



Estimados ExpoCientíficos:

Por medio de la presente les enviamos un cordial saludo, al mismo tiempo aprovechamos para recordarles que las fechas de ExpoCiencias Estado de México, serán:

- **Miércoles 3 de octubre:**
 - 7:00 hrs. – Montaje de materiales.
 - 8:00 hrs. – Revisión de montaje por parte del Comité organizador.
 - 8:30 hrs. – Ceremonia de inauguración (asisten sólo los representantes de equipo)
 - 9:00 a 12:00 hrs. – Exposición y evaluación de proyectos.
 - 12:00 a 13:00 hrs. – COMIDA
 - 13:00 a 15:30 hrs. – Exposición y evaluación de proyectos.
 - 15:30 hrs. – Desmontaje y Salida.
- **Jueves 4 de octubre:**
 - 7:00 hrs. – Montaje de materiales.
 - 8:00 hrs. – Revisión de montaje por parte del Comité organizador.
 - 8:30 hrs. – Ceremonia de inauguración (asisten sólo los representantes de equipo)
 - 9:00 a 12:00 hrs. – Exposición y evaluación de proyectos.
 - 12:00 a 13:00 hrs. – COMIDA
 - 13:00 a 15:30 hrs. – Exposición y evaluación de proyectos.
 - 15:30 hrs. – Desmontaje y Salida.
- **Viernes 5 de octubre:**
 - 9:00 hrs. Ceremonia de clausura y premiación.

A continuación, les informaremos los detalles que debemos tomar en cuenta para nuestra participación, así como la organización de la misma, es decir, el salón en el que les tocará exponer a cada proyecto.

Recuerden que para su exposición, necesitarán:

- Un mantel verde
- 2 lonas de 1 m x 1.20 m.
- TODOS los materiales que requiera para exponer y montar sus lonas: TV, DVD, maquetas, fotografías, cinta doble contacto, tijeras, diurex, masking tape, extensión, etc.
- Fichero y/o carpeta con evidencias.
- Trabajo escrito engargolado con pasta transparente al frente y negra atrás (original y copia).

Por último, les anexamos la organización que se seguirá en la ExpoCiencias Estado de México 2016, les solicitamos busquen su proyecto en el listado y ubiquen su clave de participación; en ella encontrarán en forma abreviada el salón en el que expondrán.

¿Qué significa mi clave de participante?

La clave de participación te indica de manera abreviada:

CATEGORÍA DE PARTICIPACIÓN

NÚMERO ASIGNADO AL PROYECTO

PP – Pandillas científicas **P**etit
 PK – Pandillas científicas **K**ids
 PJ – Pandillas científicas **J**uvenil
 NM – Nivel **M**edio Superior
 NS – Nivel **S**uperior

PP – SH – 24 – JA

ÁREA DE PARTICIPACIÓN

SALÓN ASIGNADO PARA EXPONER

AA – Agropecuaria y Alimentos
 CI – Ciencias Ingenierías
 CM – Ciencias de los Materiales
 DC – Divulgación Científica
 EN – Exactas y Naturales
 B – Biología

MA – Medio Ambiente
 CS – Computación y Software
 MS – Medicina y Salud
 M – Mecatrónica
 SH – Sociales y Humanidades

PLANTA BAJA
 CL – Colibrí
 QU – Quetzal
 JA – Jaguar
 PU – Puma
 DA – Danza

PRIMER PISO
 HA – Halcón
 AG – Águila
 MA – Manatí
 LA – Lagarto
 LE – Lechuza
 BU – Búho
 CJ - Conejo

Relación de temas a presentar en la ExpoCiencias Estado de México 2018

Miércoles 3 de octubre

	ANOMBRE DEL PROYECTO	INSTITUCIÓN	CLAVE
Agropecuarias y Alimentos	Esferificación de jugos	Centro Escolar Zamá	PJ – AA – 1 – CL
	Galletas de caracol (Tecciztli)	Instituto Acatitlan	PJ – AA – 2 – CL
	Esferificación, Ajo – Cilantro	Preparatoria GEA	NM – AA – 3 – CL
	Sustituto de leche a base de coco y quínoa	Centro Escolar Zamá	PJ – AA – 4 – CL
	CriCooki	Colegio Baden Powell	PJ – AA – 5 – CL
	Tortilla de chapulín: una alternativa alimenticia	Escuela Preparatoria Oficial Núm. 177	NM – AA – 6 – CL
	The green house is the better option	Colegio Baden Powell	PK – AA – 7 – CL
	Niños saludables	Colegio Baden Powell	PK – AA – 8 – QZ
	Margarina a base de aceite de aguate	Centro Escolar Zamá	PJ – AA – 9 – QZ
Biología	Lámpara fotosintética	Instituto Thomas Jefferson Esmeralda	PJ – B – 10 – QZ
	Colibriario, conservación del ave polinizadora.	Centro Escolar Zamá	PP – B – 11 – QZ
	Penicilina casera	Instituto Thomas Jefferson Esmeralda	PJ – B – 12 – QZ



Red Nacional de Actividades Juveniles en Ciencia y Tecnología



Ciencias de los materiales	Popotes Comestibles	Colegio Baden Powell	NM – CM – 13 – QZ
	FOREST-FIRE, Granadas anti fuego para el combate de incendios forestales	Tecnológico de Estudios Superiores de Coacalco (TESCO)	NS – CM – 14 – QZ
	Silver Surfer	Instituto Thomas Jefferson Esmeralda	NM – CM – 15 – JA
	Papel a base de cascara de piña	Centro Escolar Zamá	PJ – CM – 16 – JA
	La casa para un mejor futuro	Instituto Thomas Jefferson Esmeralda	NM – CM – 17 – JA
	Almacenador recargable de litio	CONALEP GUSTAVO BAZ 006	NM – CM – 18 – JA
	Obtención de papel y bioplástico a partir de cáscara de papa	Unidad de Estudios Superiores Tultitlán - UMB	NS – CM – 19 – JA
	Pasto que prende y quema	Centro Escolar Zamá	PK – CM – 20 – JA
	Diseño de robot controlado manualmente a través de nuestro celular	CONALEP COACALCO 184	NM – CS – 21 – JA
Ciencias Ingenierías	Reducción de riesgos de contaminación en procesos de maquila, aspersión y lecho fluidizado mediante implementación de 5'S	Tecnológico de Estudios Superiores de Jilotepec	NS – CI – 22 – PU
	BOLEADORA DE MASA (BOLEATEC)	Instituto Tecnológico de Tlalnepantla	NS – CI – 23 – PU
	Estudio de tiempos y movimientos en una empresa textil	Tecnológico de Estudios Superiores de Jilotepec	NS – CI – 24 – PU
	Representación de ondas	Instituto Thomas Jefferson Esmeralda	NM – CI – 25 – PU
	Energía con movimiento.	Centro Escolar Zamá	PJ – CI – 26 – PU
	Elaboración de microfibras a partir de electrohilado	CONALEP COACALCO 184	NM – CI – 27 – PU
	CHIPAKKALTIK	Tecnológico de Estudios Superiores de Jilotepec	NS – CI – 28 – PU
	Rifle de Gauss.	Colegio Carol Baur	PJ – CI – 29 – DA
	Purificador de aire de fabricación casera a base de carbón activado	Centro Escolar Zamá	PK – CI – 30 – DA
	Prototipo Robotizado Sembradora de Maíz	Tecnológico de Estudios Superiores de Jilotepec	NS – CI – 31 – DA
Elaboración de refrigerador no eléctrico para la conservación de frutas y verduras.	Colegio Reina Elizabeth	PK – CI – 32 – DA	
Cs	Aula virtual con uso de las TIC's	CONALEP COACALCO 184	NM – CS – 33 – DA
	Dispositivo robótico manejado a partir de un teléfono celular	Instituto Acatitlan	PK – CS – 34 – DA
Divulgación de la Ciencia	¿Por qué los insectos caminan sobre el agua?	Grupo Escolar TEB	PK – DC – 35 – DA
	Experiencia de Gauss.	Colegio Carol Baur	PJ – DC – 36 – HA
	Sólo los superhéroes vuelan	Colegio Fresnos	PK – DC – 37 – HA
	¿Cómo reconstruir la vida de un fósil?	Grupo Escolar TEB	PJ – DC – 38 – HA



Red Nacional de Actividades Juveniles en Ciencia y Tecnología



CONACYT Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



	SUPER DASH VS EPIDEMICS	Colegio Baden Powell	PK – DC – 39 – HA
Divulgación a la ciencia	¿Cómo generar electricidad con una papa?	Grupo Escolar TEB	PP – DC – 40 – HA
	Efectos visuales	Centro Escolar Zamá	PK – DC – 41 – HA
	Pulmón artificial	Colegio Aculmaitl	PK – DC – 42 – HA
	La clorofila y el color de las plantas	Grupo Escolar TEB	PP – DC – 43 – AG
	Bioetanol, energía reciclada y autosustentable	Centro de Estudios Superiores Científicos y de Bachillerato High Kipling School	NM – DC – 44 – AG
Exactas y Naturales	Plutón: ¿Planeta o planeta enano?	Instituto Thomas Jefferson Esmeralda	PJ – EN – 45 – AG
	Salinidad y algo más	Colegio Fresnos	PK – EN – 46 – AG
	Tren Electromagnético.	Colegio Carol Baur	PJ – EN – 47 – AG
Mecatrónica	Safe Chip	Colegio Baden Powell	NM – M – 48 – AG
	Diseño de un sistema bípedo para personas parapléjicas con lesión medular T12	Tecnológico de Estudios Superiores de Jilotepec	NS – M – 49 – AG
	IMPRES - TRONIC	Instituto Tecnológico de Tlalnepantla	NS – M – 50 – MA
	Robot mecánico recoge juguetes	Colegio Aculmaitl	PK – M – 51 – MA
	¿Cómo hacer un Brazo Robótico?	Centro Escolar Zamá	PP – M – 52 – MA
Medicina y salud	Calentador solar con lamina de policarbonato	Colegio Aculmaitl	PK – MS – 53 – MA
	Uso de semillas de papaya en preparaciones farmacéuticas en caninos contra el toxocara canis	CONALEP COACALCO 184	NM – MS – 54 – MA
	Crema hidratante a base de cascara de naranja para diabéticos	Colegio Aculmaitl	PJ – MS – 55 – MA
	Daños en la piel en niños de 3 a 11 años ocasionado por los diferentes tipos de radiación solar en Estado de México.	Centro Escolar Zamá	PK – MS – 56 – MA
	Creencias sobre el suicidio en adolescentes de una escuela secundaria del Estado de México. En búsqueda de nuevas intervenciones	Grupo Escolar TEB	PJ – MS – 57 – LA
	Superalimentos para tu salud y aprendizaje	Baden Powell	PK – MS – 58 – LA
	Pasta dental a base de aloe vera y bicarbonato de sodio	Centro Escolar Zamá	PJ – MS – 59 – LA
	Influencia socioeconómica en la tasa de suicidios en adolescentes del Estado de México	High School Thomas Jefferson Zona Esmeralda	NM – MS – 60 – LA
	Vegetabilia Mollit	Colegio Baden Powell	NM – MS – 61 – LA
	Extracto de hoja de guayaba para controlar los niveles de colesterol en la sangre	CONALEP COACALCO 184	NM – MS – 62 – LA
	Bacterias Bucales y Caries	Centro Escolar Zamá	PK – MS – 63 – LA
	Elaboración de una cápsula a base de extracto de semilla de calabaza para la contribuir al control de la próstata	Conalep Coacalco 184	MS – MS – 64 – LE



	Ungüento contra las espinillas a base de nuez moscada	Centro Escolar Zamá	PJ – MS – 65 – LE
Medio Ambiente	Obtención de bioetanol a partir de residuos lignocelulósicos empleando <i>Trichoderma reesei</i> y <i>Saccharomyces cerevisiae</i> .	Unidad de Estudios Superiores Tultitlán - UMB	NS – MA – 66 – LE
	WATER FREE AVENUE	Colegio Baden Powell	NM – MA – 67 – LE
	Elaboración de un aglomerado de arundo donax y poliestireno	Tecnológico de Estudios Superiores de Jilotepec	NS – MA – 68 – LE
	Desechables a base de cáscara de coco	Centro Escolar Zamá	PP – MA – 69 – LE
	Purimoring	CONALEP GUSTAVO BAZ 006	NM – MA – 70 – LE
	Elaboración de un desalinizador casero y el uso alternativo de la sal para construir tabiques.	COLEGIO REINA ELIZABETH	PK – MA – 71 – BU
	Bio-Plast	Colegio Baden Powell	PJ – MA – 72 – BU
	Elaboración de bioplástico y papel a partir de lirio acuático	CONALEP COACALCO 184	NM – MA – 73 – BU
	Sistema de Iluminación Natural Mediante Fibra Óptica Para Una Vivienda Rural	Tecnológico de Estudios Superiores de Jilotepec	NS – MA – 74 – BU
	Biocombustible a partir de residuos de jardinería.	CONALEP COACALCO 184	NM – MA – 75 – BU
	Protector solar ecológico	Jardín de Niños Carrusel de las Américas	PP – MA – 76 – BU
	SOLECTROLI (Soldadora por Electrolisis)	Tecnológico de Estudios Superiores de Jilotepec	NS – MA – 77 – BU
	Bolsas y sandalias reutilizando bolsas de plástico"	Centro Escolar Zamá	PJ – MA – 78 – CJ
	Allium cepa (Cebolla) como material adsorbente de colorantes textiles	Unidad de Estudios Superiores Tultitlán - UMB	NS – MA – 79 – CJ
	Producción de un ácido poli láctico a partir de ácido láctico de celulosa obtenida de residuos sólidos orgánicos.	CONALEP ECATEPEC III	NM – MA – 80 – CJ
	Fertilizante orgánico a partir de la orina humana	COLEGIO REINA ELIZABETH	PK – MA – 81 – CJ
Platos amigables con el medio ambiente, a base de hoja de plátano y papel reciclado	Centro Escolar Zamá	PK – MA – 82 – CJ	
Sociales y Humanidades	Autoexploración, ¿bueno o malo?	Centro de Estudios Superiores Científicos y de Bachillerato High Kipling School	NM – SH – 83 – CJ
	Mi aprendizaje: una mirada desde la neuroeducación	Instituto Acatitlan	PK – SH – 84 – CJ



Red Nacional de Actividades Juveniles en Ciencia y Tecnología



CONACYT Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



Jueves 4 de octubre

	NOMBRE DEL PROYECTO	INSTITUCIÓN	CLAVE
Agropecuarias y alimentos	Desarrollo de una crema de aguacate sabor chocolate como alternativa de aprovechamiento	Universidad Tecnológica del Sur del Estado De México	NS – AA – 85 – CL
	Fertilizante a base de restos de pescado	Centro Escolar Zamá	PJ – AA – 86 – CL
	Verduras en tu casa	Colegio Baden Powell	PP – AA – 87 – CL
	Una probadita	Instituto Thomas Jefferson Esmeralda	NM – AA – 88 – CL
	Una alternativa alimenticia	Colegio Baden Powell	PK – AA – 89 – CL
	Las propiedades del coco y la elaboración de un producto de belleza	Centro Escolar Zamá	PK – AA – 90 – CL
Biología	Los increíbles animales con Bruno	Grupo Escolar TEB	PK – B – 91 – CL
	Reducción de unicel con tenebrios	Instituto Thomas Jefferson Esmeralda	PJ – B – 92 – QZ
Ciencias de los materiales	Un lugar donde vivir	Colegio Baden Powell	NS – CM – 93 – QZ
	Extintor casero	Centro Escolar Zamá	PJ – CM – 94 – QZ
	Cable de agua	Instituto Thomas Jefferson Esmeralda	PJ – CM – 95 – QZ
	Pegamento a base de unicel	Centro Escolar Zamá	PP – CM – 96 – QZ
	Tren bala	Instituto Thomas Jefferson Esmeralda	NM – CM – 97 – QZ
	La utilización de la hibiscus sabdariffa como solvente, bactericida y colorante.	CONALEP COACALCO 184	NM – CM – 98 – QZ
	Elaboración de pasta dental y enjuague bucal orgánico	Instituto Acatitlan	PK – CM – 99 – JA
	Uso de la cascara interior del coco para la elaboración de lápices	CONALEP COACALCO 184	NM – CM – 100 – JA
Ciencias Ingenierías	Bomb shot	Instituto Thomas Jefferson Esmeralda	NS – CI – 101 – JA
	Simulador de sismos con aislador en los cimientos.	Centro Escolar Zamá	PK – CI – 102 – JA
	Proyecto 1	Unidad de Estudios Superiores Tultitlán - UMB	NS – CI – 103 – JA
	Kraftoys-Juguetes de Cartón	Colegio Baden Powell	PJ – CI – 104 – JA
	Proyecto 2	Unidad de Estudios Superiores Tultitlán - UMB	NS – CI – 105 – JA
	Aplicación de la ley de la conservación de la energía en un dispositivo Sonoluminiscente	Centro Escolar Zamá	PJ – CI – 106 – PU



RED
Red Nacional de Actividades
Juveniles en Ciencia y Tecnología



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



	Refrigeración de alimentos utilizando energía solar para comunidades de bajos recursos.	Centro Escolar Zamá	PJ – CI – 107 – PU
Computación y Software	Lazarillo Electrónico	CONALEP COACALCO 184	NM – CS – 108 – PU
	Regletas Digitales con Leila	Colegio Baden Powell	PK – CS – 109 – PU
	Cargador inalámbrico	Centro Escolar Zamá	PK – CS – 110 – PU
Divulgación de la Ciencia	Guía en una página web de alimentos hipocalóricos y activación física para adultos jóvenes que trabajan en oficina con la finalidad de prevenir la Diabetes Mellitus	Escuela Secundaria Anne Sullivan	PJ – DC – 111 – PU
	Bloqueo cuántico	Instituto Thomas Jefferson Esmeralda	NM – DC – 112 – DA
	Huevo Saltarín	Grupo Escolar TEB	PP – DC – 113 – DA
	La utilización del biodiogo en zonas rurales	Centro Escolar Zamá	PJ – DC – 114 – DA
	“3DCardio, ¿conoces las cardiopatías?”	Colegio Baden Powell	NM – DC – 115 – DA
	Plantas carnívoras ambientación, desarrollo y reproducción	Grupo Escolar TEB	PK – DC – 116 – DA
	Calidad Nutricional del Desayuno y su Relación Costo-Beneficio	Columbia School SC	PJ – DC – 117 – DA
	Contaminación por medio de medicamentos caducados	CONALEP COACALCO 184	NM – DC – 118 – DA
	Comportamiento de las ondas sísmicas.	Centro Escolar Zamá	PJ – DC – 119 – HA
	HOMOPOLAR DANCERS	Grupo Escolar TEB	PJ – DC – 120 – HA
	Repelente de mosquitos que no daña el ambiente a base de Neem para reducir el riesgo de ser picados por estos parásitos y evitar las enfermedades que ellos transmiten.	Escuela Secundaria Anne Sullivan	PJ – DC – 121 – HA
	Las maravillas del sonido	Grupo Escolar TEB	PP – DC – 122 – HA
	¡No te dejes engañar por el Tabaco!	Colegio Baden Powell	PK – DC – 123 – HA
Exactas y	Reacción en cadena con una Rube Goldberg Machine	Centro Escolar Zamá	PK – EN – 124 – HA
	Extracción de quitina para la elaboración de una bolsa biodegradable	CONALEP GUSTAVO BAZ 006	NM – EN – 125 – HA
Mecatrónica	Sistema inteligente de bioclima y acondicionamiento para la producción intensiva de plántula en la zona Sur del Estado de México	Universidad Tecnológica del Sur del Estado de México	NS – M – 126 – AG
	Máquina automatizada para preparación de líquido limpia pisos	Universidad politécnica del valle de México	NS – M – 127 – AG
	Sistema inteligente de generación de bioclima para almacenar semillas en silos de pequeña producción en la zona Sur del Estado de México	Universidad Tecnológica del Sur del Estado de México	NS – M – 128 – AG
	Robot Emplayador Semi – Automático	Universidad Politécnica del Valle de México	NS – M – 129 – AG
	SIRAD (SISTEMA DE RIEGO AUTÓNOMO DOMÉSTICO)	Colegio Carol Baur	NM – M – 130 – AG
	PEKKA Bot	Universidad Politécnica del Valle de México	NS – M – 131 – AG



RED
Red Nacional de Actividades
Juveniles en Ciencia y Tecnologia



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



	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	NS – M – 132 – MA
	Máquina desespinaadora de nopales	Universidad Politécnica del Valle de México	NS – M – 133 – MA
	Diseño y programación de un robot para separar taparrascas por color	Centro Escolar Zamá	PJ – M – 134 – MA
	Energy Bike	Universidad Politécnica del Valle de México	NS – M – 135 – MA
Medicina y Salud	Desarrollo de productos de acción repelente a Aedes Aegypti, a partir de extractos de plantas, para la prevención del dengue.	Universidad Tecnológica del Sur del Estado de México	NS – MS – 136 – MA
	Antiparasitario para animales domésticos y de ganadería a base de fitoterapia.	Centro Escolar Zamá	PK – MS – 137 – MA
	Uso del plantago-major para la elaboración de una pasta dental y enjuague de uso terapéutico.	CONALEP COACALCO 184	NM – MS – 138 – LA
	Modelo informático de anatomía humana	Instituto Thomas Jefferson Esmeralda	PJ – MS – 139 – LA
	Asma mis emociones, causan mi enfermedad	Centro Escolar Zamá	PK – MS – 140 – LA
	FEVARI	Colegio Baden Powell	PJ – MS – 141 – LA
	Percepción que tienen los adolescentes hacia su propia sexualidad en México	High School Thomas Jefferson Zona Esmeralda	NM – MS – 142 – LA
	Menta poleo como repelente de ectoparásitos	Centro Escolar Zamá	PJ – MS – 143 – LA
Medio Ambiente	Gods of water	CONALEP COACALCO 184	NM – MA – 144 – LE
	Un río vivo para todos	Anne Sullivan	PJ – MA – 145 – LE
	Optimizador y generador de combustible limpio	Colegio Carol Baur	NM – MA – 146 – LE
	ELABORACIÓN DE UN BLOQUE DE CONSTRUCCIÓN A BASE DE ESCOMBRO Y UNICEL DILUIDO	Instituto Pedagógico Abraham Lincoln	PJ – MA – 147 – LE
	Colillas de cigarro, manejos de residuos como alternativa en la industria textil	Instituto Acatitlan	PJ – MA – 148 – LE
	"Disco Sopa" Impacto social, cultural, nutricional y ambiental	Colegio Baden Powell	NM – MA – 149 – LE
	Uso de lichee (litchi chinensis soon) para obtener bioetanol y purificar mantos acuíferos contaminados con cromo VI.	CONALEP COACALCO 184	NM – MA – 150 – BU
	Platos biodegradables a base de hoja de plátano y maíz.	Centro Escolar Zamá	PK – MA – 151 – BU
	Elaboración de muebles a base de cáscara de cacahuete	CONALEP GUSTAVO BAZ 006	NM – MA – 152 – BU
	Alternativas químicas para el reciclado del poliestireno expandido (unicel) y sus posibles usos en el contexto escolar	Instituto Acatitlan	PK – MA – 153 – BU
	Bioreciclado de aluminio	Colegio Carol Baur	NM – MA – 154 – BU
Obtención de aceite esencial y bioetanol a partir de residuos de cáscara de naranja	CONALEP COACALCO 184	NM – MA – 155 – BU	



Red Nacional de Actividades Juveniles en Ciencia y Tecnología



CONACYT Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



	Trituradora y fundidora de PET.	Universidad politécnica del valle de México	NS – MA – 156 – CJ
	PLASTILEE	Colegio Don Bosco S.C.	PK – MA – 157 – CJ
Medio Ambiente	BIO-POP	Colegio Baden Powell	NM – MA – 158 – CJ
	Sistema del PET para el aprovechamiento de agua de lluvia.	Centro Escolar Zamá	PK – MA – 159 – CJ
	Jabones amigables con el ambiente	Instituto Acatitlan	PP – MA – 160 – CJ
SH	Cultura sísmica en México.	Centro Escolar Zamá	PK – SH – 161 – CJ

Quedamos a sus órdenes para cualquier aclaración o duda.

Atentamente
COMITÉ ORGANIZADOR

Educar para amar la ciencia es una labor noble,
¡Hagámosla nuestra!



RED
Red Nacional de Actividades
Juveniles en Ciencia y Tecnología



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

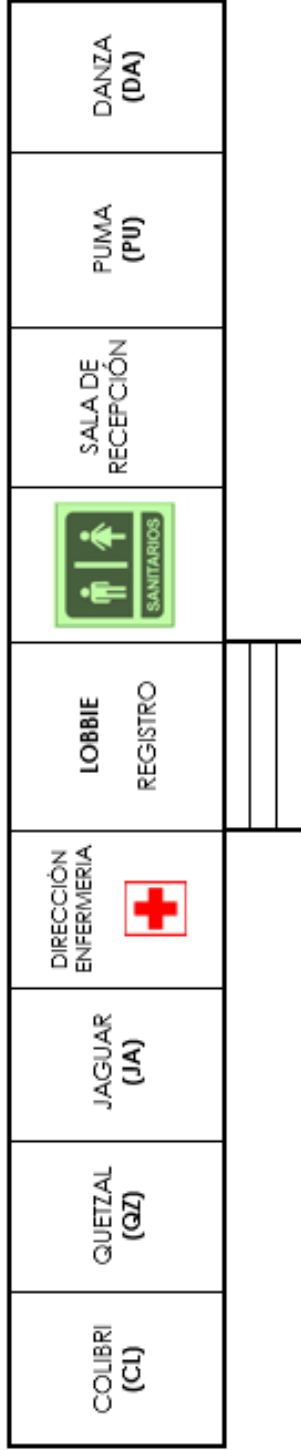


MAPA DE UBICACIÓN

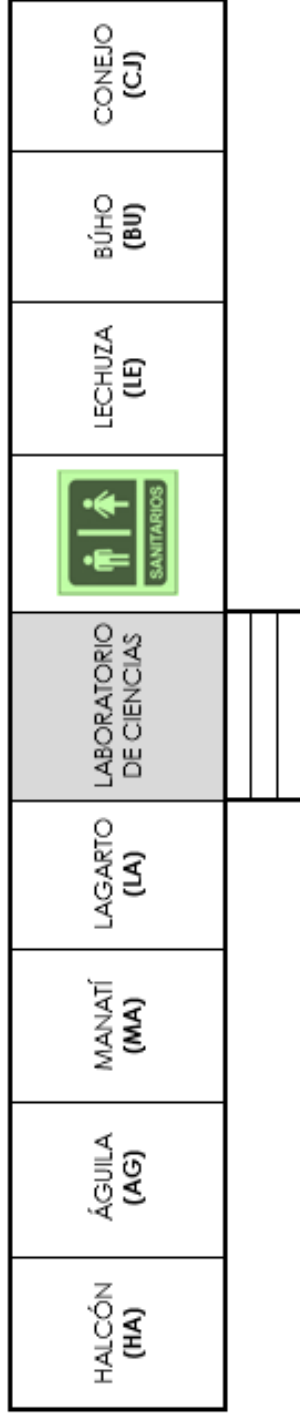
ROBÓTICA
SALA DE
EVALUACIÓN



PLANTA BAJA



PRIMER PISO



SALON ASIGNADO PARA EXPONER

HA - Halcón
AG - Águila
MA - Manatí
LA - Lagarto
LE - Lechuza
BU - Búho
CJ - Conejo

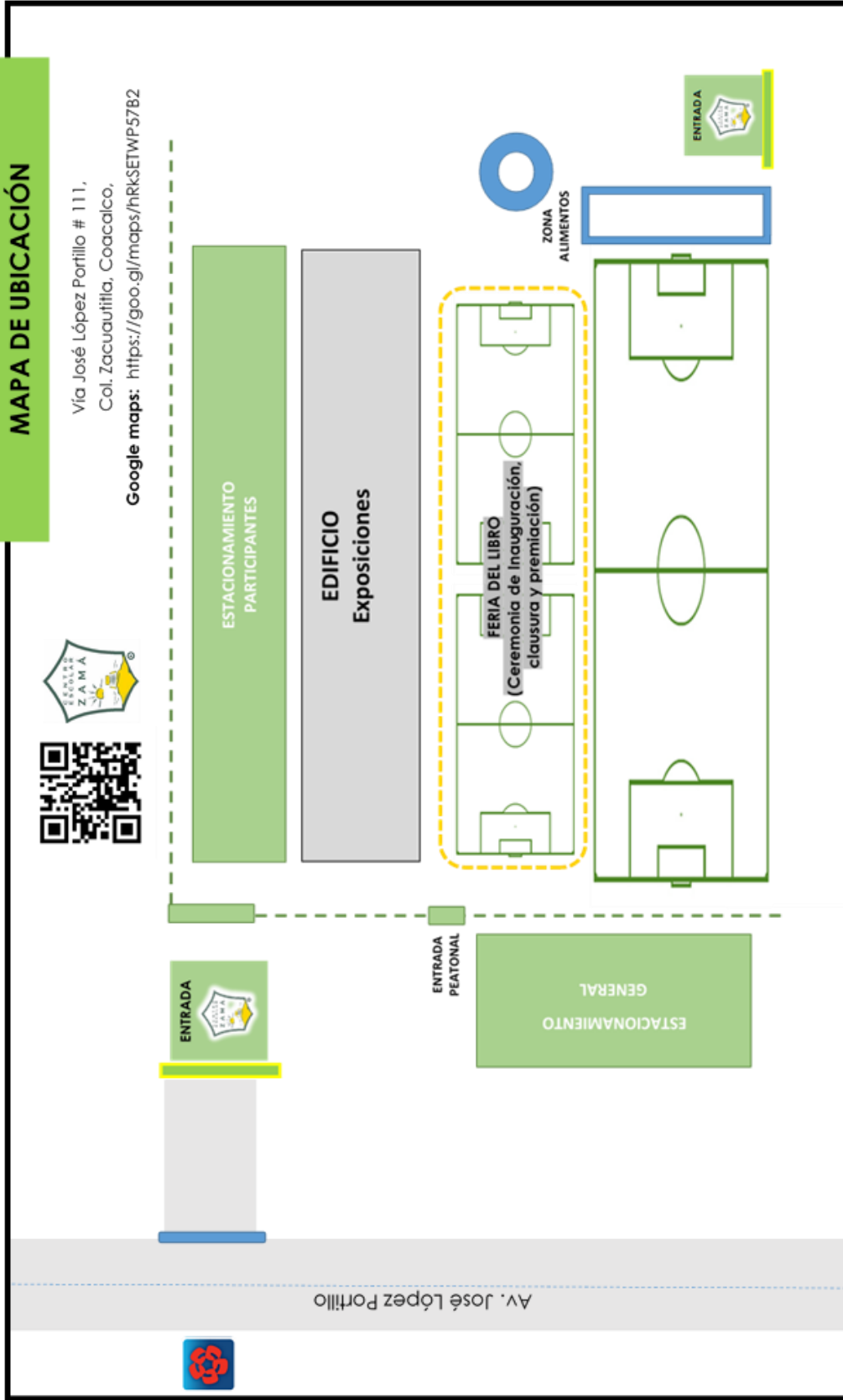
CL - Colibrí
GZ - Guetzal
JA - Jaguar
PU - Puma
DA - Danza

PP -  SH -  24 -  JA - 



MAPA DE UBICACIÓN

Vía José López Portillo # 111,
Col. Zacauautilla, Coacalco,
Google maps: <https://goo.gl/maps/hRKSETWP57B2>



RED
Red Nacional de Actividades
Juveniles en Ciencia y Tecnología

