



XXIII EVENTO NACIONAL ESTUDIANTIL DE CIENCIAS BÁSICAS.

El 19 de Mayo de 2016 a las 9:00 hrs. se llevó a cabo la ceremonia de inauguración del XXIII Evento Nacional Estudiantil de Ciencias Básicas en su Etapa Local en la Sala Audiovisual del Instituto Tecnológico de San Juan del Río.

Este Evento Nacional Estudiantil tiene como objetivo "Reconocer y promover en los estudiantes del TNM el desarrollo de competencias a través de métodos formales de razonamiento estructurado, deductivo y creativo en las disciplinas que conforman las Ciencias Básicas y las Ciencias Económico-Administrativas"

Estuvieron presentes presidiendo el acto el M.C. Ángel Adad Franco Baltazar Subdirector Académico, el Ing. Hugo Fernando Hernández López Subdirector de Servicios Administrativos, el M.C. Edgar Hernández L. Subdirector de Planeación y Vinculación, el M.C. Jorge Estrada y Martín del Campo Presidente de la Academia de Ciencias Básicas, la M.E. María Patricia Uribe

Rodríguez Jefa del departamento de Gestión Tecnológica y Vinculación, la M.A. María Reyna Cervantes Galván Secretaria General de la Delegación Sindical D-V-83, el M.C. José Luis Álvarez López Profesor investigador del CIIDET, el Ing. José Gaspar Barrón Osornio, Jefe del Departamento de Ciencias Económico Administrativas y como anfitrión de este evento el M.C. Saulo Servín Guzmán, Jefe del Departamento de Ciencias Básicas.

El M.C. Servín les deseó mucha suerte en este evento a todos los participantes.

El Subdirector Académico dió una descripción general del objetivo de estos eventos haciendo hincapié en la responsabilidad que tenemos los docentes de desarrollar las competencias del saber: Saber, Ser y Hacer aunados a los tipos de pensamiento analítico, crítico, reflexivo, inventivo que favorecen la comprensión del sentido del cambio, la interpretación y la manera en que debe adaptarse a la vida moderna generando oportunidades para adaptarse o acceder a la vida laboral. Reconoció el trabajo de los asesores y del personal que brinda su apoyo para la realización de éste evento.

Finalmente el M.C. Edgar Hernández López hizo la declaratoria inaugural del evento.



Desarrollan tecnología que aumenta los niveles de producción del agave tequilana

El Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), en México, generó tecnología que reduce el tiempo de cosecha del agave tequilana Weber a través de la técnica de fertigación y que permite en menos de cinco años la producción de piñas aptas para la industria del tequila, jarabes, inulina y biocombustibles, por mencionar algunos productos.

Por fin

- Mamá! Mamá! He conseguido que mi novio hable de matrimonio después de estar seis años con él.
- ¿Y qué te ha dicho?
- Que tiene esposa y tres hijos.

Síguenos en:  <https://www.facebook.com/>



TecSanJuan@Tec_SanJuan



tec_sanjuandelrio

Lo único imposible es lo que no intentas

Ni la sociedad, ni el hombre, ni ninguna otra cosa debe sobrepasar los límites establecidos por la naturaleza.

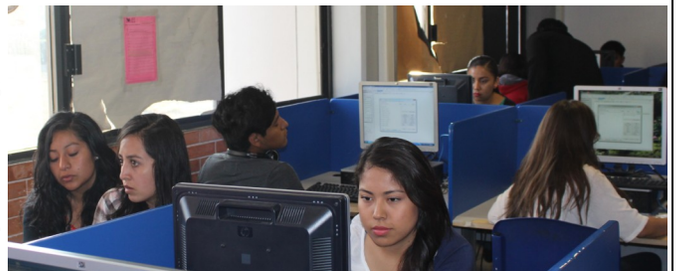


CONFERENCIAS Y TALLERES EN EL XXIII ENECB

El día 20 de Mayo de 2016 se realizaron distintos talleres y conferencias en el marco del XXIII Evento Nacional Estudiantil de Ciencias Básicas 2016 Etapa Local a los cuales asistieron muchos alumnos que estaban interesados en los temas que se abordaron en los mismos.

Estas conferencias y talleres se realizan con la finalidad de darles a los alumnos del tecnológico más herramientas y expectativas acerca del estado que guarda la tecnología, la ciencia, aspectos sociales, laborales, etc., para que tengan una visión más amplia y que logren visualizar aspectos y áreas de desarrollo y oportunidad para su futuro como profesionistas, además que contribuyan a su formación y desarrollo académico.

Estas conferencias y talleres se realizan con la finalidad de darles a los alumnos del tecnológico más herramientas y expectativas acerca del estado que guarda la tecnología, la ciencia, aspectos sociales, laborales, etc., para que tengan una visión más amplia y que logren visualizar aspectos y áreas de desarrollo y oportunidad para su futuro como profesionistas, además que contribuyan a su formación y desarrollo académico.





EVENTO NACIONAL ESTUDIANTIL DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA.

El 19 de Mayo de 2016 a las 9:00 hrs. se llevó a cabo la ceremonia de inauguración del XXIII Evento Nacional Estudiantil de Innovación Tecnológica en su Etapa Local en la Sala Audiovisual del Instituto Tecnológico de San Juan del Río.

Presidieron el acto el M.C. Ángel Adad Franco Baltazar Subdirector Académico, el Ing.

Hugo Fernando Hernández López Subdirector de Servicios Administrativos, el M.C. Edgar Hernández L. Subdirector de Planeación y Vinculación, el M.C. Saulo Servín Guzmán, Jefe del Departamento de Ciencias Básicas, la M.A. María Reyna Cervantes Galván Secretaria General de la Delegación Sindical D-V-83, el M.C. José Luis Álvarez López Profesor investigador del CIIDET, el Ing. José Gaspar Barrón Osornio, Jefe del Departamento de Ciencias Económico Administrativas y como anfitrión de este evento la M.E. María Patricia Uribe Rodríguez Jefa del departamento de Gestión Tecnológica y Vinculación.

Este Evento Nacional Estudiantil tiene como objetivo "Desarrollar proyectos disruptivos o incrementales que fortalezcan las competencias creativas, emprendedoras e innovadoras de los participantes, a través de la transferencia tecnológica y comercialización, dando respuesta a las necesidades de los sectores estratégicos del país", así lo expresó la M.E. María Patricia Uribe Rodríguez.

Los proyectos que participan en las Categorías de Producto son: "Anapp", "Así soy yo App", "Easy Chair voice", "Help-Fit App", "History Mex", "Novapp", Pensando, jugando, mejorando", "Table Soft" y en la categoría de Servicios son: "B-Secure", "DivulgaTEC", "Ruta-Van", "Sic Nai".





CONVENIO DE DONACIÓN DE SOFTWARE KEPLER ERP-ITSJR".

El 6 de Mayo de 2016 en la Sala Audiovisual del edificio "Q" se llevó a cabo la ceremonia en donde se establece un convenio de donación de software entre la empresa Kepler y el Instituto Tecnológico de San Juan del Río.

Nos acompañaron en ésta ocasión la Coordinadora de Comunicación de la empresa Kepler, la Lic. Ana Martín del Campo, el Ing. Hugo Fernando Hernández López Subdirector de Servicios Administrativos, el M.C. Ángel Adad Franco Baltazar Subdirector Académico, el

M.C. Edgar Hernández López Subdirector de Planeación y Vinculación y como anfitrión de la ceremonia el Ing. José Gaspar Barrón Osornio Jefe del Departamento de Ciencias Económico Administrativas y de Ingeniería en Gestión Empresarial.

La Coordinadora de Comunicación de la Empresa Kepler Lic. Ana Martín del Campo comentó sobre las características del software Kepler ERP y sobre la manera en que ha ayudado a alumnos de otras instituciones con las que Kepler también tiene convenios y señaló algunas de las oportunidades que pueden aprovechar nuestros docentes y alumnos al conocer y manejar el producto.



Por su parte, el M.C. Ángel Adad Franco Baltazar Subdirector Académico agradeció el apoyo de la Empresa Kepler al aceptar realizar este convenio en pro de nuestros maestros y alumnos y las oportunidades que abre esta vinculación con empresas reconocidas como Kepler.

Por último se realizó la firma del convenio, entregando una copia del software Kepler ERP al subdirector de Servicios Administrativos Ing. Hugo Fernando Hernández López y posteriormente, algunos docentes recibieron el primer curso sobre el manejo del sistema.

CEREMONIA DE TOMA DE PROTESTA DEL CETEC.

El 24 de Mayo de 2016 se llevó a cabo la ceremonia de toma de protesta del Capítulo Estudiantil del Tecnológico de San Juan del Río, ceremonia en la que estuvieron presentes el Subdirector Académico del Tecnológico el M.C. Ángel Adad Franco Baltazar, el Presidente de la Comisión de Jóvenes Empresarios de la COPARMEX Lic. Manuel Moreno Narváez, el Presidente del Capítulo Estudiantil C.

Fernando Camargo Núñez, I.G.E Carolina Rebollar Presidenta fundadora del Capítulo Estudiantil del Tecnológico, la M. en A. Juliana Tinajero Hernández Asesora facultativa del Capítulo, el M.C. Edgar Hernández López Subdirector de Planeación y Vinculación de Instituto Tecnológico de San Juan del Río.

En su mensaje, el C. Fernando Camargo Núñez dijo que uno de los principales enfoques dentro del Capítulo es que la juventud es el mejor momento para lanzarse a cambiar el mundo porque una persona joven que tenga toda la vida por delante supera todos los límites. También agradeció el apoyo del Director del Tecnológico, a su mentora, al Jefe del Departamento de Ciencias Económico Administrativas y al Subdirector de Planeación y Vinculación por todo el apoyo recibido.

El Presidente del nuevo Capítulo Estudiantil Francisco Antonio Morales Tapia

aparte de reconocer la responsabilidad, el espíritu de servicio e iniciativa que tienen sus compañeros que lo acompañarán en los próximos doce meses en ésta aventura, hizo la invitación a todos los interesados a formar parte de este equipo de trabajo para que se integren a él y juntos emprendan esta emocionante aventura.

