



COEPES

Comisión Estatal para la
Planeación de la Educación Superior
QUERÉTARO



SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN

ESTADO DE
QUERÉTARO



QUERÉTARO
JUNTOS, ADELANTE.

1ª Sesión Plenaria Extraordinaria 2024

martes 04 de junio de 2024





COEPES
Comisión Estatal para la
Planeación de la Educación Superior
QUERÉTARO



SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN



QUERÉTARO
JUNTOS, ADELANTE.

1. Mensaje de Bienvenida.

Dra. Martha Elena Soto Obregón



COEPES
Comisión Estatal para la
Planeación de la Educación Superior
QUERÉTARO



SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN
QUERÉTARO



QUERÉTARO
JUNTOS, ADELANTE.

2. Lista de asistencia y declaración quórum legal, en su caso.

Mtro. Fernando Ferrusca Ortiz



COEPES
Comisión Estatal para la
Planeación de la Educación Superior
QUERÉTARO



SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN
QUERÉTARO



QUERÉTARO
JUNTOS, ADELANTE.

Orden del día (1 de 2)

1. Mensaje de Bienvenida.
2. Lista de asistencia y declaración quórum legal, en su caso.
3. Lectura y aprobación del orden del día.
4. Análisis de vocaciones de la Región Centro-sur.
5. Querétaro Accesible: Educación Superior e Inclusión.
6. Presentación del Clúster de Plásticos Querétaro.



COEPES
Comisión Estatal para la
Planeación de la Educación Superior
QUERÉTARO



SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN



QUERÉTARO
JUNTOS, ADELANTE.

Orden del día (2 de 2)

7. Presentación FECAPEQ.
8. Convocatoria “Primer Foro de Formación Integral COEPES”.
9. Presentación Congreso EAS 2024.
10. Asuntos generales.
11. Cierre de la sesión.



COEPES
Comisión Estatal para la
Planeación de la Educación Superior
QUERÉTARO



SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN



QUERÉTARO
JUNTOS, ADELANTE.

4. Análisis de vocaciones de la Región Centro-sur.

Mtra. María Isabel Ibarra Garduño

Análisis de las vocaciones económicas, proyectos estratégicos y sectores por desarrollar en Querétaro

Junio 4, 2024

Contexto

Talento mexicano como ventaja competitiva, así como un habilitador de la política industrial. México es un país joven que se encuentra en una posición inmejorable para potenciar el talento, aprovechar la relocalización y lograr que el crecimiento económico beneficie a toda la población.



SECTORES CLAVE PARA LA POLÍTICA INDUSTRIAL



Eléctrico -
electrónico



Semiconductores



Automotriz:
Electromovilidad



Dispositivos
médicos e industria
farmacéutica



Agroindustria

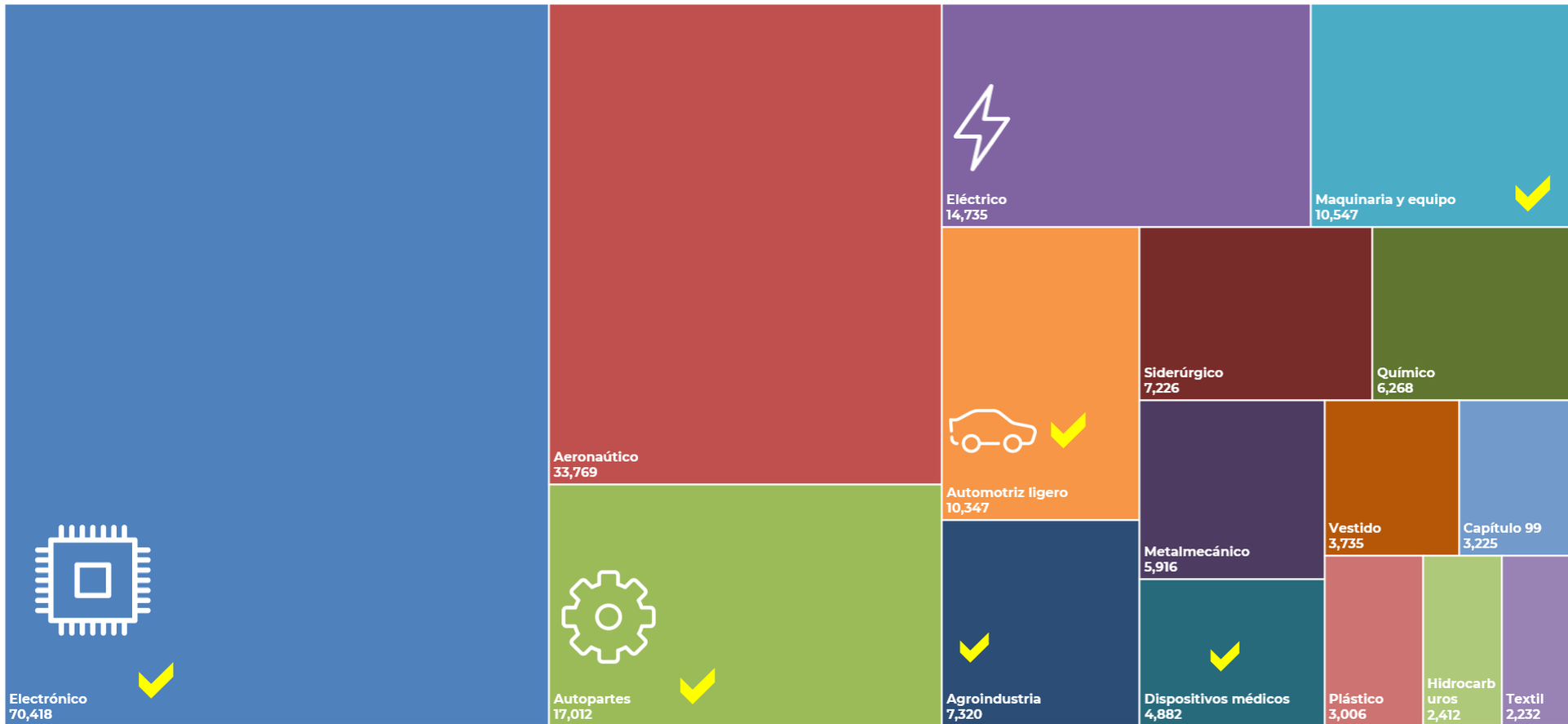
Importaciones de América del Norte desde Asia Ene – Dic 2023

Millones de dólares



Importaciones de México desde Asia Ene – Dic 2023

Millones de dólares



Anuncios de Inversión Extranjera

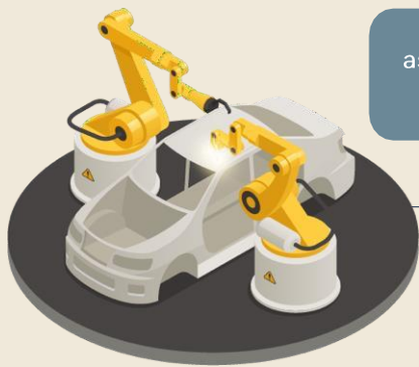
Al 31 de diciembre de 2023



Se identificaron **378 anuncios de inversión**, con una expectativa de **110 mil 744 millones de dólares**, que equivalen al **6.7 % del PIB¹** de 2022.

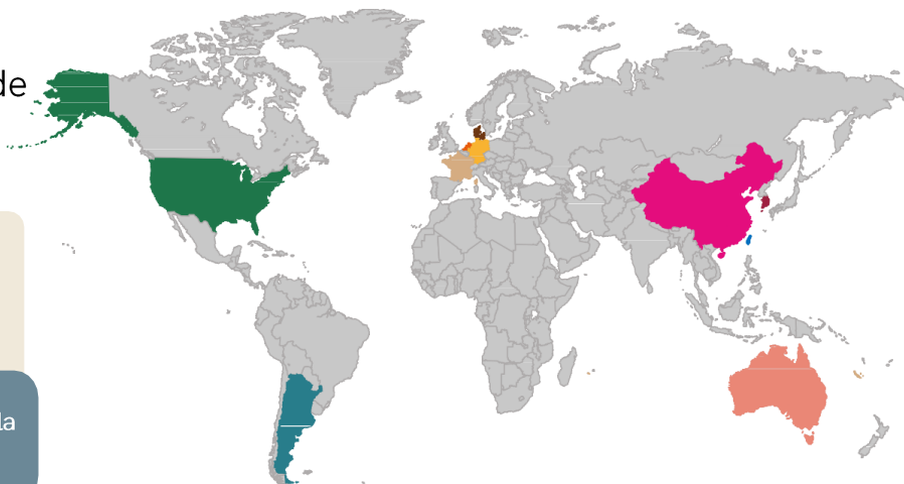
¹Cifras originales a precios corrientes

Con una posibilidad de **234 mil 725 nuevos empleos**



42 % asociados a la industria automotriz

Los 10 principales países de origen concentran el 91 % de los anuncios de inversión.



- 1. Estados Unidos 38 %
- 2. China 12 %
- 3. Dinamarca 9 %
- 4. Australia 7 %
- 5. Corea 6 %
- 6. Argentina 5 %
- 7. Alemania 5 %
- 8. Francia 4 %
- 9. Taiwán 3 %
- 10. Países Bajos 2 %

El 47%

De la inversión anunciada corresponde al sector de la manufactura

Principales industrias manufactureras

- 1 41 % Fabricación de automóviles
- 2 16 % Fabricación de autopartes
- 3 8 % Fabricación de hierro y acero
- 4 7 % Componentes electrónicos
- 5 6 % Industria de las bebidas



Anuncios de Inversión Extranjera

Al 30 de abril de 2024



Del 1º al 30 de abril de 2024, se han identificado 107 anuncios de inversión, con una expectativa de **37 mil 328 millones de dólares**, que equivalen al 1.98 % del PIB¹ de 2023.

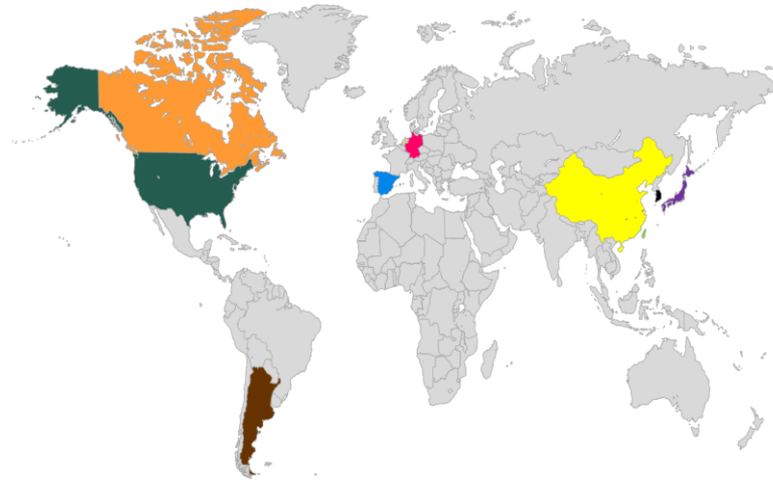
¹Cifras originales a precios corrientes

Con una posibilidad de **50 mil 559 nuevos empleos**



48% asociados a la industria automotriz.

Los 10 principales países de origen concentran el 96.5 % de los anuncios de inversión.



- 1. Estados Unidos 53%
- 2. Alemania 15%
- 3. Argentina 12%
- 4. China 7%
- 5. España 4%
- 6. Japón 2%
- 7. Corea 1%
- 8. Países Bajos 1%
- 9. Canadá 1%
- 10. Taiwán 0.5%

El 54 %

de la inversión anunciada **corresponde al sector de la manufactura**

Principales industrias manufactureras

- 1 52 % Industria de las bebidas
- 2 18 % Fabricación de autopartes
- 3 10 % Hierro y acero
- 4 10 % Fabricación de automóviles
- 5 2 % Componentes electrónicos



Anuncios de Inversión 2024

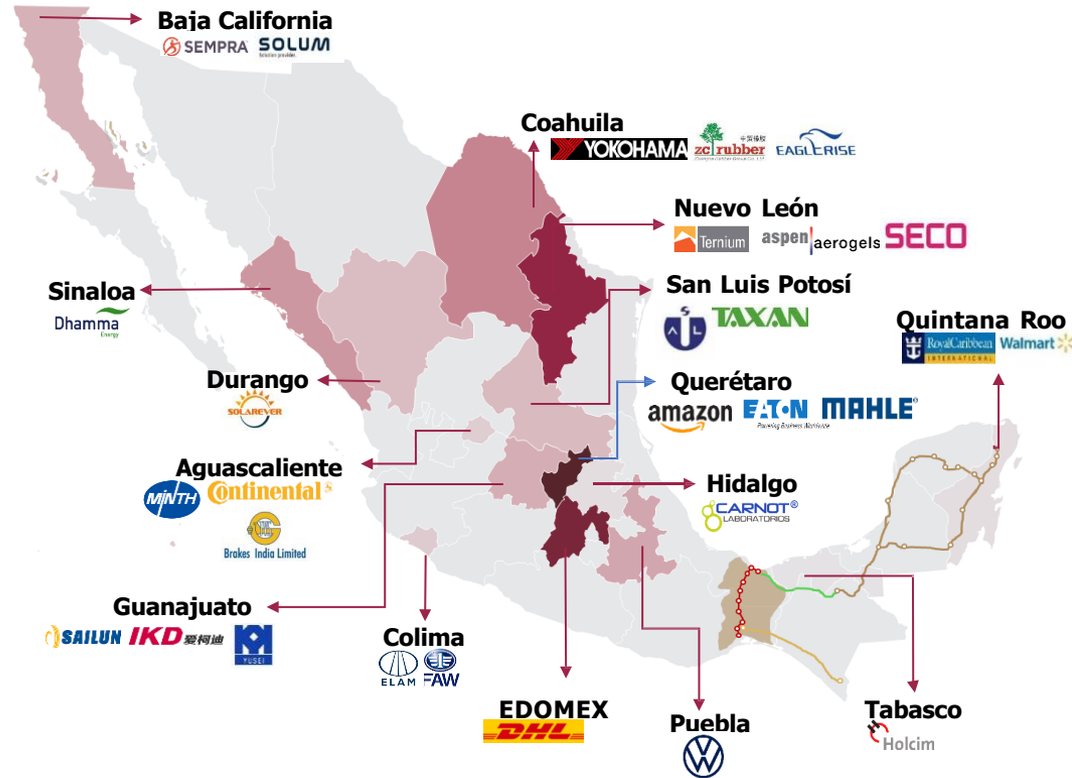
Comportamiento por Entidad Federativa millones de dólares

El 75% de la inversión anunciada se concentra en 15 entidades federativas, con una expectativa de generación de 48 mil 870 nuevos empleos.

- Comportamiento por entidad federativa:

Entidad Federativa	Expectativa de Inversión	Expectativa de Empleos
Total Top 15	37,328	50,559
1 Querétaro	5,992	4,024
2 Estado de México	4,561	2,844
3 Nuevo León	3,665	3,967
4 Coahuila	1,981	7,498
5 Sinaloa	1,706	14
6 Puebla	1,476	14
7 Guanajuato	1,363	3,414
8 Baja California	1,304	2,964
9 San Luis Potosí	1,191	6,376
10 Durango	1,139	2,414
11 Colima	940	964
12 Aguascalientes	903	2,734
13 Quintana Roo	677	5,014
14 Hidalgo	676	3,514
15 Tabasco	599	3,114
RESTO (17EF)	9,158	1,689

Distribución geográfica de los anuncios públicos de inversión



Nota: Los totales presentados pueden diferir de la suma debido al redondeo
Fuente: Información pública con corte al 31 de marzo de 2024



ECONOMÍA
SECRETARÍA DE ECONOMÍA



Fortalecimiento de la vinculación academia - empresa



**Junio
2023**

Foro "Educación dual para la relocalización con la American Chamber of Commerce (AmCham)

**Septiembre
2023**

Foro "Educación dual y reclutamiento de talento para Francia en México"

**Abril
2024**

Participación en los "Foros de Vinculación para la Educación Dual, el Emprendimiento Asociativo y el Servicio Social"

**Mayo
2024**

Vinculación con la industria de los estudiantes del Programa de intercambio sobre semiconductores en el Mesa Community College de Arizona



Impulso a la educación dual en México



Actualización y creación de planes de estudio

Promoción, vinculación y realización de encuentros



Creación de especialidades en el TecNM

Convenio Conalep e Intel

Nuevas especialidades de la DGETI

Cursos masivos en habilidades digitales

Inteligencia Artificial y Big data 

Alfabetización tecnológica 

Pensamiento analítico 

Pensamiento creativo 

Pensamiento sistémico 

Top 5 de habilidades del futuro

Fuente: Foro Económico Mundial (2023)

- **Diplomado** en semiconductores: dirigido a la comunidad, egresados y público en general.
- **Especialización** a nivel de posgrado en semiconductores: egresados y público en general con perfiles específicos.
- **Nueva Ingeniería** en semiconductores en 17 ITS.

- Diseño curricular enfocado procesos de aprendizaje automático, **fortalecimiento en los módulos de Ciencia de Datos**, Inteligencia Artificial e informática.
- Los **nuevos trayectos técnicos** son especializaciones de 2 semestres integradas por materias específicas.
- **25 mil estudiantes** se beneficiarán en los próximos tres años, alcanzando hasta **50 mil** en años subsecuentes

Actualización y desarrollo de **nuevas especialidades** tecnológicas en:

- Electromovilidad
- Ciberseguridad
- Inteligencia artificial
- Microelectrónica
- Semiconductores
- Gestión aeronáutica
- Gestión de talento humano
- Negocios internacionales





Vocaciones de la Región Centro-Sur

Región Centro - Sur



VOCACIONES ECONÓMICAS

- Agroindustria
- Aeroespacial
- Automotriz (electromovilidad)
- Eléctrico y electrónico
- Dispositivos médicos
- Farmacéutica
- Minería
- Telecomunicaciones (centros de datos)
- Turismo

PROYECTOS ESTRATÉGICOS



Aeropuerto Internacional Felipe Ángeles

- Carga



Amazon Web Services

- Centro de Datos

SECTORES A DESARROLLAR EN LA REGIÓN

- Automotriz (electromovilidad)
- Dispositivos médicos
- Farmacéutica
- Semiconductores
- Logística



ECONOMÍA
SECRETARÍA DE ECONOMÍA

Región Centro - Sur

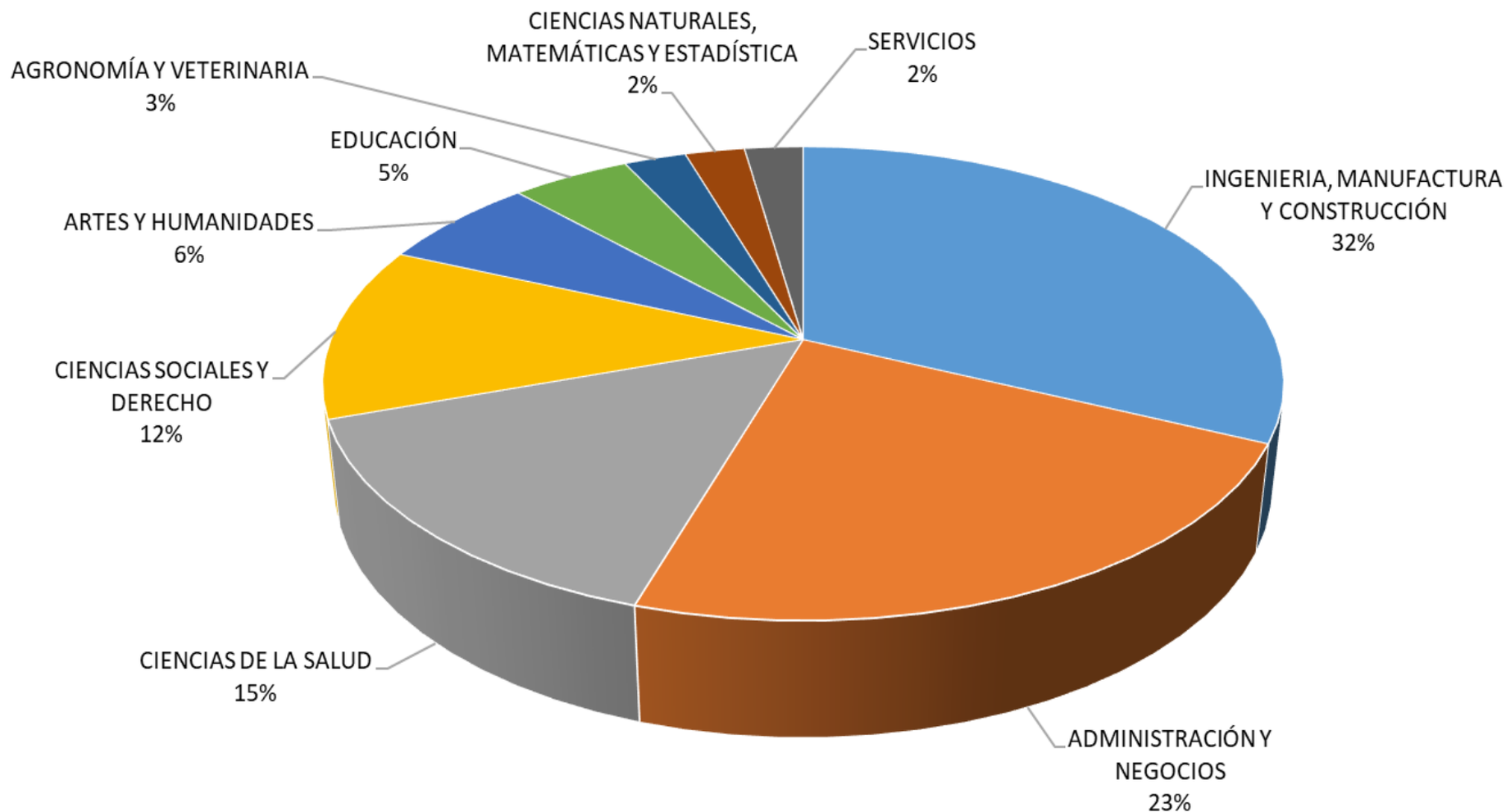


Principales empresas detectadas en la Región (ventas mayores a 1 mdd anuales y más de 100 empleados)

	Empresa	Estado	País de Origen	Actividad económica (US NAICS 2022)
1	Voltran, S.A. de C.V.	Hidalgo	México	Fabricación de transformadores de potencia, distribución y especiales
2	Embotelladora Mayol, S.A. de C.V.	Hidalgo	México	Fabricación de refrescos
3	Enlactec Negocios, S.A. de C.V.	Hidalgo	México	Todos los demás equipos eléctricos diversos y fabricación de componentes
4	Dina Camiones, S.A. de C.V.	Hidalgo	México	Fabricación de camiones pesados
5	Nissan Mexicana S.A. de C.V.	Morelos	Japón	Fabricación de automóviles y vehículos de motor ligeros
6	Aro - Mobil, S.A. de C.V.	Morelos	México	Fabricación de automóviles y vehículos de motor ligeros
7	Gd Componentes, S.A. de C.V.	Morelos	México	Fabricación de automóviles y vehículos de motor ligeros
8	Controlcoa, S.A. de C.V.	Morelos	México	Fabricación de motores y generadores
9	Productos Alimenticios la Morena, S.A.	Puebla	México	Conservas especiales
10	Volkswagen de México, S.A. de C.V.	Puebla	Alemania	Fabricación de automóviles y vehículos de motor ligeros.
11	Audi México, S.A. de C.V.	Puebla	Alemania	Fabricación de automóviles y vehículos de motor ligeros.
12	Benteler de México S.A. de C.V.	Puebla	Austria	Fabricación de otras piezas de vehículos de motor.
13	Kellogg de México, S. de R.L. de C.V.	Querétaro	Estados Unidos	Fabricación de cereales para el desayuno
14	Supra, S.A. de C.V.	Querétaro	México	Fabricación de instrumentos de laboratorio analítico
15	Bitron de México, S.A. de C.V.	Querétaro	Italia	Fabricación de otros componentes electrónicos
16	Brose México, S.A. de C.V.	Querétaro	Alemania	Fabricación de otras piezas de vehículos de motor.
17	Cebadas y Maltas, S. de R.L. de C.V.	Tlaxcala	Bélgica	Fabricación de malta
18	Altecsa, S.A. de C.V.	Tlaxcala	México	Todos los demás tipos de fabricación de alimentos varios



Nuevo ingreso a Educación Superior por campo de formación ciclo 2023-2024



Fuente: Resultados del Estudio de Flujo de Alumnos de Educación Media Superior a Superior al inicio del ciclo escolar 2023-2024 de la COEPES



ECONOMÍA
SECRETARÍA DE ECONOMÍA



COEPES
Comisión Estatal para la
Planeación de la Educación Superior
QUERÉTARO



SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN
QUERÉTARO



QUERÉTARO
JUNTOS, ADELANTE.

5. Querétaro Accesible: Educación Superior e Inclusión.

Mtro. Rodrigo Ortiz Sánchez



Comisión de Inclusión y Equidad de la COEPES

Querétaro accesible: educación superior e inclusión

Mtro. Rodrigo Ortiz Sánchez
Coordinador del Programa de Inclusión
Universidad Politécnica de Santa Rosa Jáuregui

Universidad Autónoma de Querétaro

Dirección de Atención a la Comunidad Universitaria
Atención a Estudiantes con Discapacidad (ATEDI)

La campaña “CONO-SIENDO LA DISCAPACIDAD: Concientización sobre la discapacidad auditiva”, tiene como objetivo llevar a la comunidad universitaria, audiometrías básicas y lavados óticos (limpiezas de oído) de forma gratuita, así como charlas, cursos y talleres en torno a la Comunidad Sorda, su cultura y el uso de la Lengua de Señas Mexicana como parte de la riqueza lingüística del país.



CAMPANA

CONO-SIENDO LA DISCAPACIDAD

Charlas informativas:
El cuidado auditivo
La discapacidad auditiva

Taller:
Introducción a la
lengua de señas mexicana

Audiometría básica
Limpieza de oído

UAQ CRECER EN LA DIVERSIDAD

interpretacionlsm@uaq.edu.mx
442 192 12 00 EXT. 3104



Universidad Tecnológica de Querétaro (UTEQ)

Subdirección de Desarrollo Académico

Desarrollo de taller “El desafío de la Inclusión” que tiene el objetivo sensibilizar y acercar a la comunidad estudiantil y a los docentes tutores en materia de inclusión y discapacidad, considerando la diversidad como fortaleza humana.

Universidad Anáhuac, Querétaro

Acción Social de la Universidad Anáhuac (ASUA)

Comida a ciegas
Partidos inclusivos
Talleres del Síndrome de Down
Talleres de Piñatas y Alcantías
Cafeterías Inclusivas
Taller de Braille
ASUE X una Sonrisa
Juegos Paralímpicos INDEREQ
Conferencias/Paneles de Inclusión
Día del Autismo
Día de la Discapacidad Física
Brigadas Hermanas de la Caridad
Programa Experiencia Universitaria Anáhuac-EFFERA



Universidad Politécnica de Santa Rosa Jáuregui (UPSRJ)

Coordinación del Programa de Inclusión



• Diplomado Virtual “La Inclusión Laboral de las Personas con Discapacidad”

OBJETIVO

Desarrollar conocimientos y sensibilizar sobre la importancia de la inclusión laboral de las personas con discapacidad en los centros de trabajo, centrandolo la discapacidad en el talento, las capacidades y no en los estereotipos; así como desarrollar competencias y compartir mejores prácticas que permitan incluir con éxito a personas con discapacidad en la organización.

DIRIGIDO A

Personal de Empresas y organizaciones tanto públicas como privadas interesadas en fomentar la inclusión laboral de las personas con discapacidad y generar oportunidades de empleo inclusivas.

DURACIÓN, MODALIDAD VIRTUAL

4 meses, inicio el 10 de abril y termino el 10 de julio del 2024.

CONTIGO
TODOS AVANZAMOS

Diplomado Virtual: **“La Inclusión Laboral de las Personas con Discapacidad”**

Dirigido a:
Empresas, Instituciones y Organizaciones Sociales

- Modulo I. Inclusión y Discapacidad
- Modulo II. Marco Normativo
- Modulo III. Accesibilidad Universal y ajustes razonables.
- Modulo IV. Empleo Incluyente

Fecha de inicio: 10 de abril al 10 de julio 2024 (Los miércoles de cada semana)
Horario: 10:00 a 13:00 horas
Modalidad síncrona y valor curricular.

Gratis

Registro:

LINK: https://bit.ly/Registro_DiplomadoVirtual

Informes

Lic. Thania Crespo Damián
tcrespo@queretaro.gob.mx
442.235.66.00 Ext. 6687

Mtra. Claudia Lorena Pérez Medina
ossie@upsrj.edu.mx
442.196.13.00 Ext. 116

Logo of the Government of Querétaro and the Universidad Politécnica de Santa Rosa Jáuregui.

Universidad Politécnica de Santa
Rosa Jáuregui (UPSRJ)
Coordinación del Programa de Inclusión



Asesor y facilitador de Lengua de Señas Americana (ASL)

El voluntario se unirá al personal del programa de inclusión de la UPSRJ como facilitador y asesor de Lengua de Señas Americana (ASL).

- Facilitará la instrucción de un curso básico de ASL que permitirá a los estudiantes alcanzar el nivel A2 de ASL según los niveles de evaluación del MCER (aproximadamente 10 horas por semana).
- Asistirá en el diseño o adaptación del plan de estudios de un curso de ASL para los niveles A1, A2 y B1.
- Creará contenido y materiales para apoyar la adquisición de ASL y el desarrollo de competencias interculturales (incluyendo videos y/o materiales digitales).
- Identificará y/o creará oportunidades para que los estudiantes practiquen ASL.
- Asistirá en la identificación e implementación de estrategias o acciones para fortalecer y mejorar los servicios estudiantiles.



**Peace
Corps**

Universidad Politécnica de Santa
Rosa Jáuregui (UPSRJ)
Coordinación del Programa de Inclusión



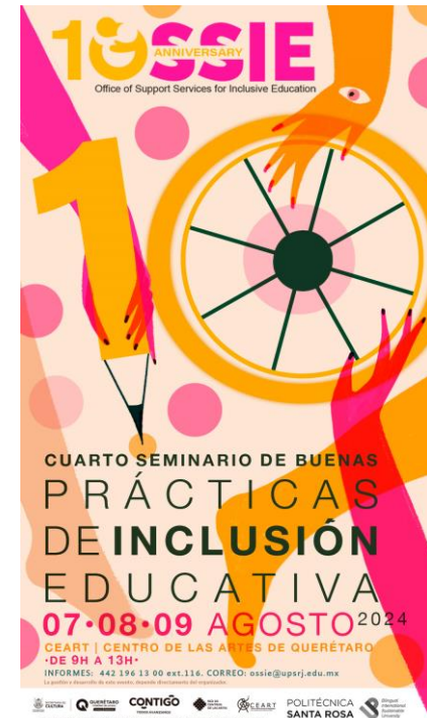
Cuarto Seminario de Buenas Prácticas de Inclusión Educativa

OBJETIVO

Brindar un espacio de reflexión en torno a las buenas prácticas realizadas en México y otros países para elevar la calidad en la educación de las Personas con Discapacidad dentro del marco de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible considerando su principal meta de no dejar a nadie atrás.

Ponentes

- Universidad Tecnológica Santa Catarina (UTSC)
- Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM)
- Universidad Nacional, Costa Rica (UNA)





COEPES
Comisión Estatal para la
Planeación de la Educación Superior
QUERÉTARO



SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN



QUERÉTARO
JUNTOS, ADELANTE.

6. Presentación del Clúster de Plásticos Querétaro.

Mtro. Arturo Nava Guerrero

Sector Plásticos **QUERÉTARO**



Cluster
PLÁSTICOS
QUERÉTARO


AEROCLÚSTER
QUERÉTARO

 **CLÚSTER**
ENERGÉTICO
QUERÉTARO


QUERÉTARO
AUTOMOTIVE CLUSTER

RED DE
CLÚSTER

VORTICE·IT
CLÚSTER QUERÉTARO

 **CILQRO**
Clúster para la Innovación Logística de Querétaro


Clúster Queretano
Médico y de Salud a.c.





Cluster
PLÁSTICOS
QUERÉTARO



Arturo Nava Guerrero

Presidente del Cluster de
Plásticos Querétaro. +

MISIÓN

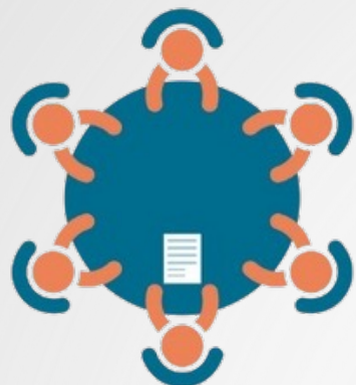
INTEGRAR a las empresas involucradas en los diferentes procesos de transformación del plástico, así como en los sectores instrumentales y de reciclaje, **CREANDO OPORTUNIDADES DE NEGOCIOS**, fomentando la cooperación y las buenas prácticas, fortaleciéndolas desde su capital humano mediante programas especializados de formación integral y responsabilidad social.

VISIÓN

Posicionar a las empresas de la región como líderes en el sector de Plásticos, logrando la excelencia a través de la actualización constante en **innovación** tecnológica y brindándoles las herramientas para una máxima y efectiva adaptabilidad a los tiempos de cambios.



INSTITUCIONES EDUCATIVAS



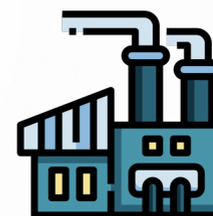
110 Empresas Asociadas



**** Genera más de 200 mil empleos**



CENTROS DE INVESTIGACIÓN



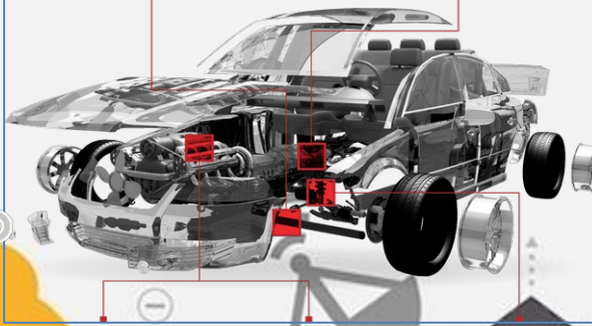
+300 Empresas Plásticas

**** Nota:** Es importante considerar que en las empresas de estos sectores manufacturan sus propios empaques o los maquilan, así como hay procesos hoy productivos que no se visualizan directamente en el sector pero SON derivados del Plástico (Textil :Indorama y/o Kaltech).

Ejemplos: el empaque es fundamental para los siguientes sectores : Alimentos de Humanos y Animales, En las medicinas, o productos Médicos así como sus dispositivos Médicos, en belleza y Cuidado de la piel. Agroindustrial, Electrónico, Arneses y Cables.



Cluster
PLÁSTICOS
QUERÉTARO



Los Sectores del *Clúster Plásticos*



Busca soluciones

las problemáticas del sector de PLÁSTICOS como ofrecer sus productos a las medianas y grandes empresas

Integrar

El Capital Humano, equipamiento y tecnologías

Promover

la industria queretana de plásticos e involucrar empresas de los diferentes procesos de transformación de plásticos

Atraer inversiones

capital de inversión extranjera al Estado de QUERÉTARO



Trabajamos por hacerlo

MEJOR CADA DIA

¿Qué te ofrece el Sector Plásticos?

1.- Diseño y Creación

El Cuando vemos algo en la calle, detrás de ese algo, hubo una gran idea que se plasmó primero en dibujo, se imprimió en 3D hoy en día, y posteriormente se **DISEÑO UN MOLDE**



2.- Ingeniería Técnica o Superior:

Desde que se diseña una IDEA, se pueden requerir varios tipos de Ingenieras: Industrial, Electromecánica, Electrónica, Industrial, Materiales

3.- Manufactura LA IDEA

La Experiencia de producir, generar equipos y liderazgo en la producción.

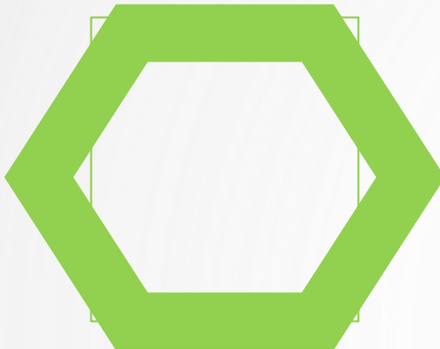


¿Qué te ofrece el Sector Plásticos?



4.- Procesos de Calidad y Certificaciones

Certificaciones: todo lo que vemos y usamos hoy en día nos debe garantizar la seguridad del usuario y/o consumidor, ser verificado,



5.- Estadísticas y Finanzas

Las proyecciones de consumo de Materiales, de producción y consumo así como El costeo de materiales es importante para nuestro sector.

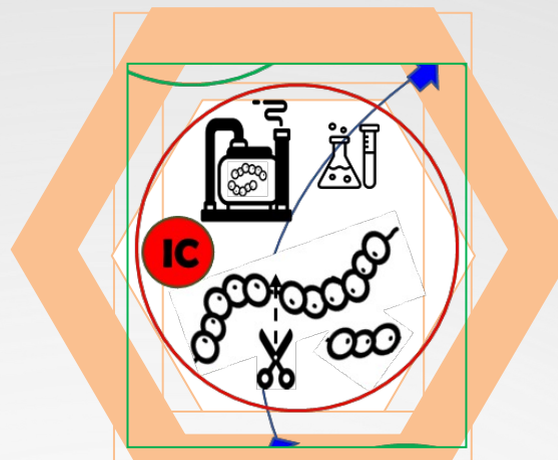


6.- Comercialización y Mercadotecnia Imagen y Ventas

Ahora veamos como el mundo se entera, nos ve y nos **COMPRA.**

¿Qué te ofrece el Sector Plásticos?

7.- Materiales y Laboratorios



Seleccionar el mejor material acorde a lo que vamos a producir y luego a través de estudios de laboratorio garantizamos el cumplimiento a estos requerimientos.

8.- Empaque, Logística y Comercio Interior - Exterior:

Al diseñar un producto debemos considerar su empaque o forma de movilización ya sea dentro y fuera de la planta, al igual que dentro y fuera del País.



- Economía Circular y Compromiso con el Planeta



Reciclar, Reducir, Reutilizar no es lo único que podemos hacer con el plásticos, podemos rediseñar y generar una nueva IDEA, generar empleos en su REUTILIZACION y sobre todo ***PROTEGER AL PLANETA.***



¿Qué te ofrece el Sector Plásticos?



¿Dónde quieres estar tú?

Polímeros Procesos



Inyección 150 empresas

El plástico es fundido y luego inyectado en un molde a alta presión. Allí, es enfriado, solidificado y liberado.



Elastómeros 5 empresas

Es el proceso a través del cual se da un entrecruzamiento en sus estructuras. Polímero más caucho (extrusión) un fractor estructural que contribuye que el material adquiera propiedades elásticas.



Extrusión 50 empresas

Por flujo continuo con presión y empuje, se le hace pasar por un molde encargado de darle la forma deseada.



Termoformado 10 empresas

Se calienta una plancha o lámina de termoplástico semielaborado, al reblandecerse puede adaptarse a la forma de un molde.



Rotomoldeo 10 empresas

Se introduce en líquido o polvo dentro de un molde, al girar en dos ejes perpendiculares, adhiere a la superficie.



Soplo 30 empresas

Se consigue por medio de la presión que ejerce el aire en las paredes de la preforma.



Ejemplo empresas socias al Clúster de Plásticos de Querétaro



Cluster
PLÁSTICOS
QUERÉTARO

EXPO
POLIPLAST
2023

Séctor Moldes, Troqueles y
Herramientales

Clúster Plásticos

LA MANUFACTURA DE MOLDES Y HERRAMENTALES

- **Diseño: Solids Works, VISI, ... (programas de diseño que requieren conocimientos de física, matemáticas y dibujo (AVANZADOS))**
- **Maquinas y Herramientas (Bachillerato Tecnológico, TSU e Ingeniería)**
 - **CNC**
 - **Torno Y Fresadora**
 - **Maquinas Convencionales (no automatizadas o con controles electrónicos)**
- **Centro de Maquinados (TSU- Ingenierías)**
- **EDM de penetración**
- **Soldadura y Corte Laser**
- **Especialistas en Aceros**

DM CONSUMPTION IMPORTS vs LOCAL

Equipment and Machinery (215 companies)

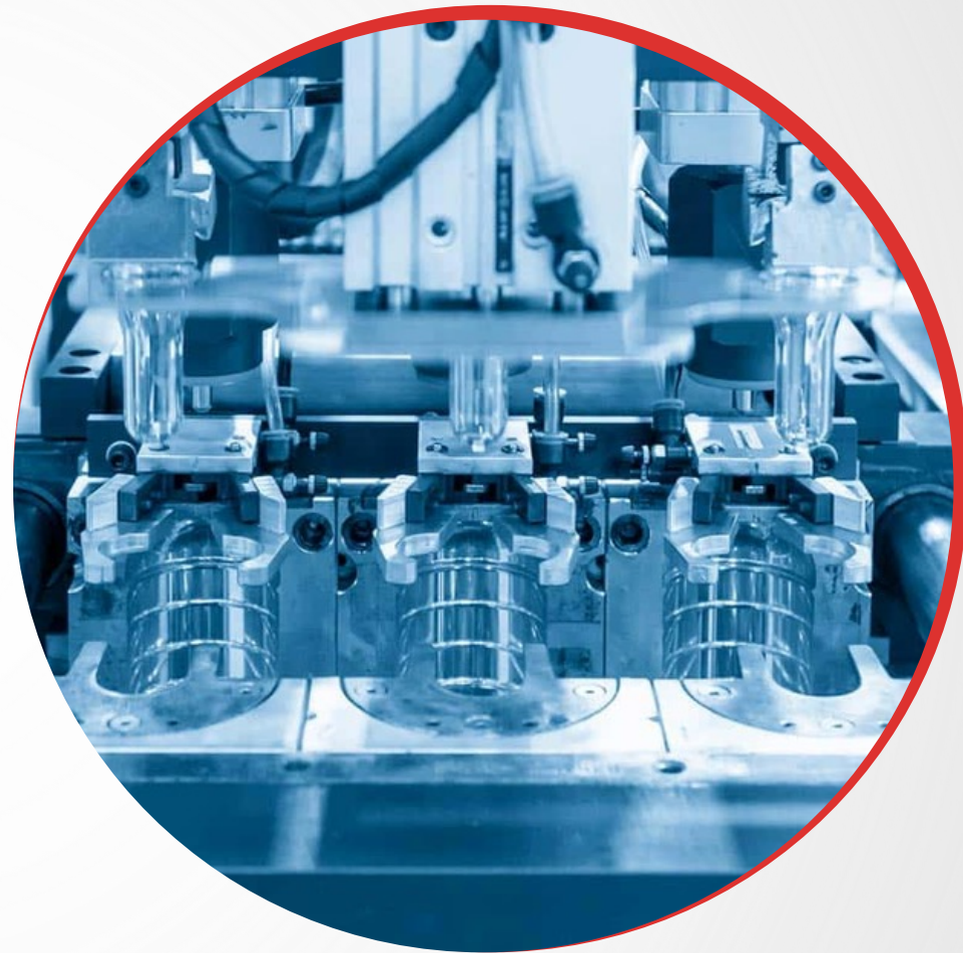
- **917** CNC Machining Centers average life 7 years
- **212** Wire EDM Machines
- **199** Penetration EDM Machines
- **369** CNC lathes with an average of 6 years of life
- **50** Deep Drilling Machines
- **415** Flat Grinding Machines
- **116** Cylindrical Grinding Machines
- **593** Conventional Milling Machines
- **364** Manual Lathes

Machinery available
for the manufacture
of tooling in México

+ 6,800 Specialized Workers

Red de Laboratorios

Es un proyecto activo en colaboración con PTB y el Gobierno Alemán, y la alianza con EMA (Entidad Mexicana de Acreditación) y los laboratorios de Centros de Investigación como CIQA, CIDESI, y 25 empresas de los diferentes sectores como son MABE, EXO-S, entre otras.



El objetivo principal es la colaboración y apoyo para tener resultados rápidos, eficientes, y acreditados de pruebas de laboratorios para ser proveedores de cualquier industria.

Las buenas prácticas y el compartir a costos adecuados a la empresa y el sector, de manera dinámica y eficiente.

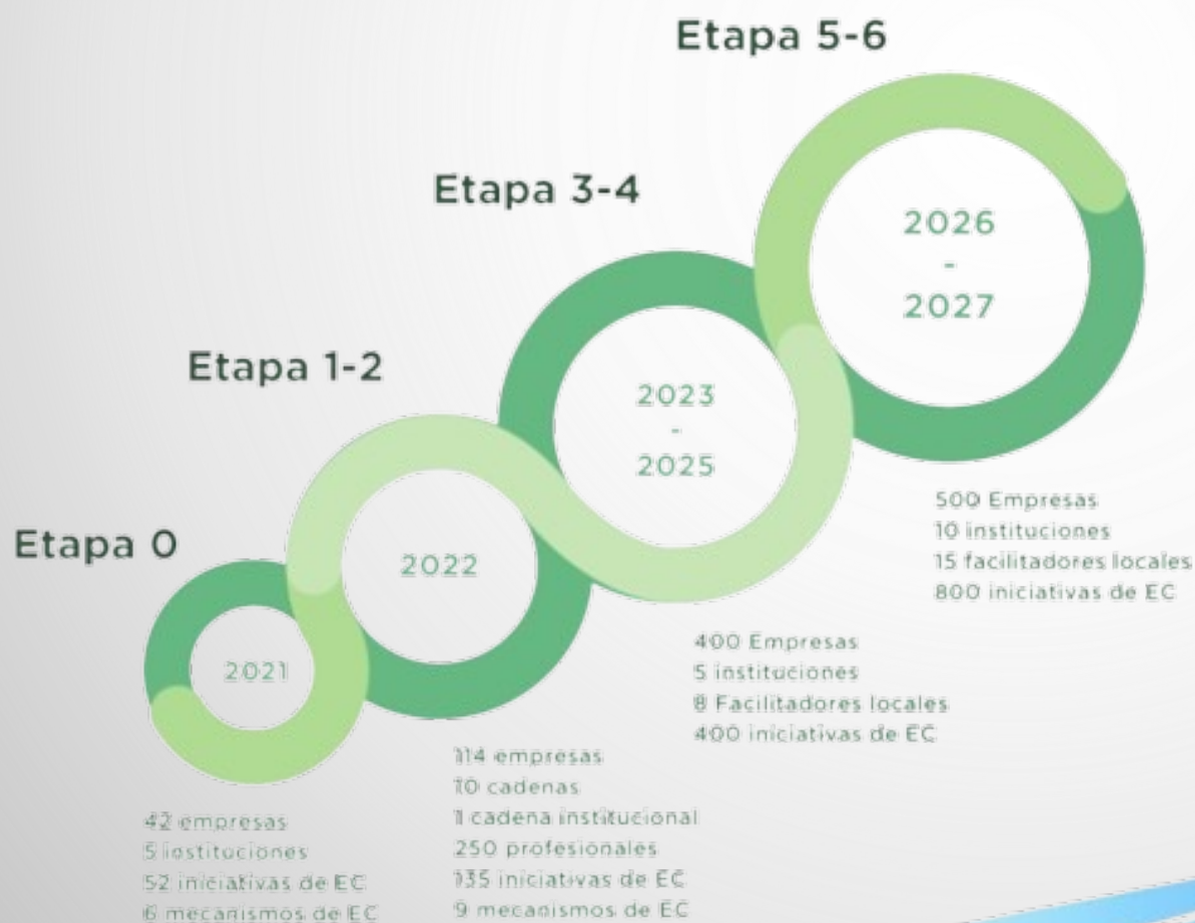
El sistema de Economía Circular propone un nuevo modelo, con base en reusar, recuperar, refabricar, renovar y reciclar, con ello se optimiza y se conserva el valor de los recursos; y se minimizan los riesgos e impactos negativos en el ambiente

250

EMPRESAS INVOLUCRADAS
en actividades de Reciclaje

305

PROYECTOS LA DISMINUCIÓN
de materiales y residuos





¿Como te vas a sumar?





Cluster
PLÁSTICOS
QUERÉTARO

Contacto

servicioalcliente@clusterplasticos.org

Teléfono

442 455 6370 (Ext. 107)

www.clusterplasticos.org



COEPES
Comisión Estatal para la
Planeación de la Educación Superior
QUERÉTARO



SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN



QUERÉTARO
JUNTOS, ADELANTE.

7. Presentación FECAPEQ.

Mtro. Ofir Aragón Nieves

REPRESENTATIVIDAD

CAPACITACIÓN

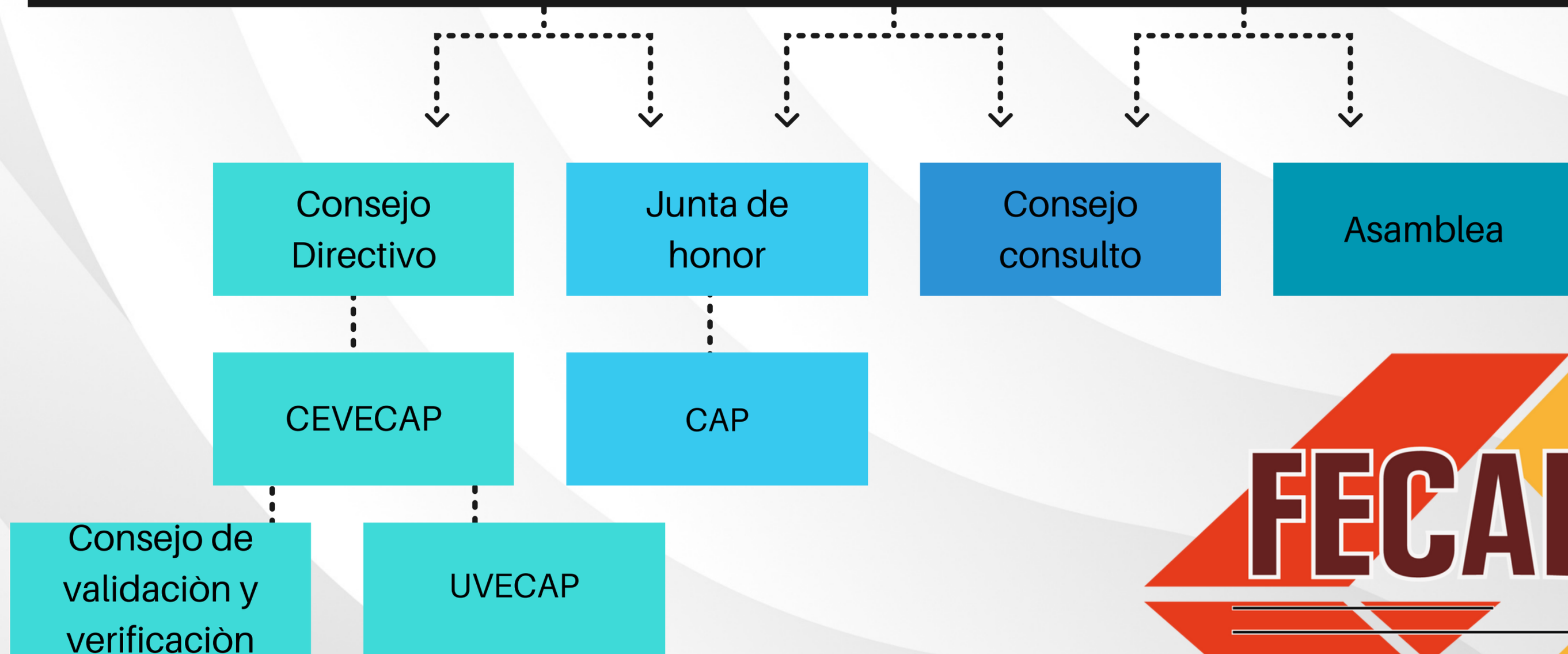
FECAPEQ

**FEDERACIÓN DE COLEGIOS Y ASOCIACIONES DE
PROFESIONISTAS DEL ESTADO DE QUERÉTARO, A.C.**

**DEFENSA DEL
PROFESIONISTA**

**DEBIDO EJERCICIO
PROFESIONAL**

FECAPEQ



- Representante de la SEDEQ
- Representante de COEPES
- Director del CEVECAP
- Presidente FECAPEQ
- Profesionista a fin



Colegios y Asociaciones de Profesionistas del Estado de Querétaro

- Colegio de Arquitectos del Estado de Querétaro, A.C.
- Colegio de Ingenieros Civiles de Estado de Querétaro, A.C.
- Asociaciones de Egresados del I.P.N. en Querétaro, "Lázaro Cárdenas del Rio", A.C.
- Colegio de Valuadores del Estado de Querétaro, A.C.
- Colegio de Ingenieros Mecánicos, Electricistas, Electrónicos y Profesionistas Afines del Estado de Querétaro, A.C.
- Colegio Instituto Mexicano de Valuación de Querétaro, A.C.
- Colegio de Arquitectos de San Juan del Rio, A.C.
- Colegio de profesionistas de la informática del Estado de Querétaro, A.C.
- Consejo de Valuadores del Estado de Querétaro, A.C.
- Colegio de Ingenieros Agrónomos del Estado de Querétaro, A.C.
- Colegio Nacional de Licenciados en Administración en Querétaro, A.C.
- Colegio de Abogados Litigantes del Estado de Querétaro, A.C.
- Colegio Queretano de Economistas, A.C.
- Colegios de Contadores Públicos de Querétaro, A.C.
- Asociación de Fiscalistas del Estado de Querétaro, A.C.
- Colegio de Profesionistas en Contaduría Publica, Fiscal y Finanzas, A.C.
- Colegio Medico del Estado de Querétaro A.C.
- Colegio de Médicos Veterinarios Zootecnistas del Estado de Querétaro A.C.
- Asociación Odontológica de Querétaro, A.C.



COEPES
Comisión Estatal para la
Planeación de la Educación Superior
QUERÉTARO



SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN



QUERÉTARO
JUNTOS, ADELANTE.

8. Convocatoria “Primer Foro de Formación Integral COEPES”.

Dra. Karla Olvera Raymundo



Foro de Formación
Integral de la
COEPES





Primer Foro de Formación Integral

“El profesionalista integral en la empresa de hoy”

- **Fecha y hora:** 17 de octubre del 2024 de 9:00 a 16:00 horas
- **Sede:** Universidad Tecnológica de San Juan del Río, Av. La Palma No. 125, Col. Vista Hermosa, San Juan del Río, Querétaro.
- **Objetivo:** Brindar un espacio de interacción entre las universidades que forman parte de la Comisión Estatal de la Educación Superior (COEPES) para el intercambio de las buenas prácticas, proyectos, colaboraciones, entre otras, dentro de la Comisión de Formación Integral.



Bases



Registro

- **Contacto:** ffi-coepes@utsjr.edu.mx



COEPES
Comisión Estatal para la
Planeación de la Educación Superior
QUERÉTARO



SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN
QUERÉTARO



QUERÉTARO
JUNTOS, ADELANTE.

9. Presentación Congreso EAS 2024.

Dr. Juan Manuel Olivares Ramírez



Congreso EAS 2024

Educación Ambiental para la Sustentabilidad

Universidad Tecnológica de San Juan del Río Querétaro

Junio 2024





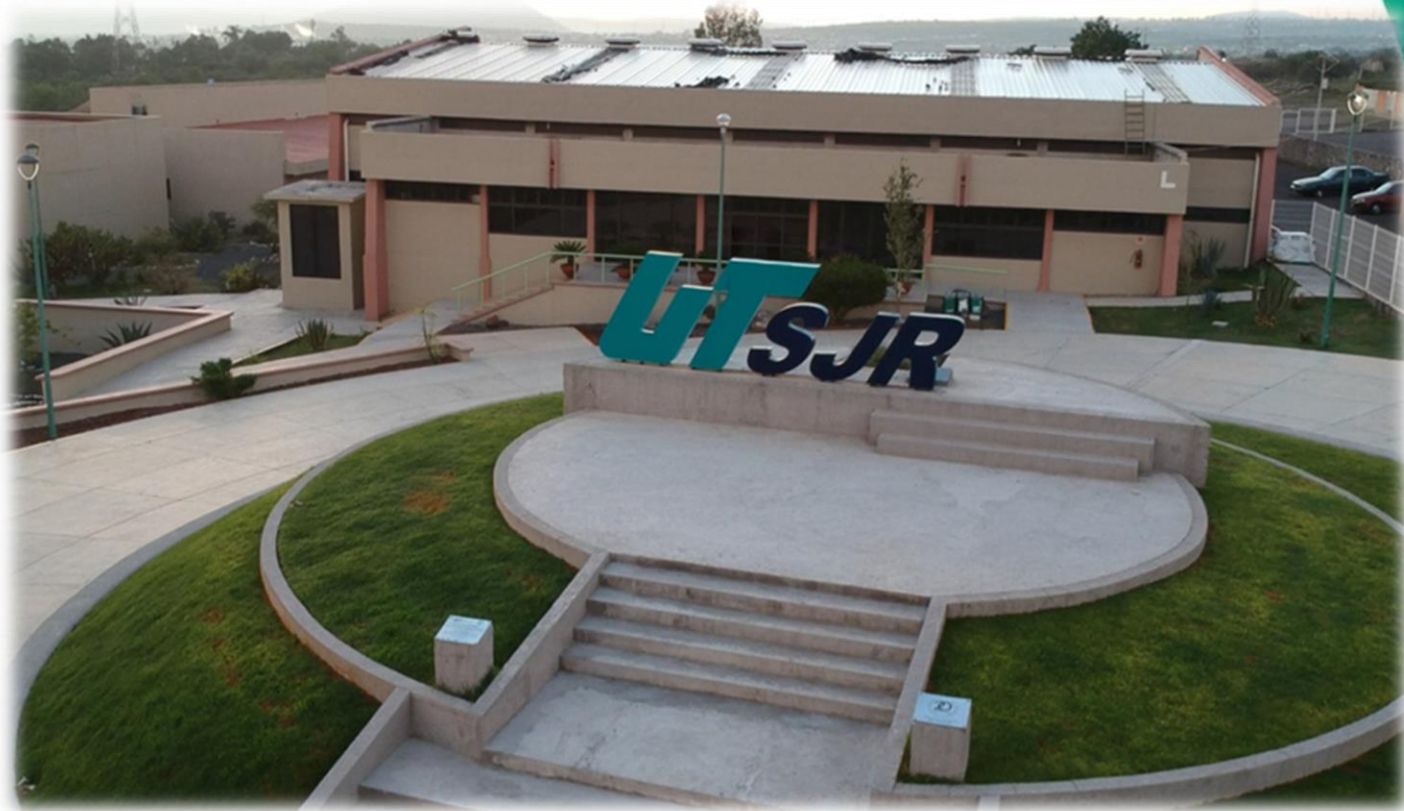
Ubicación:

Universidad Tecnológica de San Juan del Río

Av. La Palma No. 125, Colonia vista Hermosa, San Juan del Río, Querétaro

Fecha del evento

20, 21 y 22 de
noviembre del 2024



#soyUT San Juan





Objetivo ambiental

Impulsar una política pública de educación ambiental, para la sustentabilidad desde las Instituciones de Educación Superior y Centros de Investigación de Querétaro, con la participación activa de gobierno y sociedad para divulgar conocimientos que impacten en la mejora del medio ambiente.





Beneficios sociales

Fortalecer la estructura social a través del acceso a conocimiento que influya a crear narrativas que enmarcan la acción climática.

Beneficiarios

- Directos: 3390 asistentes.
- Indirectos híbridos al menos 700 personas



Actividades



#soyUT San Juan



CONTACTO:

Arq. Martín Eugenio Uribe Aguilar

M en T. A. Sandra Soto Alvarez

M. en A. Enrique Morín Martínez

Dr. Juan Manuel Olivares Ramírez



meuribea@utsjr.edu.mx



ssotoa@utsjr.edu.mx



emorinm@utsjr.edu.mx



jmolivaresr@utsjr.edu.mx

#soyUT San Juan



¡ Gracias !



COEPES
Comisión Estatal para la
Planeación de la Educación Superior
QUERÉTARO



SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN



QUERÉTARO
JUNTOS, ADELANTE.

10. Asuntos Generales.





COEPES
Comisión Estatal para la
Planeación de la Educación Superior
QUERÉTARO



SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN
QUERÉTARO



QUERÉTARO
JUNTOS, ADELANTE.

Convocatoria Autoevaluación SEAES 2024





COEPES
Comisión Estatal para la
Planeación de la Educación Superior
QUERÉTARO



SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN



QUERÉTARO
JUNTOS, ADELANTE.

11. Cierre de la sesión.





COEPES

Comisión Estatal para la
Planeación de la Educación Superior
QUERÉTARO



SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN

ESTADO DE
QUERÉTARO



QUERÉTARO
JUNTOS, ADELANTE.

Gracias

