

INFORME – 2º TRIMESTRE 2024 DE LOGROS Y METAS DEL INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD.

SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA

El proyecto Edu-Innova acerca a los niños, jóvenes y padres de familia de las comunidades apartadas y vulneradas de nuestro estado, actividades que los acerquen a la Innovación y tecnología. De abril a junio de 2024, se atendieron **6** instituciones de educación básica, dos de nivel medio superior, tres de nivel superior y la iniciativa privada, teniendo **1523** beneficiario del programa el cual propicia en niños y jóvenes de colonias vulnerables entren en contacto con la ciencia y la tecnología de manera gratuita, generando el interés en la ciencia y tecnología en el estado de Chihuahua.

EDU INNOVA

| INSTITUCIÓN | MUNICIPIO | FECHA | BENEFICIARIOS |
|---|--------------|----------------------|---------------|
| Esc. primaria plan de ayala | Juárez | 21 de mayo del 2024 | 110 |
| SEC. FED. ES-31Maximo Castillo | Gran Morelos | 23 de mayo del 2024 | 234 |
| Centro de Atención Múltiple 7009 "Juan Jacobo Rousseau" | Chihuahua | 5 de junio del 2024 | 53 |
| Colegio Anna Freud | Juárez | 6 de junio del 2024 | 120 |
| SECUNDARIA FEDERAL 16 | Juárez | 13 de junio del 2024 | 665 |
| ESC. PRIM. ANTONIO CASO | Juárez | 27 de junio del 2024 | 341 |

MEMORIA FOTOGRÁFICA





TALLERES DE VOCACIONES CIENTÍFICAS REALIZADOS.

Se incentiva a niños de 8 a 14 años a desarrollar habilidades de índole científico y tecnológico con sentido creativo y fomentar la resolución de problemas, enseñando la importancia de la colaboración. De abril a junio de 2024, se realizaron las gestiones de logística, técnicas y administrativas del proyecto.

CONVOCATORIA TEMPORAL

TALLER DE ROBÓTICA BÁSICA PARA NIÑOS

El objetivo de los talleres de robótica básica es fomentar el interés en las áreas STEM a través de actividades lúdicas, y exploración práctica. Estos talleres buscan desarrollar competencias básicas y el conocimiento científico y tecnológico en niños de 8 a 14 años.

Informes:
c.reza@i2c.com.mx

MUNICIPIOS 2024:
CHIHUAHUA • JUÁREZ • MADERA • CAMARGO • GUACHOCHI • VALLE DE ZARAGOZA • BALLEZA • BOCOYNA
GUERRERO • CARICHI • NUEVO CASAS GRANDES • ASENCIÓN • QUINAGA • MEOQUI • NAMIQUIPA • BUENA AVENTURA



SECRETARÍA DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO ECONÓMICO

I²C INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD

“2024, Año del Bicentenario de la Fundación del Estado de Chihuahua”.

Ave. Cuahtémoc No.1800 Tercer Piso Int.3 Col. Cuahtémoc
Chihuahua, Chih. C.P. 31020
Teléfono: (614) 281-1589
www.i2c.com.mx

EQUIPAMIENTO PARA CIENCIA Y TECNOLOGÍA ENTREGADOS.

Laboratorios de ciencia y tecnología para el desarrollo de habilidades en materia de robótica, biónica, procesos y neumática. (Se proporciona mobiliario). De abril a julio de 2024, se realizaron las gestiones de logística, técnicas y administrativas del proyecto. Se Instalación de CyT Labs Laboratorio de Ciencia y Tecnología, en la Escuela Secundaria Técnica No. 57, c. Educación s/n y periférico de la juventud, col. Insurgentes, C.P 31125, Municipio de Chihuahua, Chihuahua. Realizada el 14 de mayo, con **700** estudiantes beneficiados con la presencia de maestros, Directivos, Jefes de zonas, Padres de familia y entre otras personalidades. También el 20 de junio se instaló en 9no Laboratorio de Ciencia y Tecnología en Ciudad Madera, en la Secundaria Técnica No. 11, C. Sin nombre #269 22, Col. Obrera, C.P. 31940, Madera, Chihuahua. Beneficiando a **300** estudiantes aproximadamente.

INSTALACIÓN Y EQUIPAMIENTO DEL LABORATORIO (2 Kits)

- 50 Bancos
- 1 Proyector
- 25 Laptops
- 10 kits de Neumática
- 10 kits de mecatrónica
- 10 kits de Biónica
- 5 kits de PLC
- 6 Mesas

MEMORIA FOTOGRÁFICA

Escuela Secundaria Técnica No. 57



Secundaria Técnica No. 11



Próximos equipamientos

| Municipio | Institución | Beneficiarios | Fecha |
|-----------|------------------|---------------|-------------|
| Camargo | Sec. técnica #35 | 611 | Por Definir |
| Guachochi | Sec. técnica #59 | 195 | Por Definir |

CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

CAPACITACIONES EN TEMAS DE EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN OTORGADAS

El proyecto Segunda Generación del Programa de Aceleración de MUJER EMPRENDE, que tiene como objetivo convocar a mujeres emprendedoras del Estado de Chihuahua, a participar en el proyecto objeto de este convenio, a un curso online de 8 semanas, que brindará los conocimientos y herramientas que necesitan las mujeres emprendedoras para innovar y fortalecer sus negocios. De abril a junio de 2024 se realizaron los siguientes talleres:

Autocuidado para Emprendedoras y Prevención de Violencia de Género 8 y 9 de abril

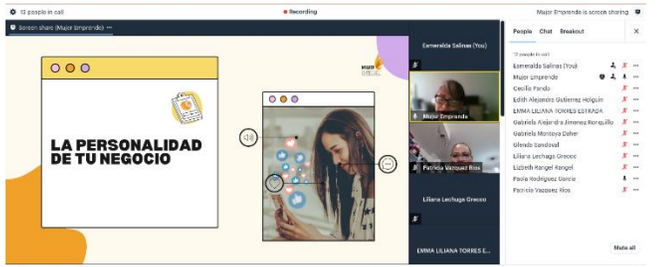


Planeación estratégica 15 y 16 de abril

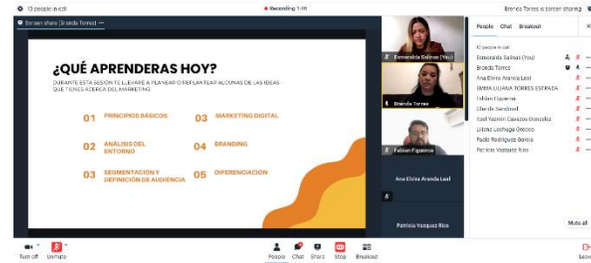


Capital Humano y Procesos 22 y 23 de abril

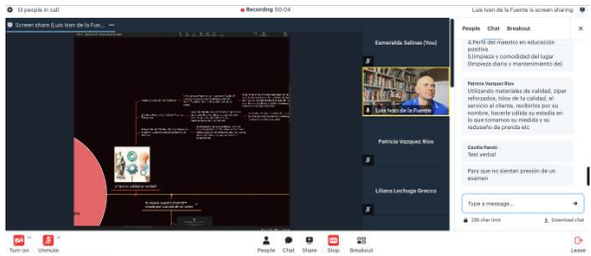
Finanzas 29 y 30 de abril



Mercadotecnia 6 y 7 de mayo mayo



Total Quality 20 y 21 de mayo Intelectual 27 y 28 de junio



Comercialización 13 y 14 de mayo



Estructura Legal y Propiedades



REVISTA DIGITAL PÚBLICADA



SECRETARÍA DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO ECONÓMICO

I²C INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD

“2024, Año del Bicentenario de la Fundación del Estado de Chihuahua”.

Ave. Cuauhtémoc No.1800 Tercer Piso Int.3 Col. Cuauhtémoc
Chihuahua, Chih. C.P. 31020
Teléfono: (614) 281-1589
www.i2c.com.mx

Ya está disponible la nueva edición de **Raké**, Revista de difusión y divulgación del Gobierno del Estado de Chihuahua enfocada a la Ciencia, Tecnología e Innovación. Creada por el Instituto de Innovación y Competitividad en colaboración con investigadores de distintas instituciones del estado y de la república mexicana. En este número se engloba el tema de la "Manufactura Avanzada" y su impacto en la industria del Estado de Chihuahua, despuntando en todo México y liderando la adopción de tecnologías de vanguardia como la robótica, el internet de las cosas (IoT), la inteligencia artificial (IA) y programación.



APOYOS ECONÓMICOS PARA PRÁCTICAS EN EL EXTRANJERO OTORGADOS

Incrementar el capital humano de la entidad, creando una fuerza laboral con experiencia internacional. De abril a julio de 2024 se realizaron dos apoyos para tramites migratorios.

| NOMBRE | APELLIDO PATERNO | APELLIDO MATERNO | MINICIPIO |
|--------------|------------------|------------------|-----------|
| MARCELA | CASTILLA | BARCENA | CHIHUAHUA |
| ADRIAN | AGUILA | | CHIHUAHUA |
| CRISTINA | PARRA | PEREZ | CHIHUAHUA |
| VALERIA | CABELLO | RASCON | CHIHUAHUA |
| MADELYN | CASTRO | | CHIHUAHUA |
| EMMANUEL | MURILLO | | CHIHUAHUA |
| VICTOR | MARTINEZ | | CHIHUAHUA |
| MONICA IVETH | HOLGUIN | CARRILLO | CHIHUAHUA |

- Próximamente 12 apoyos.

APOYO A TRAVÉS DEL PROYECTOS DEL FONDO ESTATAL DE CIENCIA TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN OTORGADOS.

Se llevaron 4 sesiones de capacitación para el banco de evaluadores, de las que fueron atendidas por un total de **66 investigadores**.

El proceso de evaluación de las propuestas recibidas se definió en 2 fases siendo estas las siguientes:

- Primera: Evaluación de Pertinencia de las Propuestas de Proyectos de CTI Recibidas.
- Segunda: Evaluación de la Calidad y Factibilidad Científica y Tecnológica de las Propuestas.



SECRETARÍA DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO ECONÓMICO



“2024, Año del Bicentenario de la Fundación del Estado de Chihuahua”.

Ave. Cuahtémoc No.1800 Tercer Piso Int.3 Col. Cuahtémoc Chihuahua, Chih. C.P. 31020
Teléfono: (614) 281-1589
www.i2c.com.mx

De los 158 proyectos aplicantes, 76 proyectos se determinaron pertinentes cumpliendo con la demanda específica, los cuales fueron evaluados en la segunda fase por un grupo de 76 evaluadores expertos en áreas de especialización dictaminando la viabilidad técnica y científica de 55 proyectos, siendo estos los sugeridos de apoyo.

| Convocatorias | Registros |
|--|-----------|
| Desarrollo de Talento en Ciencia Tecnología e Innovación | 11 |
| Infraestructura, Ciencia y Tecnología | 19 |
| Ciencia de Frontera | 10 |
| Innovación y Emprendimiento | 12 |
| Fondo de Capital de Riesgo | 3 |

Se publicó la lista de los beneficiarios del Fondo Estatal en la página del Instituto de Innovación y competitividad (I2C) en la plataforma del fecti, fecti.com.mx



VINCULACIÓN CIENTIFICA Y TECNOLÓGICA

INVENCIONES INGRESADAS ANTE EL INSTITUTO MEXICANO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL REALIZADAS.

Convocatoria
REGISTRA TU CREACIÓN
ANTE EL IMPI



Registro de patentes,
modelos de utilidad
y diseños industriales
en el estado
de **Chihuahua 2024**

Recepción de propuestas:
15 de Abril al 10 de Diciembre de 2024

Informes: c.piedra@i2c.com.mx



SECRETARÍA
DE INNOVACIÓN
Y DESARROLLO ECONÓMICO

PC
INSTITUTO DE INNOVACIÓN
Y COMPETITIVIDAD



Convocatoria para el Registro de Patentes, Modelos de Utilidad y Diseños Industriales, en Estado de Chihuahua. Recepción de propuestas del 18 de abril al 10 de diciembre 2024.

Numeralia Propiedad Intelectual

45 asesorías sobre los Derechos de la propiedad Intelectual

1 Taller denominado “Taller sobre lo básico para la redacción de Invencciones y Marcas” con **21** asistentes.

7 Platicas sobre los Derechos de la Propiedad Intelectual con **290** asistentes.

1 Solicitudes de invenciones ante IMPI.



SECRETARÍA
DE INNOVACIÓN
Y DESARROLLO ECONÓMICO

PC
INSTITUTO DE INNOVACIÓN
Y COMPETITIVIDAD

“2024, Año del Bicentenario de la Fundación del Estado de Chihuahua”.

Ave. Cuauhtémoc No.1800 Tercer Piso Int.3 Col. Cuauhtémoc
Chihuahua, Chih. C.P. 31020
Teléfono: (614) 281-1589
www.i2c.com.mx