



.NET

Taller: “.NET”
Ing. Guillermo Cheang

Lugar: Laboratorio en CETYS

Descripción: .NET es una plataforma de programación para Windows que permite unificar diferentes tipos de programación es decir en este taller se le brinda al participante una introducción a Microsoft .NET que es un programa de software que conecta información, usuarios, sistemas y dispositivos. Incluyendo clientes, servidores y herramientas para programadores.

Diseño de Circuitos Impresos

Taller: “Diseño de Circuitos Impresos”
Ing. Cristóbal Capiz

Lugar: Laboratorio de Química (Prepa) en CETYS

Descripción: Brindara al participante la oportunidad de conocer y aplicar técnicas y procedimientos para el diseño de circuitos, durante el taller podrán interactuar a la par con el expositor, para lograr un diseño al finalizar el taller que a la vez les servirá para el taller de Soldadura Perfecta.



Soldadura Perfecta:

Taller: “Soldadura Perfecta”

Lugar: Laboratorios de EEMSA

Descripción: Permitirá que el estudiante conozca la mejor manera de realizar una soldadura, lo cual podrá estar comprobando mientras aplica lo que el expositor le transmite en el diseño de algún circuito que realizó con anterioridad.

Cableado Estructurado

Taller: “Cableado Estructurado”
Ing. Salvador Iván Jiménez

Lugar: En CETYS

Descripción: Dará al participante la oportunidad de comprender y de interactuar con el cableado estructurado en sus distintas modalidades como son los de voz, datos y video, además de visualizar los beneficios que tiene:

CAPACIDAD para transmitir información de múltiples protocolos y tecnología.

FLEXIBILIDAD, ya que permite incorporar nuevos o futuros servicios a la red ya existente y modificar la distribución interna sin por ello perder la eficiencia ni el nivel de los servicios disponibles.

DISEÑO, ya permite maximizar la productividad con una inversión mínima. Además, requiere aproximadamente 50% menos espacio que un cableado tradicional.

INTEGRACION de servicios facilita el intercambio de información entre los recursos disponibles (teléfonos, faxes, redes de área local, sistemas de audio y video, seguridad, etcétera).



Fibra Óptica:

Taller: “Fibra Óptica”
Ing. Salvador Iván Jiménez

Lugar: En CETYS

Descripción: Será una pequeña introducción para preparar a los estudiantes para incorporar nuevas aplicaciones en el campo de la tecnología de la información y Telecomunicaciones, actuales y futuras. A su vez este será un soporte de última generación que nos permite integrar en una misma vía infinidad de servicios de telecomunicaciones.

Mecatrónica en la industria Act

Taller: “Mecatrónica en la industria Actual”

-Lugar: Instalaciones de FESTO

-Descripción: Es una disciplina que combina diversas actividades interdisciplinarias del conocimiento, entre las que se encuentran la Ingeniería Mecánica, la Ingeniería Electrónica y los Sistemas Computacionales, su propósito es crear, mejorar, armonizar o perfeccionar productos o procesos enfocados a la industria actual.

El objetivo de este taller será: Estimular el desarrollo e intercambio de ideas, y experiencias sobre la Mecatrónica, con el auxilio de el instructor del taller y por medio del material educativo que nos ayudara a darnos una pequeña introducción acerca de este.



Total Quality Management

Taller: "TQM"

-Lugar: Instalaciones CETYS

-Descripción: Ciertamente el TQM es para Asegurar y Mejorar la Calidad en todas las actividades de la Empresa; pero se refiere a la Calidad Empresarial, que empieza con la gestión Directiva y Gerencial.

Six Sigma

Taller: "Six Sigma"

-Lugar: Instalaciones CETYS

-Descripción: Six Sigma es el Método de mejora, creado por Motorola y adoptado por importantes y exitosas corporaciones, es una de las principales razones de su éxito como líderes mundiales en su ramo. Six Sigma es rediseño y mejora de los procesos de negocio para alcanzar, mantener y maximizar el éxito de una organización, permite la implantación de "métricas" para las actividades diarias.

- minimizar el desperdicio
- maximizar la satisfacción de clientes



Cosmos Works

Taller: "Cosmos Works":

Ing. Bernardo Valadez

-Lugar: laboratorios CETYS

-Descripción: En este taller se mostrara como Cosmos Works elimina las estimaciones aproximadas de la respuesta funcional y estructural de sus diseños y sus fallos potenciales. Puede analizar piezas o ensamblajes, con la posibilidad de definir el tipo de contacto entre los componentes. Dispone de un potente Gestor de Datos, del motor de cálculo más rápido y que menos recursos de sistema usa del mercado, detección de fallos en la pieza en función del grado de seguridad deseado, un potente interface dual, y visión dinámica de los resultados en la misma ventana de SolidWorks. Con COSMOS/Works tiene su análisis del diseño rápidamente con sólo pulsar un botón.

Pro-Engineer

Taller: Pro-Engineer

Ing. Martín Zazueta

Lugar: Laboratorios de CETYS



Descripción: Además de ser el modelador más poderoso existente en el mercado, representa una plataforma que permite interconectar los demás módulos de Pro/ENGINEER como el Tool Design Option, el Production Machining Option, Pro/Mechanica o cualquiera de las muchas opciones que se pueden adquirir según el crecimiento y los requerimientos de la empresa.

Como modelador es un software **paramétrico**, es decir, que permite establecer relaciones entre dimensiones de manera de generar fácilmente familias de partes y ensamblajes.

Lean Manufacturing

Taller: "Lean Manufacturing"

Lugar: Honeywell

Descripción: La competitividad en las empresas modernas tiene su fundamento en la capacidad de elaborar productos con la mejor calidad, al menor precio y con procesos flexibles que ayuden al mejoramiento de la rentabilidad de cada unidad de negocio.

Un modelo de Lean Manufacturing puede hacer la diferencia entre competir en un mercado de alta calidad o simplemente luchar por la supervivencia de su empresa.



5's

Lugar: Honeywell

-Descripción: La creación de un entorno productivo es requisito indispensable y fundamento para que los procesos de negocio sean competitivos y generen sistemáticamente productos de alta calidad y bajo costo.

La técnica de las 5's permite la creación de un entorno productivo y su mantenimiento y mejoramiento continuo.

Las 5's es un método de generación de entornos productivos que, junto con el uso de métodos estadísticos sencillos y el ciclo <<de la espiral de la excelencia>> (PDCA), han sido implementados en las empresas japonesas para fomentar las actividades de equipo. Las 5's son:

- I. SEIRE o Seleccionar.
- II. SEITON u Organizar.
- III. SEISO o Limpiar.
- IV. SEIKETSU o Estandarizar.
- V. SHITSUKE o Habituarse.



Robótica

Taller: Robótica "Lego Mindstorm"

Ing. Jose Juan Mijares

Taller : Robótica

Dr. Luis Tupak Aguilar

Lugar: En CETYS

-Descripción: En este taller se trabajara en la construcción de un robot construido con legos y programado mediante un software en donde el participante estará aprendiendo de forma didáctica los conceptos y principios fundamentales de la robótica.



Reingeniería

Lic. Alberto Arellano

Lugar: En CETYS

Reingeniería : “ Reinventa tu mundo”:

La reingeniería se ha convertido en una de las principales herramientas de negocios, desarrollada para contender ante el nuevo milenio. Una gran cantidad de empresas, desde grandes corporaciones hasta pequeños negocios, están haciendo esfuerzos para implantar procesos de reingeniería. Los participantes conocerán las bases, los conceptos, los elementos, las herramientas, las recomendaciones y las advertencias que se requieren para la comprensión y la implantación de la Reingeniería en sus organizaciones, con un enfoque tanto sistémico como estratégico orientado al óptimo desarrollo de sus procesos.

Nanotecnología:

Taller: “Nanotecnología ”

-Lugar: En CETYS

El concepto de Nanotecnología engloba aquellos campos de la ciencia y la técnica en los que se estudian, se obtienen y/o manipulan de manera controlada materiales, sustancias y dispositivos de muy reducidas dimensiones, en general inferiores a la micra, es decir, a escala nanométrica. A este respecto , existe un gran interés por parte de una completa variedad de ramas del conocimiento científico técnico por la importancia de estas sustancias y materiales nanométricos de cara a sus aplicaciones a la sociedad. Ello no sólo está motivado por el hecho de que se consiguen nuevas e importantes propiedades al disminuir la geometría en muchos materiales.



Maya

Taller: Maya

Lic. Cesar Córdova y Lic. Armando Camacho

-Lugar: En CETYS

-Descripción:

Maya es la oportunidad única para los estudiantes en infografía y animación 3D, así como para los profesionales de la industria. El objetivo de este taller es que los participantes sean capaces de generar ideas innovadoras y creativas en la presentación de productos. Además de aplicar los conocimientos software Maya 4.5 en proyectos reales específicos ya que este software es líder de la tecnología 3D.

Realidad Virtual

Taller: Realidad Virtual /Cicese

Dr. Carlos Brizuela

Dr. Gustavo Laque

-Lugar: En CETYS

-Descripción:

La realidad virtual se refiere a las simulaciones en un ordenador del mundo real por medio de imágenes tridimensionales y componentes externos como un casco para permitir que los usuarios interactúen con la simulación. Los usuarios se mueven por una realidad virtual como si estuviesen en un mundo real apoyándose en la tecnología en 3D.



Mapeo de Procesos

Taller: Realidad Virtual /Cicese

Ing. Benedo Beltran

-Lugar: En CETYS

-Descripción:

La simulación de procesos es una de las mas grandes herramientas de la ingeniería industrial, la cual se utiliza para representar un proceso mediante otro que lo hace mucho mas simple entendible. En el estudio de manejo de materiales en procesos manufactureros, industriales en general, estudio en la inversión de procesos operacionales y reducción de tiempos en cadena de abastecimientos, así como el estudio de utilización de recursos(tiempos en operación, tiempos muertos, tiempos puesta en marcha).Así como identificación y evaluación de restricciones y cuellos



Automatización

Taller: Automatización

-Lugar: En CETYS

-Descripción:

EL termino de automatización se refiere a una amplia variedad de sistemas y procesos que operan con mínima o sin intervención del ser humano. En los más modernos sistemas de automatización, el control de las máquinas es realizado por ellas mismas gracias a sensores de control que le permiten percibir cambios en sus alrededores de ciertas condiciones tales como temperatura, volumen y fluidez de la corriente eléctrica y otros, sensores los cuales le permiten a la máquina realizar los ajustes necesarios para poder compensar estos cambios. El objetivo será aprender e interactuar con una gran mayoría de las operaciones industriales de hoy son realizadas por enormes máquinas de este tipo.



Automatización

Taller: Automatización

-Lugar: En CETYS

-Descripción:

EL termino de automatización se refiere a una amplia variedad de sistemas y procesos que operan con mínima o sin intervención del ser humano. En los más modernos sistemas de automatización, el control de las máquinas es realizado por ellas mismas gracias a sensores de control que le permiten percibir cambios en sus alrededores de ciertas condiciones tales como temperatura, volumen y fluidez de la corriente eléctrica y otros, sensores los cuales le permiten a la máquina realizar los ajustes necesarios para poder compensar estos cambios. El objetivo será aprender e interactuar con una gran mayoría de las operaciones industriales de hoy son realizadas por enormes máquinas de este tipo.



Administración de la Cadena de Suministros

Taller: Administración de la Cadena de Suministros

Ing. Marco Bañuelos

-Lugar: Kenworth

-Descripción:

Debido a los avances en manufactura y distribución, el costo de desarrollo de nuevos productos y servicios está cayendo, y el tiempo para llegar al mercado está acelerándose. Ello ha resultado en mayores niveles de demanda del consumidor, competencia global y regional, y mayores presiones para la cadena de suministros. Internet está probando ser una herramienta efectiva para transformar las cadenas de suministros en todas las industrias. La actual cadena de suministros, impulsada por la tecnología, le permite a los clientes manejar sus propias experiencias de compra, incrementar la coordinación y conectividad entre los socios de suministro y ayudar a reducir los costos operativos para cada compañía involucrada en la cadena.



MRP

Taller: MRP" Manufacturing Resource Planning"

Ing. Marco Bañuelos

-Lugar: En CETYS

-Descripción:

Ha sido definido como un método de planificación efectivo de todos los recursos para una compañía de manufactura. Su mecanismo comprende una variedad de funciones asociadas entre ellas. Estas son planificación comercial, Plan de Ventas y Operaciones, Programa de Producción Maestro, Planificación de Materiales, Planificación de Capacidad, y sistemas de ejecución asociados al taller.

Innovation throughout creative design Innovación a través de Diseño Creativo

NISSAN: "Como lo demuestran nuestro pasado, presente y futuro, nos apasiona el avance del diseño y la tecnología para construir automóviles que emocionan e inspiran". Se hablara sobre los procesos y técnicas de diseño que utilizan para el diseño de un automóvil.

Expositor: Alfonso E. Albaisa



Alfonso E. Albaisa

Associate Director of Design

Nissan Design America

Alfonso E. Albaisa es Director Asociado de Diseño para Nissan Design America (NDA). Albaisa es responsable de dirigir el desarrollo de proyectos asignados a la NDA además de diseño exploratorio que incorpora el desarrollo de procesos de diseño y la evolución de la visión de NDA.

Albaisa se unió a Nissan en 1988 en donde duró diez años como diseñador, trabajando en proyectos de diseño tanto de exteriores como de interiores. Desde entonces a ocupado el puesto de Jefe de Diseño, donde dirige al grupo de diseño de interiores. Recientemente fue el Director de Diseño Asociado donde tuvo la oportunidad de trabajar en el 350Z y la MiniVan Quest 2004. También colaboro con los arquitectos y administradores en el diseño de la nueva planta Nissan Design America en Farmington Hills (NDA-FH).

En 1988, Albaisa obtuvo su Licenciatura en Artes Finas en el Instituto Pratt en Nueva York. Actualmente reside con su esposa Lily y sus hijas Isabella, Sophia y Luisa en San Diego, California.

Visión Tecnológica de la Plataforma Microsoft .NET

Microsoft: El objetivo de esta platica es conocer el concepto de la Plataforma .NET y los avances dentro del área de desarrollo de software que tiene Microsoft para 2005 y 2006: Whidbey (Visual Studio 2005), Yukon (SQL Server 2005) y Longhorn (Windows 2006).

Expositor: Armando Halbinger

Armando Halbinger Pérez

*Academic Developer Evangelist
Microsoft México*



Armando Halbinger está dentro del área de Educación para Microsoft México y se encarga de la difusión de .NET en las Universidades. Previamente fue Consultor de Desarrollo durante tres años en Microsoft Consulting Services dónde participó en proyectos a nivel nacional en empresas como Pémex, Sección Amarilla y Seguros Monterrey.

Se graduó con mención honorífica de excelencia como Ingeniero en Sistemas Computacionales del Tec de Monterrey Campus Ciudad de México. Armando participó en numerosos concursos incluyendo las Olimpiadas de la Ciencia donde destacó a nivel nacional en Matemáticas e Informática.

Sus áreas de especialidad son: desarrollo en .NET, arquitecturas de software y procesos de software.

Realidades del Desarrollo Sostenible



Lucent Technologies: En esta presentación mostraremos un nuevo tipo de modelo físico que nos permite calcular la vida del equipo de telecomunicaciones, permitiendo un mejor diseño e implementación de sistemas de comunicación más confiables, aun en condiciones ambientales adversas. Conociendo las condiciones básicas ambientales y la configuración de equipos de nuestros sistemas, el modelo nos permite calcular la vida esperada de los productos, antes de implementarlos. Este simple y efectivo método permite a Lucent garantizar la confiabilidad de nuestros productos a largo plazo.

Expositor: Luis Francisco Garfias

Luis Francisco Garfias

Principal Investigator

Lucent Technologies

Luis Francisco Garfias nació en Marzo de 1968 en México. Obtuvo su grado de Ingeniero Químico de la Universidad de Yucatán, México (1986-1991), su grado de Maestría en Ingeniería y Ciencias de la Corrosión en UMIST, Manchester, Reino Unido (1992-1993), y su Doctorado del Departamento de Materiales en la Universidad de Oxford, Reino Unido (1993-1996). Estuvo dos años como Investigador de Posdoctorado en el Centro de Investigación de Corrosión, Universidad de Minnesota. En 1998 se unió al Departamento de Investigaciones de Confiabilidad en los Laboratorios Bell, Lucent Technologies. Su trabajo actual está relacionado con la confiabilidad física y química de componentes y ensamblajes fotónicos y electrónicos. Un objetivo en particular es la identificación y obtención de dispositivos y ensamblajes que sean capaces de operar de manera confiable a largo plazo, particularmente en ambientes hostiles, por ejemplo, alto porcentaje de humedad, contaminación por partículas aéreas, gases corrosivos y fluctuaciones en temperaturas, todo esto con un costo competitivo. Sus responsabilidades incluyen: viajar a cualquier país en donde Lucent venda equipo, para evaluar los efectos del ambiente local en el equipo de Lucent; trabajar con diseñadores en la especificación de componentes para los sistemas Lucent y resolver problemas relacionados con la confiabilidad en el campo. Su investigación se enfoca en las áreas de ciencia de materiales, corrosión y biomateriales. Fue galardonado como el Ingeniero o Científico más Prometedor del 2004 por el HENAAC (Hispanic Engineer National Achievements Award Corporation).

TIA: Totally Integrated Automation
Automatización totalmente integrada

SIEMENS: El nuevo concepto de Siemens, Totally Integrated Automation, representa un nuevo y revolucionario método para unificar la



automatización de procesos discontinuos y continuos, es decir, manufactura y proceso. Todos estos datos son tomados desde lo que es el control del proceso hasta el más alto nivel de dirección: ERP (Enterprise Resource Planning).

Expositor: Juan Carlos Velázquez Espinoza

Juan Carlos Velázquez Espinoza

*Ingeniero en Automatización Senior
Siemens S.A. de C.V.*

Cuatro años de experiencia en el área de Soluciones Industriales y Servicios desarrollando proyectos de retrofit y automatización en la rama de Metalmecánica, Automotriz y Máquinas-herramientas así como procesos de automatización. Actualmente me desenvuelvo como promotor de productos y sistemas de Automatización en la división de A&D (Automation and Drives).

- ✍ Desarrollo de Programas de venta
- ✍ Desarrollo de planes de promoción del producto
- ✍ Propuesta, desarrollo y ejecución de proyectos de automatización.
- ✍ Soporte Técnico.

Ingeniería vista desde otra óptica

ETH Zürich: Una panorámica de lo que es la óptica y sus aplicaciones, después más sobre lo que es la óptica integrada, avances, aplicaciones, retos, etc. y habrá una sección de la platica para explicar un poco sobre como es el cambio de la ingeniería hacia la investigación. La forma de



trabajo, que hay que esperar de un doctorado, como empezar, etc...

Expositor: Blanca Esthela Ruiz Santos

Blanca Esthela Ruiz Santos

MC en Óptica

ETH Zürich

Obtiene su grado en Ingeniería en Cibernética Electrónica del CETYS Universidad en 1997. En 2001, termina su maestría en Óptica, misma que llevo a cabo en el CICESE. Del 2002 a la fecha, realiza sus estudios de Doctorado en el Instituto federal suizo de tecnología en Zürich; donde investiga el desarrollo de películas cristalinas no lineales para la producción de guías de onda para óptica integrada.

Trabaja como asistente técnico en el mismo instituto donde realiza su Doctorado y se encuentra actualmente en la Fabricación de guías de onda usando técnicas de litografía estándar y “Reactive Ion etching” para materiales activos y pasivos. Así como el desarrollo de técnicas para el manejo y estructurado de materiales orgánicos.

Trabajó como ingeniera de Línea en Cornell Dubilier Electronics en Mexicali, teniendo entre sus responsabilidades el mantenimiento de la maquinaria, control de procesos, diseño de circuitos, y control de calidad de la línea.

En 2003 publicó junto con otros dos investigadores “Growth of Nonlinear Optical DAST Crystals”

Estrategias en el desarrollo de nuevas tecnologías

Intel: Un problema tiene varios caminos para ser resuelto, cada uno de ellos ofrece ventajas y desventajas. Durante esta presentación se responderán, entre otras, las siguientes preguntas: ¿Qué estrategias debo seguir para elegir el camino que me lleve a desarrollar una tecnología que resuelva el problema en el menor tiempo posible y con el menor costo? ¿Cómo aseguro que la tecnología desarrollada sea aceptada por el mercado? ¿Cómo prevengo que mi tecnología va a perdurar en el mercado por un tiempo razonable?

Expositor: Jesús Sánchez Zepeda



Jesús Sánchez Zepeda
Communications Account Manager
Latin America Region
Intel

El Ingeniero Jesús Sánchez ha estado interesado por la investigación desde muy joven participando activamente en grupos de ciencia logrando ser becario del CONACYT en los años 94 y 95. Recibió el título de Ingeniero en Telecomunicaciones en el año 2000 por parte de la Universidad Nacional Autónoma de México. Realizo estudios de especialización en Gestión de la Telecomunicaciones en España y actualmente imparte la materia de Telefonía en la Facultad de Ingeniería de la UNAM. Fue coordinador del departamento de desarrollo de nuevos servicios en Kb/Tel (Empresa filial del Grupo Telmex) donde fueron los pioneros en la implementación de tecnologías para transporte de Voz sobre IP. Desde hace más de un año se desempeña como Gerente de Cuentas de Telecomunicaciones para América Latina en Intel, donde su función primordial es ser el arquitecto de nuevas soluciones para las necesidades del mercado en la región.

Construyendo un Futuro de Calidad

CEMEX: Una panorámica sobre los valores que llevan a las organizaciones humanas al éxito internacional. La plática se centrará en el valor de la persona y en las virtudes que son clave del éxito personal y profesional. Se cerrará el tema con una visión general sobre la estrategia que ha llevado a CEMEX a una posición dominante en los mercados mundiales.

Expositor: Franchi Raúl Martínez Moreira

Franchi Raúl Martínez Moreira
Director de Vinculación y Desarrollo Institucional
Vicepresidencia de Relaciones Institucionales
CEMEX Norteamérica y Comercio Internacional



- ✍️ Ingeniero Bioquímico (ITESM).
- ✍️ Master en Dirección de Empresas (IPADE).
- ✍️ Maestría en Estudios Humanísticos, Tec de Monterrey

- ✂✂ Director de Vinculación y Desarrollo Institucional, en CEMEX.
- ✂✂ Anteriormente Director de Mercadotecnia de canal en la Casa Pedro Domecq.
- ✂✂ Fundador de la primera empresa mexicana fabricante de especialidades marinas en conserva.
- ✂✂ Consultor en estrategias de negocios para más de veinte empresas, entre ellas Cervecería Cuauhtémoc Moctezuma, Bardahl y Skandia.
- ✂✂ Colaborador de las revistas Expansión y Entrepreneur.

Otras posiciones:

- ✂✂ Gerente de Marca en CEMEX.
- ✂✂ Director Comercial de Arva Impulsora (promotora de vivienda).
- ✂✂ Director Comercial de Retail Planning Associates (Consultora en merchandising y desarrollo de puntos de venta).

Nuevos Retos de la Sociedad Mexicana

Javier Solórzano, con su visión objetiva y analítica, nos planteara las realidades (políticas, económicas y sociales) que vivimos hoy en México, y compartiera su punto de vista y una serie de retos que tenemos los futuros profesionistas mexicanos, para sacar adelante nuestro país.

Expositor: Javier Solórzano

Javier Solórzano Zinser

Periodista

Conductor, del noticiero “Hoy por Hoy” (Televisa Radio) y del noticiero “Solórzano-Aristegui” (MVS, Televisión-Canal 52).



Es egresado de la Universidad Iberoamericana y de la Universidad Nacional Autónoma de México en la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, profesor fundador de la Universidad Autónoma Metropolitana, Plantel Xochimilco. En dicha Universidad fue coordinador de la Carrera de Comunicación Social y diseñador de Módulos (materias básicas) de la misma.

Se desempeñó como Subdirector General de Comunicación Internacional de la Secretaría de Relaciones Exteriores, así como Jefe del Departamento de Análisis de Medios en la Presidencia de la República y en la Secretaría de Gobernación.

Ha fungido como conductor y coordinador de contenidos en programas noticiosos del canal 13 y canal 7 de Imevisión, hoy TV Azteca. Y en el IMER como conductor del noticiario de medio día por dos años.

A lo largo de su carrera periodística, ha entrevistado diferentes personalidades como Presidentes mexicanos, extranjeros y personajes como el Sub-comandante Marcos, a los días posteriores del levantamiento armado en Chiapas. En los últimos años, sus entrevistas con Marcela Bodenstedt, Mario Aburto y con dirigentes del EPR, han sido motivo de diversos comentarios en la opinión pública.

Ha publicado diversos trabajos académicos sobre el papel de los Medios de Comunicación y sobre el fenómeno de la Cultura de Masa. También ha escrito diversos ensayos sobre la situación política actual en México, relaciones bilaterales México - E.U. (su complejidad y la visión del indocumentado) y asuntos sobre la guerrilla en nuestro país.

Ha participado en diferentes conferencias en México, E.U., Brasil y Alemania sobre Política, Relaciones México - E.U., Medios de Comunicación, Medio ambiente y Pobreza, situación económica actual y La nueva ley de derecho a la información.

Fue conductor de la Tercera Emisión del Noticiario "Para Empezar" (Stereoey), director y conductor del programa "En Blanco y Negro" transmitido por el canal MAS de MVS Televisión.

Fue conductor del noticiero radiofónico "Imagen Informativa" emisión vespertina-nocturna, por Imagen Radio en el 90.5 de F.M. y por televisión en el canal 108 del sistema SKY.

Colaboró como conductor y director del programa de análisis y opinión "Circulo Rojo", era transmitido por el canal 2 de Televisa, lunes y miércoles de 23:30 a 00:30 hrs.

Además desempeño el cargo de Director General del periódico "El Independiente" de junio del 2003 a marzo del 2004.

Actualmente es conductor del Noticiario "Hoy por Hoy" que se transmite en W-RADIO por el 96.9 F.M. y 900 A.M. de 18:00 a 20:00 hrs. Y del programa de noticias "Aristegui-Solorzano" en el Canal 52 del Sistema MVS, Televisión de lunes a viernes de 21.30 a 22.30 hrs. Participa como conductor en Radio Educación en el programa "Punto de Encuentro", se transmite los miércoles de 16.00 a 17.00 hrs.

Ha sido articulista del periódico Ovociones, Uno Más Uno, El Universal (sección deportiva y opinión con la Columna "Circulo Rojo"). Colaboraba en la sección opinión del periódico "El Financiero", "El Informador de Guadalajara", "Debate de Culiacán", Revista Etcétera (especializada en medios de comunicación). En la página de internet www.nexos.com.mx.

Obtuvo el "Premio Nacional de Periodismo" 2001 en la categoría de Crónica.