Rivera Ojeda			María de la Luz Rivera Ojeda	Tecnologías y Ciencias Agropecuarias	EXPO09_GTO018
19	Departamento de Ingeniería Agroindustrial	Dr. Carlos Hernan Herrera Mendez	M.C. Alma delia Trujillo Santoyo	APLICACIÓN DE TRATAMIENTOS TÉRMICOS PARA LA CARACTERIZACIÓN DE BIOPROCESOS (DETERMINACIÓN DE CALIDAD	LIZBETH MARTINEZ ORTA	GUADALUPE AGUSTIN OCHOA CABRERA		GUADALUPE AGUSTIN OCHOA CABRERA	Tecnologías y Ciencias Agropecuarias	EXPO09_GTO019
51	Colegio de Bachilleres Plantel 19	Beatriz Nieto Ahumada		Industrialización y Tecnología de la Alfafa	Silvia Májela Ávila Rodríguez			Silvia Májela Ávila Rodríguez	Tecnologías y Ciencias Agropecuarias	EXPO09_SLP051
5	Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Guanajuato	Justo Caracheo Aguilar	72	SPOON FULL	Nora Evangelina Toledo Yáñez	Aracely Romero Flores		Nora Evangelina Toledo Yáñez	Tecnologías y Ciencias Médicas	EXPO09_GTO05
11	Instituto de Neurobiología UNAM campus Juriquilla Queretaro	Dra. Brenda Anguiano Serrano	Dra. Carmen Aceves Velasco	"Efectos de la administración del Yodo en paciente con Hiperplasia Prostática	Biol. Osiel Ledesma Juárez			Biol. Osiel Ledesma Juárez	Tecnologías y Ciencias Médicas	EXPO09_QRO011

 **Proyectos Reasignados.**

OBSERVACIONES:

Basados en la Guía de Participación 2009 - Evaluación de Proyectos - Pag. 5.; donde se indica:

"Si por área se registran menos de 5 proyectos el comité organizador reasignara los proyectos inscritos en las áreas de participación más convenientes declarando el área original desierta."

En base lo anterior se realizo la reasignación de proyectos.

A todos los participantes ,se les recomienda llevar y utilizar un "Regulador de corriente eléctrica", durante su exposición en el evento, ya que se presentarán diversos prototipos, de los cuales el comité organizador no puede asegurar su correcto funcionamiento, por lo que este comite , no se responsabilizará por equipos electrónicos y/o prototipos dañados.