



EXPOCIENCIAS BAJÍO
AC



ExpoCiencias Querétaro 2019

N°	Id	Institución	Asesor 1	Proyecto	Participante 2	Participante 3	Representante	Area
TECNOLOGÍAS Y CIENCIAS DEL MEDIO AMBIENTE								
1	7	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE SAN JUAN DEL RÍO	Rufino Alberto Chávez Esquivel	VOLTA ENERGY MOBILE	RUBÍ ESMERALDA RODRÍGUEZ ÁVILA		ABIGAIL GONZÁLEZ ZEA	Tecnologías y Ciencias del Medio Ambiente
2	16	Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Querétaro	Monroy Trejo Daniel	Cuchara Bioplástica		Corona Barbosa Andrea	Cruz Pérez Daniel Moisés	Tecnologías y Ciencias del Medio Ambiente
3	17	Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Querétaro	Daniel Monroy Trejo	Maceta Bioplástica	González Ríos Citlaly Monserrat	Mendoza Olguin Juliana	Hernández Cabello Frida Aketzali	Tecnologías y Ciencias del Medio Ambiente
4	19	Centro de Física Aplicada y tecnología Avanzada, UNAM	Ángel Luis Rodríguez Morales	Sistema autónomo de filtrado de partículas contaminantes de 2.5 micras			María José Enciso López	Tecnologías y Ciencias del Medio Ambiente
5	29	Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Querétaro	Blanca Estela Requena Malagón	Insecticida Ecológico		López Pilotzi Santiago	Montoya Ávila Fernanda Carolina	Tecnologías y Ciencias del Medio Ambiente
6	41	CBTIS 118 "Josefa Ortiz de Domínguez".	María Diana Lorena Rubio Navarro	Sistema de retención y transformación de sustancias contaminantes generadas por el automóvil a gasolina.			Martín Morales Trejo	Tecnologías y Ciencias del Medio Ambiente



EXPOCIENCIAS BAJÍO
AC



Expociencias Queretaro 2019

N°	Id	Institución	Asesor 1	Proyecto	Participante 2	Participante 3	Representante	Area
7	43	Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Querétaro número 5	Requena Malagón Blanca Estela	Jabón ecológico		Oriente Rosas José Eduardo	Nieto Ríos Carlos Alberto	Tecnologías y Ciencias del Medio Ambiente
8	54	Universidad Tecnológica de Querétaro	Abigail Moreno Martell	Genuine Cosmetic	Irma Belen Mendieta Alvarado	Andrea Goretti Nieves Dionisio	Montserrat Mendoza Guzman	Tecnologías y Ciencias del Medio Ambiente
9	14	CECYTEQ PLANTEL CORREGIDORA	Mayte Rodriguez Ordaz	AZOTOBACTER sp: Bacteria Movilizadora de Nutrientes en cultivos y suelos.	Tita Fernanda Hernández Grandini		María Fernanda Nava Rueda	Tecnologías y Ciencias del Medio Ambiente
10	15	Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Querétaro Plantel No.5 Cerrito Colorado	Saúl Chávez Huerta	Sistema de Riego Automático empleando conectividad vía internet	José de Jesús García Gutiérrez	Elizabeth Aboites Martínez	Román Ortega Muñoz	Tecnologías y Ciencias del Medio Ambiente

MECATRONICA								
N°	Id	Institución	Asesor 1	Proyecto	Participante 2	Participante 3	Representante	Area
11	12	CECYTEQ PLANTEL 6 CORREGIDORA	DAVID AARÓN BETANCOURT VERA	FALSS(FINGER AUTO LOCK SECURITY SYSTEM)		JENNIFER HERNÁNDEZ MACIEL	Maximiliano Rodríguez Álvares	Mecatrónica
12	21	Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada, UNAM	Ángel Luis Rodríguez Morales	Sistema inteligente de rehabilitación para extremidad superior	Diego de Alba Ruiz		Susana Pineda Solís	Mecatrónica



EXPOCIENCIAS BAJÍO
AC



Expociencias Queretaro 2019

N°	Id	Institución	Asesor 1	Proyecto	Participante 2	Participante 3	Representante	Area
13	30	Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Querétaro	J. Gilberto Luna Cuellar	Robot Soldador	Griselda Dolores Castillo Bacilio	Oscar Arcila Piña	Abraham Ramírez Durán	Mecatrónica
14	31	COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTIFICOS Y TECNOLOGICOS DEL ESTADO DE QUERÉTARO	MA. ADRIANA MEDINA LÓPEZ	Ploter Grafic HIBA 1.0	OLVERA MORALES JOSE BRIAN	TOVAR VIDAL ANA	SANCHEZ NIEVES HUGO	Mecatrónica
15	39	TecNM Campus Querétaro	Mario Alberto Montante garza	Micro Rov para Inspección submarina	Daniel Alejandro Godínez Trinidad	Milton Eduardo Pérez Alvarado	Oscar Prado Chavero	Mecatrónica
16	51	Universidad Politécnica de Querétaro	Brenda Santa Dublan Barragán	Car Painting System	Rafael Sánchez Herrera		Jorge Andrés Cerón Zavala	Mecatrónica

TECNOLOGIAS Y CIENCIAS MEDICAS								
17	20	Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada, UNAM	Ángel Luis Rodríguez Morales	Técnica complementaria de tamizaje uro-prostático para posible detección de cáncer			Alan Emmanuel Resendiz	Tecnologías y Ciencias Médicas
18	36	CECyTEQ	Ing. Ángela Rangel	Electro Báscula Inteligente		Luis Abraham Guzmán González	Diego Humberto Gutierrez Ascencio	Tecnologías y Ciencias Médicas



EXPOCIENCIAS BAJÍO
AC



Expociencias Queretaro 2019

N°	Id	Institución	Asesor 1	Proyecto	Participante 2	Participante 3	Representante	Area
19	44	Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos de Querétaro CECyTEQ no.5 cerrito colorado	Blanca Estela Requena Malagón	Purificador de aire	Aaron Omar Contreras Garrido	Carlos Alberto Núñez Rojas	Axel Martin Torres Loredo	Tecnologías y Ciencias Médicas
20	47	COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE QUERÉTARO PLANTEL NO. 05	Saúl Chávez Huerta	ASISTENTE PERSONAL DE GLUCEMIA MÓVIL			Arlette Michelle Osorio Contreras	Tecnologías y Ciencias Médicas
21	50	Centro de Bachillerato Tecnológico Industrial y de Servicios No.118	María Diana Lorena Rubio Navarro	Estructura base compuesta por celda unitaria cubica con porosidad Hexagonal para Prótesis biofuncionales			Meza Estrada Luis Ignacio	Tecnologías y Ciencias Médicas

TECNOLOGIAS Y CIENCIAS DE LA INGENIERIA

22	22	CECYTEQ PLANTEL CORREGIDORA	ELIZABETH ARMENDARIZ PEREZ	NXADI	JOSHUA MIJAIL TRAMPE RIOS	MARIA DE JESUS JAZMIN GODINEZ OLVERA	JOSHUA MIJAIL TRAMPE RIOS	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería
23	23	CECYTEQ	Javier Suárez Hernández	Bracerity	Regina Aimée Sánchez Carranza		Adriana Guerrero Herrera	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería
24	32	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE SAN JUAN DEL RÍO	Domingo Rosales Alvarez	YoVigilo		Javier García Mora	Daniel Díaz Gómez	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería



EXPOCIENCIAS BAJÍO
AC



ExpoCiencias Querétaro 2019

N°	Id	Institución	Asesor 1	Proyecto	Participante 2	Participante 3	Representante	Area
25	37	CECYTEQ	Julio Antonio Ramírez Alvarado	Guante prototipo para atenuar los movimientos de la enfermedad de parkinson	González Salinas Francisco Noe	Ortiz Gutierrez Carlos Manuel	Ricardo González Martínez	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería
26	38	TecNM Campus Querétaro	Mario Alberto Montante garza	Hakin	Ari Axel Gutiérrez Gil	Braulio de Jesús Ruiz Zea	José Manuel Moreno Velázquez	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería
27	46	CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS NO. 118	Maria Diana Lorena Rubio Navarro	Polyasset: por una economía circular de la merma de polímeros del sector industrial.	PRADO HERNANDEZ PAMELA VIANEY	RAMIREZ MOSQUEDA JAVIER	ARRIAGA BAUTISTA CESAR ALBERTO	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería
28	53	TecNM Campus Querétaro	Mario Alberto Montante Garza	Silla estabilizadora anti vibraciones	José Alejandro González Peña		Isaac Alejandro Torres Bravo	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería
29	40	Centro de Bachillerato Industrial Tecnológico y de Servicios No. 118	Maria Diana Lorena Rubio Navarro	¿Se Utiliza en Mexico el concreto dependiendo de las condiciones meteorológicas?			Jaaziel Emiliano Bernal Aguilar	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería
30	45	Universidad Tecnológica de Querétaro	López Herrera Saúl	Policomposito	Medina Soto Luis Alberto	Salazar de la Vega Gustavo Daniel	Zenteno Zúñiga Cristal	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería
31	49	Universidad tecnológica de Querétaro	Dra. Silva Sampieri Bulbarela	Rotomoldeadora	Mónica Valeria Sánchez González	Salvador Silva Aguas	Salvador Pérez Martínez	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería



EXPOCIENCIAS BAJÍO
AC



Expociencias Queretaro 2019

N°	Id	Institución	Asesor 1	Proyecto	Participante 2	Participante 3	Representante	Area
32	42	UNAM CFATA	Beatriz Marcela Millán Malo	ARMOD (Modelos Atómicos por Realidad Aumentada)			Luis Enrique Cuéllar Ortega	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería
33	28	Instituto Tecnológico de San Juan del Río TecNM	Araceli García Arteaga	Satélites Educativos CanSat	Fanny Daniela Hernández Sánchez	Graciela Imelda Jiménez García	Yunuen Guerrero Cortés	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería
34	18	Universidad Nacional Autónoma de México, Campus Juriquilla	Beatriz Marcela Millán Malo	CRISTVIRT: Cristalografía Virtual	José Eduardo Herrera Ramos		Walter André Rosales Reyes	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería

Proyectos Reasignados



Observaciones:

Esta lista está sujeta a cambios.

Necesario solventar observaciones a más tardar el 25 de septiembre de 2019

La exposición de proyectos se realizara en las instalaciones de la Legislatura del Estado de Querétaro, según programa de actividades.

Necesario la entrega de las memorias impresas para ser evaluados.

En caso de no presentarse en físico mínimo 5 proyectos por área a de conocimiento, los demás proyectos están sujetos a reasignarse a otra área.

Atte:

Comité organizador

14/09/2019