



BAJA CALIFORNIA
GOBIERNO DEL ESTADO

ECONOMÍA
Secretaría de Economía e Innovación

RED BAJA

CENTROS DE INNOVACIÓN

BOLETÍN MENSUAL - Abril 2024



¿QUIERES RECIBIR ESTE BOLETÍN EN TU CORREO ELECTRÓNICO?

Sólo da clic a continuación e ingresa tus datos.

<https://bit.ly/suscribeteRed>

Este es un servicio ofrecido por la Secretaría de Economía e Innovación del Gobierno del Estado de Baja California

En nuestro sitio web puedes consultar el resto de nuestras publicaciones anteriores.

 <https://www.bajacalifornia.gob.mx/redcibaja>

**Este boletín es público, ajeno a cualquier partido político.
Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el mismo.*

CONOCE LOS ACTORES DEL ECOSISTEMA DE INNOVACIÓN DE LA RED CI BAJA



Sector Social



Especialistas en sectores: Social, Gubernamental y Empresarial



Áreas de Especialidad: Agrotech AI, Big Data & Analytics Industrias 4.0 Industrias creativas Desarrollo de proyecto



Conoce más:

<https://www.cetys.mx/investigacion-cece/>



CENTRO DE EXCELENCIA EN COMPETITIVIDAD EMPRESARIAL - CECE CETYS

El CECE se enfoca en tres áreas principales: **difusión y divulgación, transferencia e intercambio de información, y especialización y perfeccionamiento.** Esto implica publicar informes, participar en eventos, colaborar con otras entidades para compartir información, y trabajar en el desarrollo continuo en colaboración con diferentes sectores públicos y privados.



MINILABS ROBOTICS

Esta empresa se dedica a diseñar herramientas de aprendizaje para la enseñanza de la ciencia y la tecnología a niñas, niños, jóvenes y adultos, con talleres, cursos y capacitaciones. Los miembros desarrollan habilidades maker de construcción, programación y diseño.



Conoce más:

<https://minilabsrobotics.com/>



Industrias 4.0 Industrias Creativas



Profesionales ingenieros en mecatrónica y diseño didáctico



Área de Especialidad: Ingeniería TIC's y Electrónica

DIRECCIÓN DE IMPULSO A LA INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA

SE IMPARTE ENTRENAMIENTO MENDIX DE SIEMENS EN BAJA CALIFORNIA

SIEMENS



Como resultado del acuerdo entre la Gobernadora Marina del Pilar Olmeda y Siemens, el sofisticado entrenamiento en Mendix se impartió del 11 al 13 de marzo en UABC Tijuana. Capacitó a 25 docentes de 9 instituciones de educación superior, en programación de bajo código con inteligencia artificial para desarrollar aplicaciones.



Durante 10 módulos, los participantes recibieron herramientas en metodologías de trabajo, ciberseguridad, automatización de procesos y estrategias en low code. Finalizaron con la creación de una aplicación funcional para múltiples dispositivos.

Cada institución se comprometió a certificar a 100 alumnos en Mendix, llegando a 900 estudiantes en todo el Estado en seis meses. Las instituciones participantes incluyen UABC, CETYS, UPBC, Instituto Tecnológico de Mexicali, Tijuana y Ensenada, UTT, Grupo educativo 16 de Septiembre y CENYCA Universidad.

LOGROS

CICESE IMPARTE TALLER SOBRE CITONOMETRIA DE FLUJO

Se llevó a cabo en el Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, Baja California (CICESE) el taller “**¿Qué es y cómo se aplica la citometría de flujo?**”, capacitación que introdujo a los participantes al uso de esta herramienta para el análisis de muestras, que ofrece una gran variedad de aplicaciones.

Asistieron investigadores, técnicos, profesionales de la industria y del sector salud, así como estudiantes de posgrado. Además, hubo representantes de marcas de citómetros, una de las cuales contribuyó con equipo y reactivos para la parte práctica del taller.



Conoce más acerca de este artículo:
CICESE

EL DIRECTOR DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE MEXICALI, IMPARTE CONFERENCIA

Durante la conferencia titulada “El Impacto de las Habilidades Cognitivas en la Brecha Salarial de Género” Manuel de Jesús López Pérez, director del Instituto Tecnológico de Mexicali, comentó el estudio de impacto de los distintos componentes del capital humano como factor de la brecha salarial y ocupación en México, indicó que la comprensión lectora, capacidad de cálculo y resolución de problemas es menor entre las mujeres, por lo que es importante impulsar la participación de la mujer en el sector productivo para desarrollar la economía de México.



Conoce más:
TecNM

LOGROS

LLEGADA DE LOS EVENTOS INFOMATRIX Y ROBOMATRIX BAJA CALIFORNIA


GRUPO EDUCATIVO
16 de Septiembre


¡Evento Histórico en el Norte de México! InfoMatrix y RoboMatrix Baja California! la región norte de México marcó un punto de referencia con la llegada de los eventos InfoMatrix y RoboMatrix Baja California, organizados por SOLACYT y CRUCE 2PM en colaboración con El Garage Project Hub



Da clic para más información:
INFOMATRIX y ROBOMATRIX

"TRIUNFO TOTAL: ÉXITO ROTUNDO EN LA 6TA EDICIÓN DE CRUCE 2 PM"



Sexta edición de CRUCE 2PM Con tres días llenos de actividades fue que se llevó a cabo el evento, organizado por Grupo Educativo 16 de Septiembre, en alianza con organizaciones como; la Secretaria de Relaciones Exteriores, Secretaría de Educación, Industrias creativas y Secretaría de Economía del Gobierno de BC así como Skyworks y el Comité de Vinculación de Mexicali (COMVIN).



Da clic para más información:
6TA EDICION DE CRUCE 2PM



EVENTO

CONFERENCIA MAGISTRAL



Universidad Autónoma de Baja California
Coordinación General de Investigación y Posgrado
Departamento de Propiedad Intelectual y Transferencia



Comemorando el
**Día Mundial de la
Propiedad Intelectual**

CONFERENCIA MAGISTRAL

'Creatividad e innovación para
impulsar la transferencia tecnológica
desde mi universidad'



Dr. Emilio Sacristán Rock

Director del Centro Nacional de Investigación en
Instrumentación e Imagenología Médica

Premio Nacional de Ciencias 2017 en el
campo de tecnología, innovación y diseño

Viernes 26 de
abril de 2024
11:00 a 12:30 horas

Departamento de
Informática y
Bibliotecas
3er piso

Campus
Mexicali

Informes y
pre registro:



Será
transmitido por:



En el marco de la conmemoración del **Día Mundial de la Propiedad Intelectual**, se llevará a cabo la conferencia magistral '**Creatividad e innovación para impulsar la transferencia tecnológica desde mi universidad**', la cual será impartida por el reconocido investigador, el Dr. Emilio Sacristán Rock, Premio Nacional de Ciencias, en el campo de **tecnología, innovación y diseño**, en el año 2017.

Dicho evento tendrá lugar el próximo **viernes 26 de abril de 2024 a las 11:00 horas**, en la sala del 3er piso del **Departamento de Informática y Bibliotecas**, en el Campus Mexicali, de la **Universidad Autónoma de Baja California**.

Será transmitido por imagenuabc.tv

Evento gratuito.



Formulario de registro para la conferencia magistral:

'Creatividad e innovación para impulsar la transferencia tecnológica desde mi universidad'

CURSOS

OPUS Básico intermedio.

Ofertado por la Facultad de Arquitectura y Diseño, Campus Mexicali.

Costo: \$1,800.00 M.N.

Modalidad en línea.



Informes:

educacioncontinua.fad@uabc.edu.mx



Inscripción:

<http://sistema.educacion-continua.com.mx/>



**Facultad de
Arquitectura
y Diseño**

