

REDVITAB

Red de Vinculación e Innovación del Estado de Tabasco

2DA. EDICIÓN





RED DE VINCULACIÓN E INNOVACIÓN DEL ESTADO DE TABASCO

Coordinada por el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (CCYTET), por lo que dentro de sus Ejes Rectores: Vinculación, Innovación, Financiamiento y Difusión; se encuentran inmersas las actividades de promoción e implementación de las acciones que permiten fortalecer la vinculación entre los sectores académico, productivo, gubernamental y social en materia de investigación, innovación y desarrollo tecnológico, impulsando la triple hélice en el Estado de Tabasco.



Es por ello que para formalizar estas acciones, el día 2 de septiembre del año 2015, se firmó el Convenio de Colaboración de la REDVITAB donde suscribe el CCYTET en calidad de coordinador con 18 Instituciones de Educación Superior, 7 Centros de Investigación, 2 Secretarías de Gobierno Estatal, 1 Secretaría de Gobierno Federal y 1 Cámaras Empresarial.

Derivado de estas actividades se llevó a cabo la Segunda Jornada de Vinculación e Innovación, cuyo objetivo es el fortalecer la vinculación e innovación de los empresarios y emprendedores del Estado de Tabasco con los generadores del conocimiento de la Región y del País (IES y CI), con la finalidad de agregar valor a la cadena productiva y así tener empresas con mayor competitividad.

El programa del evento de la Segunda Jornada se desarrolló por Conferencias Magistrales, Paneles y Exposiciones.

Las Conferencias Magistrales convergen en temas basados de los Ejes Rectores de la REDVITAB, y para ello el CCYTET identificó a expertos en dichas ramas, tendremos la participación de 5 Conferencistas Magistrales de Bogotá, Colombia miembros del Servicio Nacional de Aprendizaje SENA, encargados de establecer programas para los niveles Medio y Superior en materia de investigación, ciencia y tecnología a través de aulas móviles inteligentes.

Se contó con la participación de 8 ponentes a nivel nacional de los cuales se encuentra el Director Nacional de operaciones de la Cámara nacional de la industria electrónica, de telecomunicaciones y tecnologías de la información (CANIETI), y el Presidente Nacional de la Comisión de Innovación en COPARMEX exponiendo su experiencia de la Innovación a la Mexicana.

La participación del CONACYT es fundamental, ya que se dio a conocer mediante la Conferencia Magistral: "Programas Estímulos a la Innovación 2016". Expuesta por el Director de Innovación de CONACYT, el Mtro. Hugo Nicolás Pérez González; conferencia diseñada especialmente para los empresarios tabasqueños que invierten en innovación y tecnología, ya que el CONACYT, aporta estímulos financieros a dichos proyectos que presenten una oportunidad de negocio en el Estado, genere empleos y por supuesto beneficie al sector que lo clasifica.

No podríamos omitir a los Conferencistas Magistrales de nuestro estado, que con su trayectoria científica y promoción de actividades de emprendedurismo se han distinguido, por ejemplo el Ing. Lino Romero Toledo, CEO Ideas Disruptivas S.A. de C.V.; la Lic. Luvia García Ramón, Coordinadora de Promoción en la Secretaría de Economía-Delegación Tabasco y de la empresa transnacional NESTLÉ el Ing. Félix David Rodríguez Morán, Jefe Agropecuario de Nestlé Plan Cacao en Tabasco.

Se contó por segunda ocasión, con expositores de la Fundación Educación Superior- Empresa, cuyo objetivo es el unificar los esfuerzos entre universidad-sector productivo-gobierno; con un criterio de beneficio económicos para todos.

La participación del Instituto Mexicano para la propiedad Intelectual (IMPI), apoyando a los inventores en sus patentes o los comercios innovadores que deseen registrar marcas, avisos comerciales, entre otros.

¡ Muchas Gracias !

Mtra. Mirna Villanueva



INTRODUCCIÓN

OBJETIVO.

Fortalecer la vinculación e innovación entre los empresarios y emprendedores con los generadores del conocimiento como son las IES y CI. Para que en conjunto agreguen valor a la cadena productiva y así conseguir nuevas oportunidades de negocio.

OBJETIVOS ESPECÍFICO.

1. Apoyar a la inventiva y creatividad de las personas físicas o morales a través de mesas de trabajo en materia de invención, patentes, modelo de utilidad.
2. Realizar mesas de trabajo definidas a sectores estratégicos que fortalezcan proyectos de Innovación de los empresarios y/o emprendedores y así conformar una cartera de proyectos productivos rentables que contribuyan al fortalecimiento de Tabasco.
3. Exponer las propuestas de emprendedores ante diversas fuentes de financiamiento para identificar las pertinentes a inversión.
4. Presentar a través de Conferencias Magistrales temas de vanguardia en materia de Ciencia, Tecnología, Financiamiento, Vinculación e Innovación.

JUSTIFICACIÓN

La Segunda Jornada de Vinculación e Innovación en el estado de Tabasco, evento para fortalecer la vinculación, promover e impulsar la innovación a partir de la transferencia de conocimiento de las diversas Instituciones de Educación Superior, Centro de Investigación para la inversión de las oportunidades de negocios de emprendedores y empresarios establecidos en la región.

Actualmente muchos empresarios y emprendedores buscan la manera de competir en el mercado en cualquiera de los ámbitos regionales. Para esto necesitan de herramientas claves que le otorguen el menor riesgo de inversión.

Por lo anterior, el realizar estudios basados en una transferencia de tecnológica en el cual otorguen los generadores del conocimiento bases para Convocar a recursos estatales y nacionales que fortalezcan el escalamiento productivo y la generación de empleo, es de suma importancia para el Estado de tabasco.

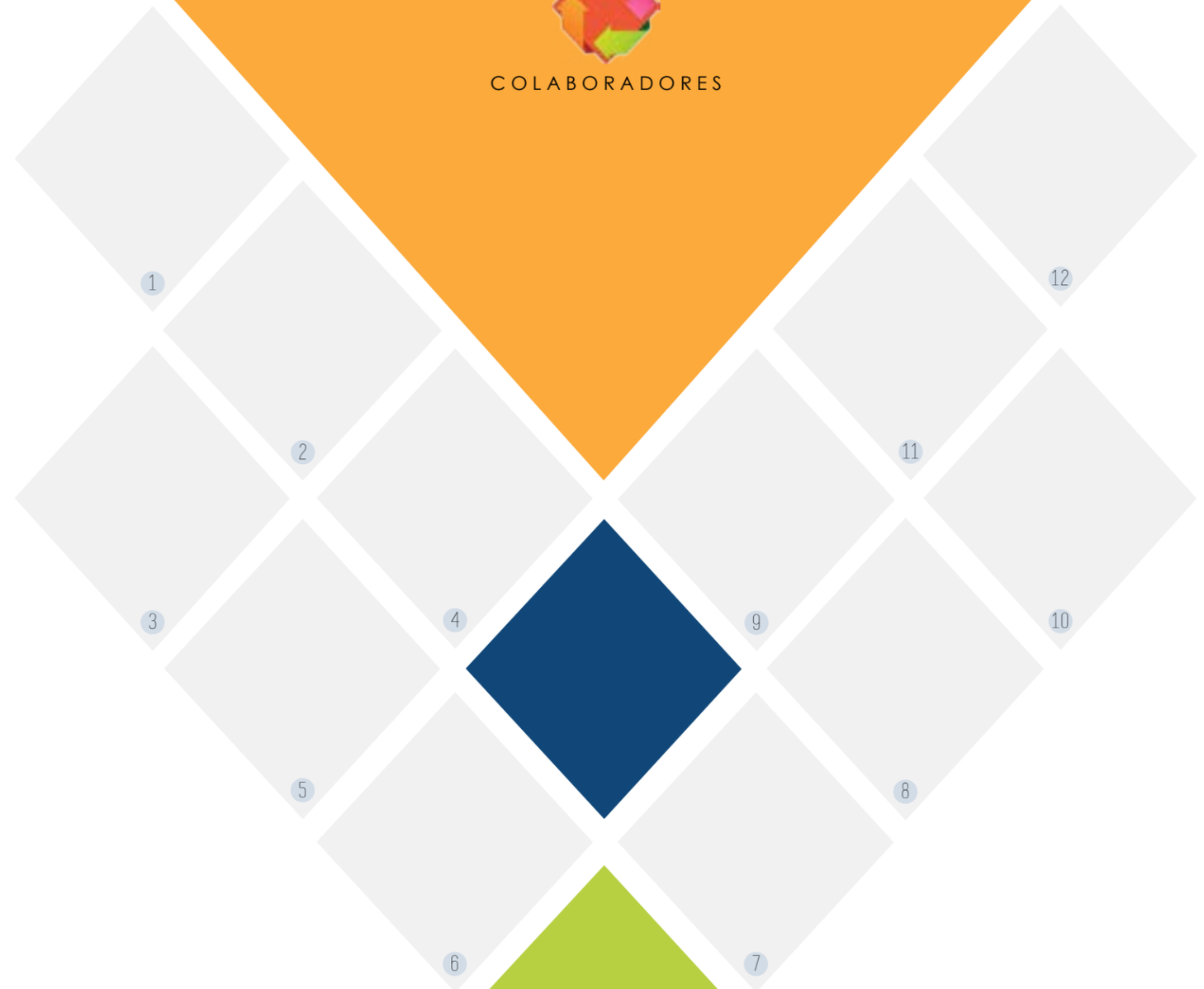
Ante este escenario, el evento de la Segunda Jornada de Vinculación e Innovación busca promover la vinculación e innovación en un espacio donde confluya la comunidad empresarial, académica y científica para identificar los proyectos pertinentes a Innovar, Investigar, fortalecer y establecer el caso de éxitos de estos en Tabasco.



DIRECTORIO



COLABORADORES



1. ROSSI CAROLINA HIPÓLITO GUZMÁN
Diseño Editorial, Coord. Desarrollo Estudiantil y Egresados IUP

1. ROSSI CAROLINA HIPÓLITO GUZMÁN
Diseño Editorial, Coord. Desarrollo Estudiantil y Egresados IUP



08 FIRMA DE CONVENIO E INAGURACIÓN DE LA SEGUNDA JORNADA DE VINCULACIÓN E INNOVACIÓN EN EL ESTADO DE TABASCO.

09 CONFERENCIA MAGISTRAL "CONVENIOS, INTEGRACIÓN CON LAS EMPRESAS, MESAS SECTORIALES Y FORMACIÓN DE COMPETENCIAS GERENCIALES".

11 "PROYECTO: AULAS MÓVILES INTELIGENTES PARA INVESTIGACIÓN Y FORMACIÓN.

13 CONFERENCIA MAGISTRAL: "UN LABORATORIO MÓVIL DE TECNOLOGÍA DE PUNTA".

15 PANEL: "UN CONSEJO INNOVADOR PARA TODOS".

16 CONFERENCIA MAGISTRAL INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN: FUTURO SEGURO.

17 CONFERENCIA MAGISTRAL: "PROGRAMA DE ESTÍMULO A LA INNOVACIÓN 2015".

19 CONFERENCIA MAGISTRAL : "INNOVACIÓN AGRÍCOLA CON EL COCOA PLAN".

21 AGRADECIMIENTOS :

CONFERENCIA MAGISTRAL: "MECANISMOS PARA LA VINCULACIÓN EXITOSA ". **23**

CONFERENCIA MAGISTRAL: "UN MAP DEL COMERCIO MÓVIL Y LAS PERSPECTIVAS DEL INTERNAUTA MEXICANO". **25**

CONFERENCIA MAGISTRAL, SECRETARÍA DE ECONOMÍA-DELEGACIÓN TABASCO. **27**

CONFERENCIA MAGISTRAL: "COMO SE FINANCIA LOS PROYECTOS EN EL SENA". **26**

PRESENTACIÓN: EL PODER DE LOS PARADIGMAS. **28**

PRESETACIÓN: INNOVACIÓN A LA MEXICANA. **29**

CONFERENCIA MAGISTRAL: "OFERTA PROGRAMADA DE FORMACIÓN VIRTUAL TITULADA". **30**

NOS VEMOS EN LA "TERCERA JORNADA DE VINCULACIÓN PARA LA INNOVACIÓN 2016". **32**

02.SEPT.2015

FIRMA DE CONVENIO E INAGURACIÓN DE LA
SEGUNDA JORNADA
DE VINCULACIÓN E INNOVACIÓN
EN EL ESTADO DE TABASCO

La firma de Convenio fue signada por 16 IES, 8 CI, 1 Cámara empresarial, 3 instancias del gobierno del Estado y 1 instancia del gobierno Federal.

Para este evento fueron testigos más de 220 personas entre cámaras empresariales, funcionarios del gobierno del Estado y Federal, gestores de vinculación de las IES y CI.





CONFERENCIA



03.SEPT.2015

CONFERENCIA MAGISTRAL: CONVENIOS, INTEGRACIÓN CON LAS EMPRESAS MESAS SECTORIALES Y FORMACIÓN DE COMPETENCIAS GENERALES”

Se inauguró con la conferencia Magistral a cargo del Dr. Enrique Urbina Subdirector Regional del Servicio Nacional de Aprendizaje de Colombia. (SENA).

Su amplio estudio se generó, PhD© en Ingeniería; Universidad de Antioquia, es Magíster en Educación Superior; Universidad Santiago de Cali., Magíster en Gerencia de la Calidad; Universidad Santiago de Cali.

Especialista en Gerencia Pública; Esp. Estructuras; Esp. Gerencia Empresas. Ingeniero Industrial, Ingeniero Civil, Contador Público.

La Red 'Medellín Incluye', conformada por el SENA y la Alcaldía de Medellín, ofrece en esta ciudad un acompañamiento a los empresarios para que conozcan y aprovechen las ventajas tributarias y sociales que representa vincular laboralmente a personas diversamente hábiles, generando para ellas una oportunidad de mejorar su calidad de vida.

Vincular laboralmente a personas con discapacidad es el objetivo de esta Red, que brinda, a través de profesionales, atención personalizada al empresario y a la persona con discapacidad, analizando el puesto de trabajo y su adaptación; esto para lograr una efectiva inclusión laboral que beneficie a las dos partes.

Este proyecto, que en la actualidad ha ubicado laboralmente a 85 personas, apoya a las comunidades con discapacidad funcional para que puedan ser personas autónomas, independientes y productivas, sin importar su nivel de formación.

“Empecé haciendo el aseo y ahora estoy en la panadería, y por eso estoy muy contento trabajando acá; comparto mucho con mis compañeros, ellos me enseñan mucho y poco a poco nos hemos unido más; no me discriminan por mi discapacidad. Me siento muy feliz con la labor que estoy realizando; todo lo hago con mucho gusto”, expresó emocionado, a través de señas.

- Jonatán Escobar -

Jonatán Escobar es un joven sordomudo que hace un año trabaja en Nuval, empresa que se dedica a la nutrición; Jonatán, a pesar de sus limitaciones físicas, ha logrado ascender en ella y posicionarse como un buen trabajador.

“Cuando empecé me dio mucho temor, pero con el tiempo y la ayuda del SENA y de mis compañeros de trabajo, he logrado progresar y aprender mucho”, afirma Jonatán Escobar, uno de los beneficiados del proyecto que cada año apoya a 1.500 personas diversamente hábiles.





PRESENTACIÓN



03.SEPT.2015

**CONFERENCIA MAGISTRAL:
PROYECTO: AULAS MÓVILES INTELIGENTES PARA
INVESTIGACIÓN Y FORMACIÓN**

Conferencia Magistral "Proyecto: Aulas Móviles Inteligentes para Investigación y Formación integradas con la Oferta Titulada Virtual en el Marco del Proyecto financiado por el Sistema Nacional de Innovación, Desarrollo Tecnológico e Innovación SENNOVA 2015".

Dr. Jorge Enrique Gómez Arroyave Líder de Investigación en Sinergia Tecnológica y Técnica (GISITEK), del Centro de Servicios y Gestión Empresarial, Regional Antioquia, Servicio Nacional de Aprendizaje SENA Colombia

Realizo sus estudios:
PhD© en Educación; Universidad de Baja California Magíster en Entornos Virtuales de Aprendizaje; Universidad de Panamá. Especialista en Entornos Virtuales de Aprendizaje; U. de Panamá. Especialista Tecnológico en Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles; SENA Antioquia. Ingeniero Mecánico, Universidad de Antioquia Tecnólogo en Mecatrónica; Institución Universitaria Pascual Bravo.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Adaptar tecnológicamente por parte de instructores y aprendices como parte de la investigación-acción formativa donde pueden intervenir aliados del sector productivo como la Fundación Mozilla y otras universidades.
2. Realizar un piloto formando cuando menos 100 aprendices e instructores en el AMIIF procesos investigativos durante el primer año.
3. Evaluar la prueba piloto y verificar la pertinencia.

03.SEPT.2015

**PRESENTACIÓN PILOTO
AULA MÓVIL INTELIGENTE PARA
INVESTIGACIÓN Y FORMACIÓN**

OBJETIVO GENERAL

Desarrollar un Piloto de Aula Móvil Inteligente, para investigación y formación, adaptando, potenciando y aplicando tecnologías móviles, libres y abiertas, que permita un ambiente flexible y acorde a las necesidades de formación e investigación formativa y que por sus características móviles permita ser eventualmente ser desplazado para realizar investigación donde la entidad lo necesite.





03.SEPT.2015

CONFERENCIA MAGISTRAL: UN LABORATORIO MÓVIL DE TECNOLOGÍA DE PUNTA

Presentada por el Empresario tabasqueño, José Lino Antonio Romero Toledo, Es Maestro en Administración con estudios en mercadotecnia, política, derecho y negocios.

Actualmente es Director General de Ideas Disruptivas, una empresa de innovación especializada en la realización de proyectos de alto impacto con énfasis en impresión 3D, siendo responsables del diseño, desarrollo y fabricación de la primera impresora 3D mexicana y ofreciendo servicios de prototipado y creación a diversas industrias en México y Colombia.

Presentación: Makerbus: un laboratorio móvil de tecnología de punta"

El Makerbus es un Laboratorio Móvil de Fabricación Digital, una Fábrica del Futuro, COPARMEX Tabasco. Un proyecto educativo, cultural y social para impulsar la creación a par de empoderar a los participantes en el uso de maquinaria y herramientas para la creación y la Fabricación Digital.

Cada vez más la demanda de personal se enfoca en labores creativas incluyendo a artistas, arquitectos, diseñadores, ingenieros, especialistas en tecnologías de la información y profesionales de relaciones públicas. En sus resultados, las ocupaciones creativas están blindadas contra el futuro y los avances tecnológicos como las máquinas con capacidades de aprendizajes y los robots inteligentes. En Estados Unidos el 86% de los profesionistas altamente creativos no corre ningún riesgo con la automatización de los procesos (Bakshi, Frey, y Osborne, 2015).

Beneficios de un laboratorio móvil de tecnología de punta:

1. Empoderamiento tecnológico de los asistentes.
2. Promover el uso y aprovechamiento de las nuevas tecnologías.
3. Propiciar el entusiasmo por las ingenierías y los procesos de creación (STEM).
4. Incentivar la creación a partir de poner en práctica técnicas de fabricación digital (manufactura aditiva sustractiva).
5. Servir como espacio lúdico de aprendizaje práctico.
6. Servir como laboratorio de innovación y vinculación.

TECNOLOGÍAS DEL MAKERBUS

El Makerbus es el resultado de la alianza entre la Academia y la Iniciativa Privada para encontrar una solución al reto de entregar educación del siglo XXI.





03.SEPT.2015

**PANEL:
UN CONSEJO INNOVADOR
TECNOLOGÍA DE PUNTA**

- **Lic. Edith López González.**
Directora de Vinculación con el Sector Productivo del Consejo Quintanarroense de Ciencia y Tecnología (COQCYT)
- **Mtro. José Alonso Huerta Cruz.**
Director General del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Hidalgo (COCYTEH)
- **Dr. Enrique Villegas Valladares.**
Director General del Consejo Potosino de Ciencia y Tecnología (COPOCYT)
- **M.C. Mirna Cecilia Villanueva Guevara.**
Directora Genel al del CCYTET

INNOVACIÓN TECNOLÓGICA DE PRODUCTO Y PROCESO

Comprende nuevos productos y procesos y cambios tecnológicos significativos de los mismos. Una innovación tecnológica de producto y proceso ha sido introducida en el mercado (innovación de producto) o usada dentro de un proceso de producción (innovación de proceso).

Las innovaciones tecnológicas de producto y proceso involucran una serie de actividades científicas, tecnológicas, organizacionales, financieras y comerciales. La empresa innovadora es aquella que ha implantado productos tecnológicamente nuevos o productos y/o procesos significativamente mejorados durante el periodo analizado.

OBJETIVO

Formular y orientar las políticas públicas que impulsen la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación, mediante la articulación de los sectores académico, gubernamental y empresarial, con el objeto de mejorar la competitividad del Estado, lograr mayores niveles de desarrollo económico y elevar el bienestar social".



03.SEPT.2015

**INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA
DE LA INFORMACIÓN:
FUTURO SEGURO**

Ing. Marco Antonio Mejía González, Director Nacional de Operaciones de la Cámara Nacional de la Industria Electrónica, De Telecomunicaciones Y Tecnologías de la Información (CANIETI)

Fungió como Coordinación del Fondo PROSOFT (Programa para el desarrollo de la Industria del Software) y de Proyecto 7571-MX con el Banco Mundial a nivel nacional para la Secretaría de Economía.

Ingeniero en Sistemas Computacionales y una Maestría en Administración de Tecnologías de la Información, ambas en el ITESM. "Personalmente prefiero no usar títulos".

OBJETIVO

Dar a conocer la participación del Programa CREATE CANIETI INFOTEC.

OBJETIVO GENERAL DEL PROGRAMA

Lograr una cultura de innovación en las empresas, de protección de la propiedad intelectual y de la transferencia de conocimiento, a través de la formación de universitarios recién titulados para incorporarlos temporalmente a las empresas para identificar las oportunidades de mejora e innovación en los procesos productivos.

Programa Maestros y Doctores en la Industria

OBJETIVO

Atender el interés de los empresarios en mejorar la base tecnológica de sus empresas y potenciar las capacidades en innovación de sus productos o procesos productivos.

PARTICIPANTES

MiPymes y personas con grado de maestría o doctorado.






03.SEPT.2015

CONFERENCIA MAGISTRAL: PROGRAMA DE ESTÍMULO A LA INNOVACIÓN 2015

Semblanza del Mtro. Hugo Nicolás Pérez González, Director de Innovación del CONACYT.

Cuenta con un posgrado en Administración Financiera del Estado, organizado por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y la Organización de Estados Americanos (OEA) efectuado en Buenos Aires, Argentina; además posee una amplia experiencia académica, pues ha sido catedrático en instituciones como la Universidad Anáhuac del Sur.

Instituto Tecnológico Autónomo de México (ITAM), Universidad Iberoamericana (UIA), Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM), Centro de Investigación y Docencia Económicas (CIDE), Instituto Nacional de Administración Pública (INAP), Universidad Autónoma del Estado de México, Universidad de Guadalajara, Colegio de la Frontera Norte, Universidad Autónoma de San Luis Potosí, Universidad Autónoma de Yucatán, Instituto de Administración Pública de Veracruz y de Guanajuato, entre otros.

Asimismo, tiene en su haber varias publicaciones enfocadas a la Administración Pública y a las Finanzas Municipales y hoy por hoy sigue colaborando en revistas y medios impresos, así como participa a invitación de programas de radio.

Presentación: Programa de Estímulos a la innovación El Programa de Estímulos a la Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación (PEI) es un instrumento a través del cual el CONACYT destina recursos económicos a las empresas para fomentar en ellas la inversión en PROYECTOS de innovación tecnológica, que se traduzca en Oportunidades de Negocio. El estímulo es complementario al monto presupuestado por la empresa para el desarrollo del proyecto. El CONACYT no cubre el 100% del costo del proyecto, la empresa debe invertir en él mismo.

Generación, apropiación y protección de la propiedad intelectual.

PROGRAMA DE ESTÍMULOS A LA INNOVACIÓN 2015

Creación de nuevos productos, procesos o servicios de alto valor agregado.

Creación de nuevos productos, procesos o servicios de alto valor agregado.

¿QUÉ ESPERAMOS DE LAS EMPRESAS BENEFICIADAS?

Vinculación con instituciones de Educación Superior y/o Centros de Investigación.

Incorporación de recursos humanos especializados en actividades de Innovación, Desarrollo Tecnológico e Innoación (IDTI).





03.SEPT.2015

CONFERENCIA MAGISTRAL: INNOVACIÓN AGRICOLA CON EL COCOA PLAN

Innovación agrícola con el Cocoa Plan de Nestlé expuesta por el Ing. Félix David Rodríguez Morán, Jefe Agropecuario de Nestlé Plan Cacao.

¿Quién es Nestlé?

La compañía de **Alimentos y Bebidas + grande** del mundo con **150 años** de historia.



Desarrollo Rural	NESCAFÉ	Cocoa Plan
<ul style="list-style-type: none"> Comprador #1 de café Compramos 25% de la producción nacional Beneficio a más de 70,000 productores Inversión superior a los 3 mil USD anuales Triplicar el rendimiento de producción 	<ul style="list-style-type: none"> Comprador #3 de leche Compramos 8% de la producción nacional 4,600 ganaderías Soporte técnico y financiamiento Silvopastoreo y Biodigestores 	<ul style="list-style-type: none"> Comprador #1 de cacao Compramos 20% de la producción nacional Beneficiar a más de 5,200 productores al 2020 Compra directa al productor Asistencia técnica y financiamiento

Cocoa Plan de Nestlé

Retos, oportunidades y factores de éxito

- Generación de **confianza**
- Resultados** en mediano plazo
- Cambio** generacional
- Producción** pulverizada
- Enfoque** en agricultura inclusiva / intensiva
- Trabajo** directo con el productor
- Escuelas de Campo
- Alianzas**

¿Qué es creación de Valor Compartido?

Crear Valor para la Sociedad es clave para nuestro éxito en el largo plazo

... más allá de la sustentabilidad, crear valor para los accionistas, la sociedad y el medio ambiente - integrado a nuestro negocio...

... satisfacer las necesidades presentes sin comprometer a las generaciones futuras...

... cumplir los más altos estándares...

Desarrollo Rural

¡GANAR-GANAR!

Nestlé	Sociedad
<ul style="list-style-type: none"> Asegurar abastecimiento de materias primas estratégicas Asegurar la calidad de insumos 	<ul style="list-style-type: none"> Desarrollo económico del productor mejorando su calidad de vida Uso eficiente de los recursos Empoderamiento de las mujeres en actividades agrícolas

¿Qué es creación de Valor Compartido?

CVC: más allá de la sustentabilidad, busca crear valor para nuestros accionistas, para la sociedad y medio ambiente - alineado al negocio en 3 áreas de enfoque

Desarrollo Rural **Agua y Medio Ambiente** **Nutrición**



AGRADECIMIENTOS

03.SEPT.2015

AGRADECIMIENTOS

A la Banda Cultural del Instituto Tecnológico Superior de Comalcalco y al Coro de la Universidad Politécnica del golfo de México.

A los medios de comunicación de cobertura local y nacional: de televisión asistieron TVT, TVX, Tabasco Hoy Tv y Televisa (Tele-ver), de medios impresos: Presente, Avance, el Heraldo de Tabasco, Novedades de Tabasco, Cumbre Tabasco y Éxodo y de radio: Xeva, Xevt, Xevx y Tabasco Hoy Radio. Así como la agencia nacional: Notimex.

A la Participación de módulos de información del portafolio de servicios:

1. Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA)
2. Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI)
3. Fundación de Educación Superior-Empresa (FESE)
4. Instituto para el Fomento de las Artesanías de Tabasco (IFAT)
5. Secretaría de Desarrollo Económico y Turismo de Tabasco (SDET) y;
6. Servicio Estatal de Empleo de Tabasco.





04.SEPT.2015

CONFERENCIA MAGISTRAL: MECANISMOS PARA LA VINCULACIÓN EXITOSA

La conferencia magistral: Mecanismos para la vinculación exitosa de empresarios y emprendedores, con centros de investigación o instituciones de investigación superior” fue impartida por el M.C. Graciano Aguilar Cortes, Coordinador del Sistema de Calidad del CIDESI.

Semblanza: Graciano Aguilar Cortes; Es Ingeniero en Mecánica del Instituto Tecnológico de Querétaro, Cuenta con Maestría en Ingeniería Gestión de Negocios por la Universidad Anáhuac.

Coordinador del Sistema de Gestión de Calidad del Centro de Ingeniería y Desarrollo Industrial (CIDESI), que es un Centro Público de Investigación del Sistema CONACYT, en el cual labora desde hace 24 años.

OBJETIVO

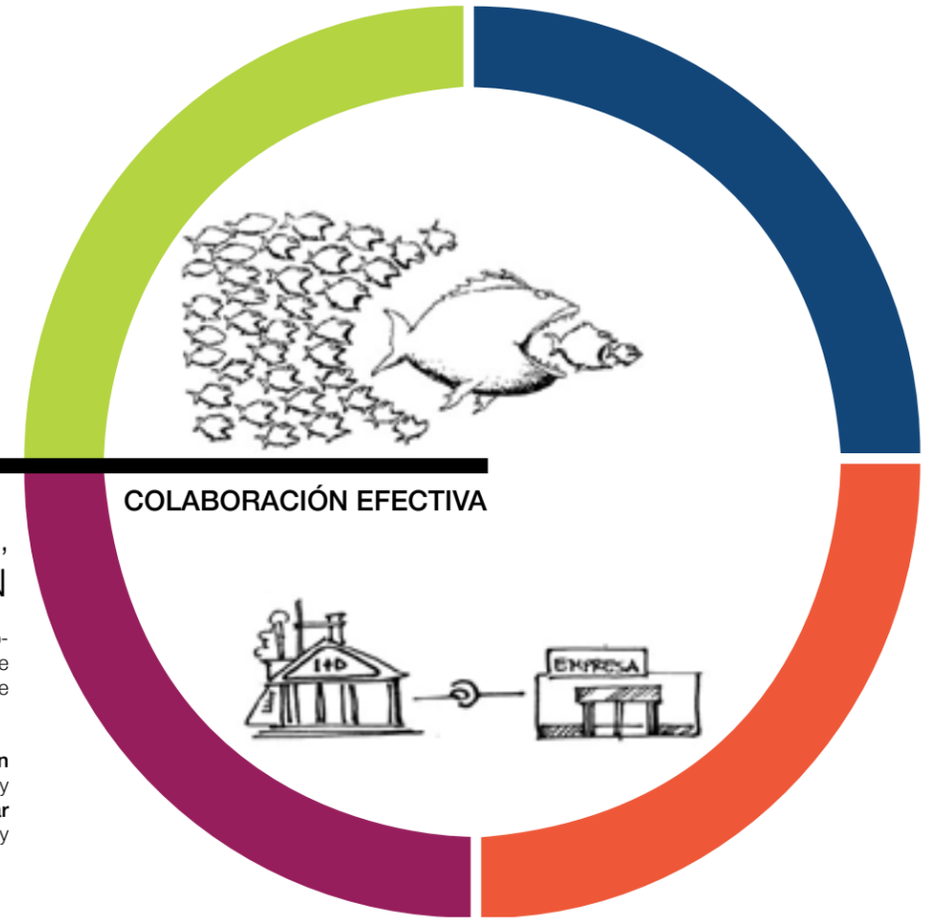
Contribuir a los asistentes con algunas prácticas de Vinculación de un Centro Público de Investigación, su Oficina de Transferencia de Tecnología y sus “Partes interesadas”.

PRESENTACIÓN

Mecanismos para la Vinculación exitosa de empresarios y emprendedores, con centros de investigación o instituciones de investigación superior.

Con 17 años de experiencia en la arquitectura de sistemas de gestión, fundamentalmente para entidades que realizan Proyectos de Investigación, desarrollo Tecnológico e Innovación. Asesor y auditor especializado en procesos para la investigación y desarrollo tecnológico, en la evaluación de la conformidad de laboratorios de calibración y ensayos, así como procesos productivos como la minería, el procesamiento de polímeros y manufactura de componentes metálicos y servicios educativos.

Normalizador y promotor de las Normas Mexicanas de Gestión de la Tecnología, como miembro del Grupo Técnico Nacional de Normalización 10 del Instituto Mexicano de Normalización (IMNC) desde 2005. También es miembro del Grupo Técnico Nacional de Normalización 9 sobre Calidad y Evaluación de la Conformidad desde el año 2000.



INVENTIVA, LAS GRANDES IDEAS, CREATIVIDAD > INNOVACIÓN

La **innovación** es la aplicación de nuevas ideas, conceptos, productos, servicios y prácticas, con la intención de ser útiles para el beneficio de la sociedad o incremento de la productividad.

Un elemento esencial de la innovación es su **aplicación exitosa de forma comercial o beneficio**. No sólo hay que inventar algo, sino, introducirlo **al mercado o ubicar su beneficio** para que la gente pueda disfrutar de ello y reconocer el valor con sus atributos.

PARTES INTERESADAS

Persona u Organización que puede afectar, verse afectada o pervivirse como afectada por una decisión o actividad.

Ejemplo: Clientes, propietarios, personal de una organización, proveedores, banca, sindicatos, socios o la sociedad que puede incluir competidores o grupos de presión contrarios.

Fuentes: ISO DIS 9000:2014, ISO DIS 9001:2015





04. SEPT. 2015

NOS VEMOS EN LA TERCERA JORNADA DE VINCULACIÓN PARA LA INNOVACIÓN 2016

Por lo que se concluyó en esta Segunda Jornada de Vinculación e Innovación con diez conferencias magistrales y un panel, con una asistencia de 766 participantes (Estudiantes, empresas, docentes y otros).





VINCULA,
INNOVA,
INVIERTE,
DIFUNDE.



INFO REDVITAB

 Doctor Lamberto Castellanos Rivera # 313, Col. Centro, CP. 86000 Villahermosa, Tabasco.

 (993) 1 42 03 16/18 Ext. 101

 <http://www.redvitab.com.mx>

 r_hipolito@iupuebla.com

  Siguenos:
@Redvitab

