



LISTA DE PROYECTOS PARTICIPANTES

N°	Id	Institución	Asesor	Proyecto	Participante 2	Participante 3	Representante	Area
Desarrollo Social								
1	15	Facultad de Psicología UAQ	Julieta Ortiz Espinoza	Participación infantil y capacidades diferentes	Aitana Daviñas Ariño	Gabriel Dominguez Anaya	Miguel Eliud Vázquez Erreguín	[SH] Desarrollo Social
2	21	Plantel CECYTEQ Peñamiller	Alma Delia Reséndiz Vega	Análisis y diseño de un prototipo de casa bioclimática apta para el semidesierto queretano	Marco Antonio Reséndiz Bocanegra	Julio César Moreno Figueroa	Diana Sofía González Reséndiz	[SH] Desarrollo Social
3	30	CECyTEQ No.85 Peñamiller	Alma Delia Reséndiz Vega	Peñamiller Tur-Economy	Alma Verónica González Juárez	Montserrat Fabián Sanchez	Sara Mariana Sánchez Guerrero	[SH] Desarrollo Social
4	33	Plantel No. 85 Peñamiller.	Alma Delia Reséndiz Vega	Chonita Miller.	Montserrat León González		Mia Betzabhé Camacho Reséndiz.	[SH] Desarrollo Social
5	36	CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO Industrial y de Servicios No. 118 "Josefa Ortiz de Domínguez"	María Diana Lorena Rubio Navarro	Mujeres en EMS y STEM: Rompiendo barreras de género por medios digitales	Isis Ximena López Villalpando		María Fernanda Escalona López	[SH] Desarrollo Social



LISTA DE PROYECTOS PARTICIPANTES

N°	Id	Institución	Asesor	Proyecto	Participante 2	Participante 3	Representante	Area
6	34	Universidad Autónoma de Querétaro	Yivia Gloria Oliveri Rivera	La atención temprana a través de la virtualidad: Una experiencia de apoyo a la autonomía infantil en tiempos de pandemia.	Guadalupe del Carmen Estrada López	María Estefanía Ferrusca Pedraza	Ana Karen Martínez Herrera	[SH] Desarrollo Social
Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería								
7	9	TecNM Instituto Tecnológico de San Juan del Río	ARACELI GARCÍA ARTEAGA	MA METI - Seguridad para tu mejor amigo	Yael Zuriel Hurtado Duran	Henry López Mayo	Yunuen Guerrero Cortés	[CI] Tecnologías y Ciencias de Ingeniería
8	10	Universidad Tecnológica de Querétaro	Gerardo Vergara García	Desarrollo de prototipo de lentes inteligentes para la implementación de realidad mixta	María Fernanda Martínez Nájera		Francisco Marban Antunez	[CI] Tecnologías y Ciencias de Ingeniería



LISTA DE PROYECTOS PARTICIPANTES

N°	Id	Institución	Asesor	Proyecto	Participante 2	Participante 3	Representante	Area
9	17	Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Querétaro Plantel 05 Querétaro	Anyelo Salvador Morales García	Sistema NO invasivo en piel para la medición de glucosa	Marisol Alfaro Jiménez	Jorge Estrada Hernández	María Fernanda Sánchez Espinoza	[CI] Tecnologías y Ciencias de Ingeniería
10	25	Universidad Mondragón México	Omar Sánchez Vega	SUNIE, Estufa Solar			Laura Valeria Trejo Aguilar	[CI] Tecnologías y Ciencias de Ingeniería
Mecatrónica								
11	18	Universidad Tecnológica de Querétaro	Gabriel Alberto Martín Vega	Módulo de monitoreo de temperatura	Oswaldo Rubén Valencia Trejo		Gabriel Rodríguez Feregrino	[MT] Mecatrónica
12	19	Universidad Tecnológica de Querétaro	Dagoberto De León Gordillo	Robot móvil didáctico para exploración teleoperado	Joana Peña Hernández	Elizabeth Reséndiz Trejo	Norma Sabina Loa Martínez	[MT] Mecatrónica



LISTA DE PROYECTOS PARTICIPANTES

N°	Id	Institución	Asesor	Proyecto	Participante 2	Participante 3	Representante	Area
13	20	Universidad Tecnológica de Querétaro	Dulce María Orozco Corona	Fábrica de jabón casero	ALMA YARELI CORTES FERNANDEZ	SALVADOR FRAGOSO VELAZQUEZ	ISABEL CANDELARIO ESCOBAR LÓPEZ	[MT] Mecatrónica
14	29	Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada	Angel Luis Rodriguez Morales	Sistema robótico de apoyo en la rehabilitación de brazo	Adriana Patricia Martínez Camargo		Guillermo Uriel Vázquez Erreguín	[MT] Mecatrónica
Biología								
15	37	Escuela Secundaria General 1 "Constitución de 1917" - PAUTA Querétaro	Paulina Balcázar Vargas	Myiopsitta monachus como especie invasora de la Zona Metropolitana de Querétaro			Alexandro de Jesús Ramos Canales	[BI] Biología
16	27	COLEGIO NACIONAL DE EDUCACIÓN PROFESIONAL, (CONALEP), PLANTEL SAN JUAN DEL RÍO	Nora Isela Arroyo Aguilar	Usos y costumbres de la herbolaria tradicional en comunidades de San Juan del Río, Qro ante el Covid-19 y otras enfermedades	Mariana Iveth Reséndiz Contreras	Daniela Aguilar Chávez	Diana Bárcenas ugalde	[BI] Biología
Tecnologías y Ciencias Médicas								



LISTA DE PROYECTOS PARTICIPANTES

N°	Id	Institución	Asesor	Proyecto	Participante 2	Participante 3	Representante	Area
17	28	Universidad Nacional Autónoma de México	Angel Luis Rodríguez Morales	Dispositivo de apoyo al diagnostico baropodométrico (Aquileo)	Jennifer Fonseca González		Abril Carrasco Castilla	[MS] Tecnologías y Ciencias Médicas
18	31	Universidad Autónoma de Querétaro	Octavio Roldán Padrón	Biosensor de cristales líquidos para la detección del Alzheimer y Parkinson asociados al COVID-19			Magaly Villeda Cabrera	[MS] Tecnologías y Ciencias Médicas
Tecnologías y Ciencias del Medio Ambiente								
19	23	Telebachillerato Comunitario, Qro. Plantel Santa Lucía	Nora Isela Arroyo Aguilar	El jazmin, Una comunidad que permea la sustentabilidad			Alejandra Sandoval González	[MA] Tecnologías y Ciencias del Medio Ambiente
20	35	CECyTEQ No.85 Peñamiller	M. en A. Alma Delia Reséndiz Vega	Eco-Huerto	Hernández Reséndiz Moisés	Fabián Aguilar Berenice	Jiménez Morales José Miguel	[MA] Tecnologías y Ciencias del Medio Ambiente
Tecnologías y Ciencias de los Materiales								



LISTA DE PROYECTOS PARTICIPANTES

N°	Id	Institución	Asesor	Proyecto	Participante 2	Participante 3	Representante	Area
21	16	Universidad Tecnológica de Querétaro	Saúl López Herrera	Hidrogel a partir de mucilago de nopal	Ana Estefania Peña Malerva	José Román Urquidez García	Elizabeth Coazon Echevarría	[CM] Tecnologías y Ciencias de los Materiales
Computación y Software								
22	24	CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO Industrial y de Servicios No. 118 "Josefa Ortiz de Domínguez	María Diana Lorena Rubio Navarro	Visión artificial para análisis de prevención de tráfico vehicular			Alejandro Rubio Benitez	[CS] Computación y Software



Observaciones.

- 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 serán designados a otra área.
- 2.- En esta edición se seleccionarán los 11 proyectos con calificación más alta, independientemente del área de conocimiento donde se registrarán o participen.
- 3.- Cualquier otro asunto no previsto será resuelto por el Comité Evaluador.