

CONOCE LOS CENTROS QUE FORMAN PARTE DE LA RED



CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE TECNOLOGÍA DIGITAL

Son un centro de investigación científica y desarrollo tecnológico del IPN que, a través de programas pertinentes, genera y disemina conocimiento en sistemas digitales y forma capital humano de excelencia a nivel posgrado; para los sectores productivo y social, y que contribuye al desarrollo científico, tecnológico y socioeconómico de nuestra sociedad.

 <https://citedi.ipn.mx>



CENTRO DE NANOCIENCIAS Y NANOTECNOLOGÍA

El CNYN realiza investigación científica y tecnológica en el marco de nanociencias y la nanotecnología para desarrollar conocimiento, aplicaciones y soluciones técnicas para resolver problemas de la ciencia, la tecnología, la industria y la sociedad. Forman recursos humanos de nivel licenciatura, maestría y doctorado, así como divulgación de la ciencia a la población en general. Cuentan con vinculación y colaboración con los sectores académicos, empresariales, gubernamental y social.

 <https://www.cnyn.unam.mx>

CURSOS Y CERTIFICACIONES

Curso: “Introducción al Aprendizaje Automático”

Del 07 de Febrero al 09 de Marzo, 2023.

Duración: 20 horas.

Inversión \$5,000 pesos

Para interesados en identificar patrones complejos en millones de datos y predecir comportamientos mediante algoritmos que se mejoran de manera independiente.

 https://citedi.mx/aprendizaje_automatiko/

Curso: “Comunicaciones UHF y VHF”

Del 01 de Marzo al 05 de Abril, 2023.

Duración: 20 horas.

Inversión \$5,000 pesos

Para interesados en conocer conceptos básicos de radiocomunicaciones, sus métricas y sistemas involucrados. Permitirá extender sus habilidades y conocimientos en el campo de las radiocomunicaciones.

 https://citedi.mx/comunicaciones_UHF/

Programa de Educación Continua 2023 del CEVIT integrado por cursos, talleres y charlas.

Mayores informes: educon.cevit@cetys.mx

 <https://cevit.cetys.mx>

LOGROS



CENTRO DE ESTUDIOS VITIVINÍCOLAS (CEVIT)

Dentro del marco del 43 Congreso Mundial de la Viña y el Vino, se inauguró el Centro de Estudios Vitivinícolas de CETYS Universidad (CEVIT) reafirmando el compromiso coordinado de gobierno, sector empresarial y academia con la industria vitivinícola de Baja California.

<https://bit.ly/3XRSVmt>

DENKEN ROBOTS

#1

Cliente TURBOTEC: El principal objetivo de este proyecto es el suministro e integración de un robot YASKAWA GP50 para la manipulación de un equipo de soldadura NELSON +3200 el cual realizará soldadura por puntos en piezas preensambladas.

#2

Cliente BRG Sports: Diseño, elaboración y construcción de un equipo de impresión y marcado, el cual consta de 4 cilindros neumáticos con micro ajuste, pantalla HMI 7", incluido un sistema de seguridad.

#3

Cliente BENCHMARK: El principal objetivo es diseñar y construir un proyecto con los robots MIR250 (9 unidades), con 24 racks para el traslado de componentes electrónicos.

#4

Cliente Just Labels: Este proyecto consiste en la configuración e instalación de un sistema de visión KEYENCE CV-X350F en una máquina de impresoras de etiquetas, detectando fallos en la impresión.

Conoce más: <https://denken-automation.com>

#1

Se realizó la primera edición del Diplomado en "Propiedad Intelectual" de la UABC, organizado por la Fac. de Derecho MxI y la Coordinación Gral. de Investigación y Posgrado, como parte del fomento a la protección, conservación y aprovechamiento de los derechos en esta materia.

<https://bit.ly/3kH4Epu>

#2

Se otorgó a la UABC la patente Estación de separación y limpieza de semillas marinas, de los inventores Dr. Sergio Curiel Ramírez Gutiérrez y Dr. Juan Gabriel Correa Reyes originada en el Instituto de Investigaciones Oceanológicas. Se cuenta con 30 invenciones protegidas en la UABC.

<https://bit.ly/3wpaUg>



BAJA CALIFORNIA
GOBIERNO DEL ESTADO

ECONOMÍA
Secretaría de Economía e Innovación



RED BAJA

CENTROS DE INNOVACIÓN

BOLETÍN MENSUAL - Enero 2023

¿QUIERES RECIBIR ESTE BOLETÍN EN TU CORREO ELECTRÓNICO?

Sólo da clic a continuación e ingresa tus datos.

bit.ly/suscribeteRed

Este es un servicio gratuito 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.*

¿Tienes una Institución, Organismo y/o Empresa?

Sé parte de la
Red de Centros de Innovación
de Baja California

POSTÚLATE

Fecha límite: 24 de Febrero, 2023



RED  BAJA
CENTROS DE INNOVACIÓN



BAJA CALIFORNIA
GOBIERNO DEL ESTADO

ECONOMÍA
Secretaría de Economía e Innovación

