



EXPOCIENCIAS BAJÍO
AC



Red Nacional de Actividades Juveniles en Ciencia y Tecnología



N°	Id	Institución	Asesor	Asesor 2	Proyecto	Participante 2	Participante 3	Representante	Categoría	Area
[MS] Tecnologías y Ciencias Médicas										
1	7	Universidad Tecnológica de Querétaro	Gabriel Alberto Martín Vega		Centro de monitorización neonatal			Brian Gabriel Díaz Rodríguez		[MS] Tecnologías y Ciencias Médicas
2	8	CECYTEQ, N° 12, Plantel Paso de Mata, San Juan del Río	Iliana Caballero Bello		Mascarilla para el rostro con productos naturales	Cruz Pichardo Melissa		Chavero Santos Arlet		[MS] Tecnologías y Ciencias Médicas
3	45	CECYTEQ No. 85, Plantel Peñamiller	Alma Delia Reséndiz Vega		Cero operación/segura sanación.	Belinda Hernández García	Mónica Aguillón Jiménez	Ariadna Sánchez Martínez	[MS]Medio - Superior (Preparatoria, Bachillerato o Equivalente)	[MS] Tecnologías y Ciencias Médicas
4	48	CECYTEQ No. 85, Plantel Peñamiller	Alma Delia Reséndiz Vega		Ajo-zana	María Gabriela Guillen Salinas	María Clara Hernández Jiménez	Mayreli Guadalupe Linares Ramos	[MS]Medio - Superior (Preparatoria, Bachillerato o Equivalente)	[MS] Tecnologías y Ciencias Médicas
5	53	CECYTEQ No. 85, Plantel Peñamiller	Alma Delia Reséndiz Vega		Glise-sabi	Lucero Linares Fabián	María Elvia Tello Rosales	María Dolores Juárez Fabián	[MS]Medio - Superior (Preparatoria, Bachillerato o Equivalente)	[MS] Tecnologías y Ciencias Médicas
[SH] Desarrollo Social										
6	9	CBTIS No. 145 "Venustiano Carranza", San Juan del Río	Ma. del Rosario Martínez Yáñez		Muraliza-T			Barrera Mejía Alan Iván		[SH] Desarrollo Social



EXPOCIENCIAS  **BAJÍO**
AC



RED
Red Nacional de Actividades
Juveniles en Ciencia y Tecnología



CONCYTEQ

N°	Id	Institución	Asesor	Asesor 2	Proyecto	Participante 2	Participante 3	Representante	Categoría	Area
7	19	CBTis N° 118, "Josefa Ortiz de Domínguez", Corregidora.	María Diana Lorena Rubio Navarro		MUJERES EMS Y STEM: ROMPIENDO BARRERAS DE GÉNERO POR MEDIOS DIGITALES	Isis Ximena López Villalpando		María Fernanda Escalona López		[SH] Desarrollo Social
8	41	CECYTEQ No. 85, Plantel Peñamiller	Alma Delia Resendiz Vega		La Jaula			Alma Verónica González Juárez	[MS]Medio - Superior (Preparatoria, Bachillerato o Equivalente)	[SH] Desarrollo Social
9	44	CECYTEQ No. 85, Plantel Peñamiller	Alma Delia Reséndiz Vega		Poder Artesanal	Ana María Sánchez Morales	Galilea Munguía Sánchez	Claudia Judith Vázquez de Santiago	[MS]Medio - Superior (Preparatoria, Bachillerato o Equivalente)	[SH] Desarrollo Social
10	5	Instituto La Paz de Querétaro A.C.	Rosana González Núñez		Mesozoico Park	Sara Fararoni Tellez		Angel Jesús Cerón Espino	[PK] Pandilla Científica Kids (3° a 6° Primaria)	[SH] Desarrollo Social
11	12	TecNM / Instituto Tecnológico de San Juan del Río	Domingo Rosales alvarez		20 20 Reinventando Tus Clases	Zamudio Gervacio Janeth	Lopez Cortazar Andrea	Rojo Cruz Saira Lizeth		[SH] Desarrollo Social

[CI] Tecnologías y Ciencias de Ingeniería										
12	11	TecNM Instituto Tecnológico de San Juan del Río	Araceli García Arteaga		AR TSIDEHE	María Alejandra Flores Corona	María Daniela Arcos Arcos	Yunuen Guerrero Cortés		[CI] Tecnologías y Ciencias de Ingeniería



EXPOCIENCIAS  **BAJÍO**
AC



RED

Red Nacional de Actividades Juveniles en Ciencia y Tecnología



CONCYTEQ

N°	Id	Institución	Asesor	Asesor 2	Proyecto	Participante 2	Participante 3	Representante	Categoría	Area
13	20	CBTis N° 118, "Josefa Ortiz de Domínguez", Corregidora.	María Diana Lorena Rubio Navarro		RQR. SISTEMA DE MONITOREO DE ZONAS FORESTALES Y NOTIFICACIÓN DE INCENDIOS FORESTALES			Paola Sosa Cárdenas		[CI] Tecnologías y Ciencias de Ingeniería
14	37	Universidad Tecnológica de Querétaro	Mario Eduardo Donjuán Carreño		Red de sensores para la detección de lahares en volcanes	Resendiz Trejo Elizabeth	Resendiz Mejía Guadalupe Nayeli	Gomez Gallegos Joanna Lizbeth	[S] Superior (Universidad o Equivalente)	[CI] Tecnologías y Ciencias de Ingeniería
15	10	Universidad Tecnológica de Querétaro	Mario Eduardo Donjuán Carreño		GASALAB SANAYI	Lopez Ortiz Alondra Abigail	Genchi Villa Saúl	Rodríguez Feregrino Gabriel		[CI] Tecnologías y Ciencias de Ingeniería
16	23	CBTis N° 118, "Josefa Ortiz de Domínguez", Corregidora.	María Diana Lorena Rubio Navarro		DATFE: Dispositivo Aero-Terrestre enfocado a Fallas Estructurales	Rolando Rodríguez Castro	Isai Emiliano Valdez Vazquez	Román Rodríguez Castro		[CI] Tecnologías y Ciencias de Ingeniería
17	46	CECYTEQ No. 85, Plantel Peñamiller	Alma Delia Reséndiz Vega		Guía de Uso Rápido de Scratch			Diana Sofía González Reséndiz	[MS]Medio - Superior (Preparatoria, Bachillerato o Equivalente)	[CI] Tecnologías y Ciencias de Ingeniería
18	40	CECYTEQ No. 85, Plantel Peñamiller	Alma Delia Resendiz Vega		Creative boxes	Juan Emmanuel García Yañez	Leonardo Trejo Munguia	Luis job Figueroa Díaz	[MS]Medio - Superior (Preparatoria, Bachillerato o Equivalente)	[CI] Tecnologías y Ciencias de Ingeniería

[MA] Tecnologías y Ciencias del Medio Ambiente



EXPOCIENCIAS  **BAJÍO**
AC



RED

Red Nacional de Actividades Juveniles en Ciencia y Tecnología



CONCYTEQ

N°	Id	Institución	Asesor	Asesor 2	Proyecto	Participante 2	Participante 3	Representante	Categoría	Area
19	3	CBTis N° 118, "Josefa Ortiz de Domínguez", Corregidora.	Rubio Navarro María Diana Lorena		Metzabot	Reséndiz Espinoza Maximiliano	Sánchez Hernández Eric Fortino	García García Adrián		[MA] Tecnologías y Ciencias del Medio Ambiente
20	25	CECYTEQ No. 85, Plantel Peñamiller	Alma Delia Resendiz Vega		Estufa solar			Montserrat Fabian Sanchez		[MA] Tecnologías y Ciencias del Medio Ambiente
21	31	CECYTEQ No. 85, Plantel Peñamiller	Alma Delia Resendiz Vega		Agua sin fin			Lidia Guerrero Sánchez	[MS]Medio - Superior (Preparatoria, Bachillerato o Equivalente)	[MA] Tecnologías y Ciencias del Medio Ambiente
22	38	Universidad Tecnológica de Querétaro	Mario Eduardo Donjuán Carreño		Sistema de monitorio de variables ambientales	Mendoza Perez Alejandro	Álvarez de Jesús Arturo	Cruz Estrada Alejandra Lluvizel	[S] Superior (Universidad o Equivalente)	[MA] Tecnologías y Ciencias del Medio Ambiente
23	50	CECYTEQ No. 85, Plantel Peñamiller	Alma Delia Reséndiz Vega		TANOK-IXTLE			Sarahí Orozco Rangel	[MS]Medio - Superior (Preparatoria, Bachillerato o Equivalente)	[MA] Tecnologías y Ciencias del Medio Ambiente
24	51	CECYTEQ No. 85, Plantel Peñamiller	Alma Delia Reséndiz Vega		Eco-Colegio	Marco Antonio Tello Sánchez	Joseline Guadalupe Hernández Reséndiz	Lidia Guerrero Sánchez	[MS]Medio - Superior (Preparatoria, Bachillerato o Equivalente)	[MA] Tecnologías y Ciencias del Medio Ambiente
25	42	CECYTEQ No. 85, Plantel Peñamiller	Alma Delia Recendiz vega		Jelly Glass			Vianney Sánchez Flores	[MS]Medio - Superior (Preparatoria, Bachillerato o Equivalente)	[MA] Tecnologías y Ciencias del Medio Ambiente



EXPOCIENCIAS BAJÍO AC



Red Nacional de Actividades Juveniles en Ciencia y Tecnología



N°	Id	Institución	Asesor	Asesor 2	Proyecto	Participante 2	Participante 3	Representante	Categoría	Area
26	49	CECYTEQ No. 85, Plantel Peñamiller	Alma Delia Reséndiz Vega.		Hold on heart	Brenda Irais González Reséndiz.	Clarisa Nayeli Bocanegra González.	Viviana Aguillón León.	[MS]Medio - Superior (Preparatoria, Bachillerato o Equivalente)	[MA] Tecnologías y Ciencias del Medio Ambiente
27	36	Universidad Tecnológica de Querétaro	López Herrera Saúl		ECOLADRILLO	Ortega Díaz Omar Antonio	Ángeles Hernandez Arcelia	Gómez Tolentino Diego	[S] Superior (Universidad o Equivalente)	[MA] Tecnologías y Ciencias del Medio Ambiente
28	39	CECyTEQ No. 06 Corregidora	Teresa Ramirez Mnedoza		BIOETANOL	Hernandez Lopez Jazmin Abigail		Soberanes Miranda Hannah Ailé	[MS]Medio - Superior (Preparatoria, Bachillerato o Equivalente)	[MA] Tecnologías y Ciencias del Medio Ambiente

Observaciones:

 Proyectos Reasignados

Recuerda:

- 1.- Se requiere un registro mínimo de 5 proyectos por área de conocimiento para la apertura de dicha área, en caso contrario los proyectos registrados en algún área del conocimiento no abierta son reasignados a otra área.
- 2.- En esta edición se seleccionaran los 11 proyectos con calificación más alta, independientemente del área de conocimiento donde se registraron o participen.
- 3.- Cualquier otro asunto no previsto será resuelto por el Comité Evaluador.

