



Crecimiento y Desarrollo

Resultado	Actividades	Impacto
6.1 Incrementar el número de impactos en los públicos a los que llega de la escuela	6.1.1 Implementar el plan de comunicación institucional de la escuela	100%



Seguimiento de Facebook

Inicio de la página: 23 de agosto, 2017

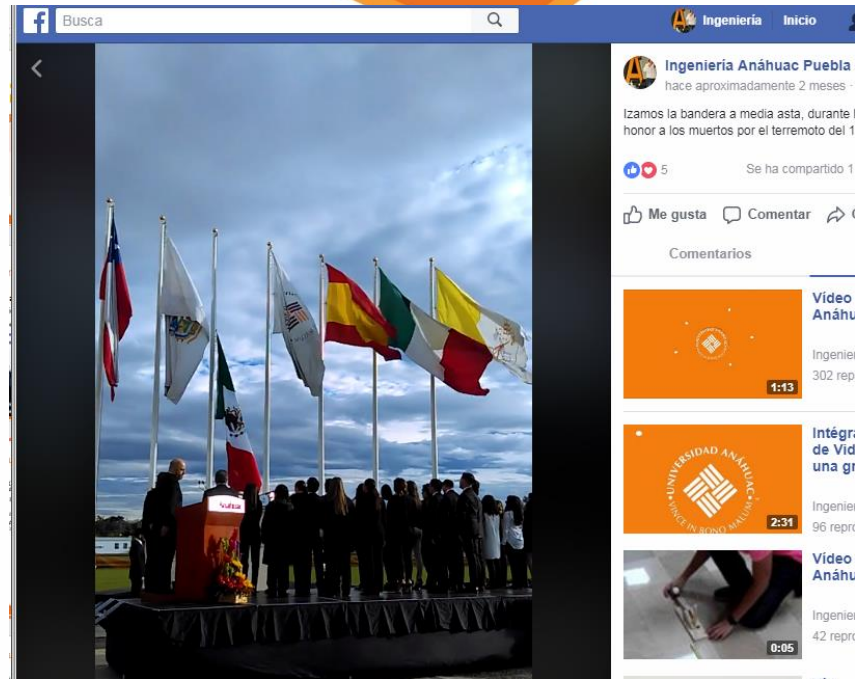
Número de seguidores: 203

Videos creados por la Escuela: 2




Principales publicaciones en Facebook

- Conferencias, Visitas a Colegios y visitas de Colegios a la Anáhuac
- Visitas a empresas, asistencia a eventos.
- Día OV, presentación de profesores
- Misas, actividades ASUA, Centro de acopio, Ceremonia Luctuosa, Marcha




- Logros deportivos y académicos de alumnos, egresados y profesores
- Actividades en los laboratorios, drone
- Convocatorias para becas, prácticas y eventos.
- Artículos de ciencia y tecnología



Ingeniería Anáhuac Puebla


21 de octubre · 🌐

En los laboratorios y los stands, con mucho entusiasmo actuará e ingenierías



Me gusta Comentar Compartir

Nat Solis Martinez, Betty Magaña y 4 personas más




Ingeniería Anáhuac Puebla

8 de noviembre · 🌐

ha añadido 10 fotos nuevas — con Jose Luis Aldana y Mary Tere.

Las primeras tomas para la campaña publicitaria. Vamos con todo ingeniería




Me gusta Comentar Compartir

Lolita Martinez, Sergio Salcido Valle LC y 10 personas más

Alejandro Rubiera Anibal Mtz

Me gusta · Responder · 8 de noviembre a las 14:14

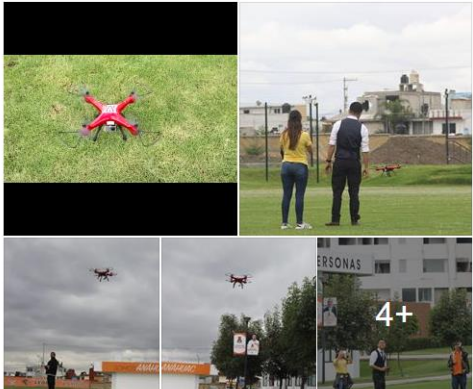
Mary Tere ha respondido · 4 respuestas



Ingeniería Anáhuac Puebla

28 de septiembre · 🌐

Segundo día de duelo de drones 😊 Alumnos y maestros de la Escuela de Ingeniería, haciendo tomas y videos



Me gusta Comentar Compartir

Jesus Ramos Beltran, Alma Gracida y 4 personas más

Seguimiento de Facebook

Seguimos colegios que nos proveen alumnos:

- Instituto Andes
- Colegio del Bosque
- Colegio Champal
- Imex
- Colegio Evergreen
- Colegio Carlos Pellicer
- Colegio María del Rosario
- Colegio Ángeles

Boletines Escolares

Número de Boletines	Numero de veces que se compartió	Desglose	Medio de comunicación
4	856	Profesores: 22 Alumnos: 192	Correo electrónico Yammer

Toda la i

MF

Martha Viridiana Mota Flores – A las 4:47pm del 24 de octubre.
Estimado Doctores y Profesores:

Reciban un cordial saludo, al mismo tiempo aprovecho el espacio para compartirles nuestro Boletín Trimestral. El objetivo de compartir esta información con ustedes, es ver como nuestros alumnos van creciendo a nivel profesional y personal, gracias a sus esfuerzos, dedicación y el trabajo diario que se hace en la Escuela de Ingeniería.

Visita Audi México

El día viernes 18 de agosto, estudiantes de ingeniería realizaron un recorrido por las instalaciones de Audi. El recorrido consistió de pláticas, líneas productivas de prensas y montaje. Así mismo se realizó una sesión por la sala de "pasión y perfección" a través de la cual se realizaron diferentes actividades como el uso de dispositivos de realidad virtual, interacción con los modelos Q5 a través de tabletas, recorrido a través de la historia de la Audi y su área de diseño. Se hizo extensa la invitación para poder aplicar al programa de becantes de la Audi.

Boletín trimestral - Ingeniería

Toda la red > Archivos

ME GUSTA RESPONDER COMPARTIR EDITAR

MF

Escribir una respuesta

¡Nos acreditamos ante CACEI!

Con gran orgullo les compartimos que la Licenciatura en Ingeniería Industrial para la Dirección ha sido acreditada ante CACEI (Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería, A.C.). CACEI cuenta con reconocimiento internacional al ser parte de la Red Iberoamericana de Aseguramiento de la Calidad para la Educación Superior (RIACES), del Acuerdo de Lima y de tener el reconocimiento del Washington Accord, el cual forma parte del International Engineering Alliance (IEA). Lo anterior asegura que la enseñanza a nuestros alumnos es pertinente y actualizada, además de reconocer la calidad académica de nuestra institución.

Congreso Galilei 3.0

La Escuela de Ingeniería y Diseño organizó el Congreso de Ingeniería: "Galilei", el cual tuvo como objetivo mantener a los alumnos actualizados acerca de la trascendencia de la ingeniería en el ámbito profesional, así como formarlos para que sean profesionistas que no solo esperen el futuro, sino que lo visualicen, planeen e implementen acciones prácticas para crearlo. Asistieron personalidades como: Mtro. Martín Josephi, CEO de Lamborghini y Aston Martin; Mtro. Arturo Eduardo Baca, Asesor en Estrategias de Inversión en la Casa de Bolsa Finamex; Lic. Michelle Olmos, Top Digital Consultan; Lic. Carlos Antonio García, Director de Capacitaciones y Ventas de Latinoamérica en OrthoClinical Diagnostics, de la familia de Empresas de Johnson & Johnson; entre otros.

**Fragmento
de audio
Piénsalo
con Pi**

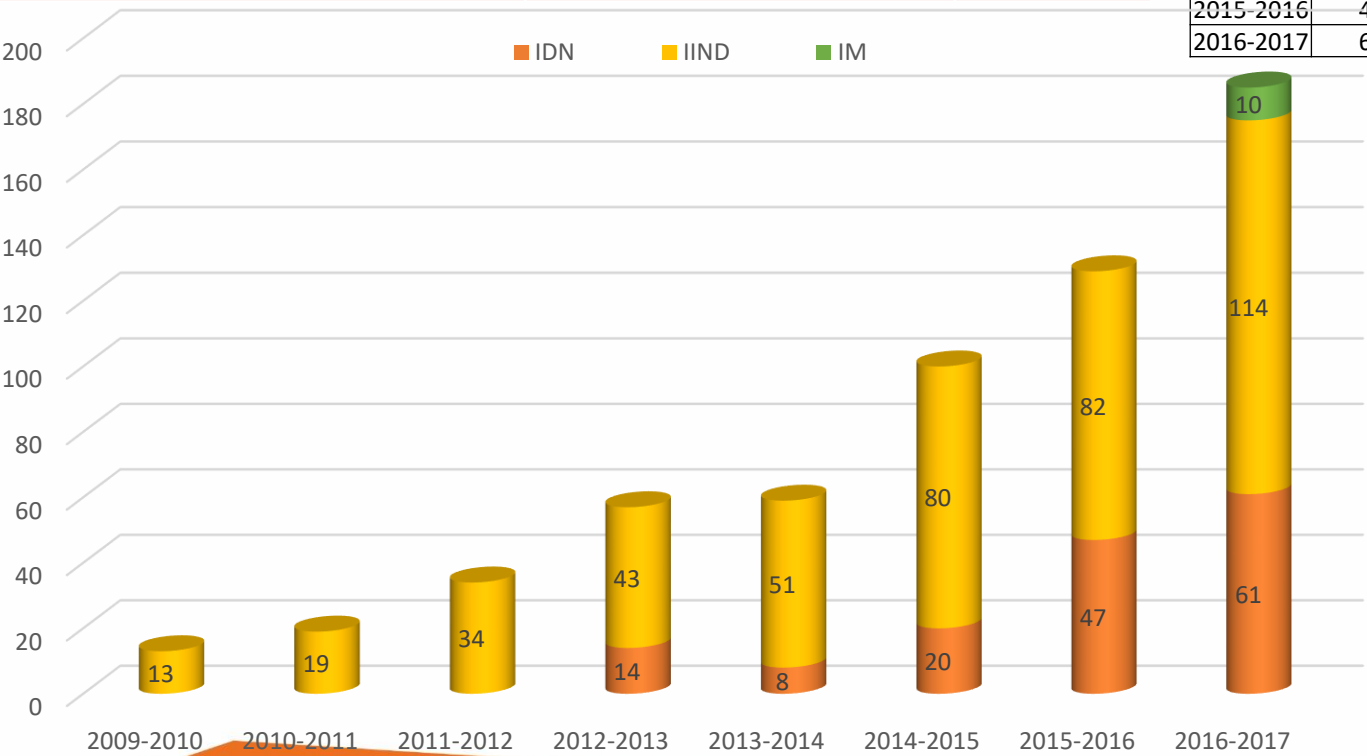


Crecimiento de matrícula a 2017

Reingresos en licenciatura

Resultado	Actividades	Impacto
6.2 Lograr la meta de nuevos ingresos establecida para los programas de licenciatura de la escuela	6.2.1 Implementar estrategias de promoción definidas en conjunto con APREU	103%

Periodo	IDN	IIND	IM	Total Alumnos
2009-2010		13		13
2010-2011		19		19
2011-2012		34		34
2012-2013	14	43		57
2013-2014	8	51		59
2014-2015	20	80		100
2015-2016	47	82		129
2016-2017	61	114	10	185



Nuevas Aperturas

- ✓ Ingeniería Mecatrónica
- ✓ Arquitectura
- ✓ Innovación, Moda y Tendencia
- ✓ Maestría en Dirección de Operaciones
 - ✓ Especialidad en Cadena de Suministros y Logística
 - ✓ Especialidad en Inteligencia de Negocios
 - ✓ Especialidad en Sistema de Producción Automotriz
- ✓ Fases para apertura de Actuaría

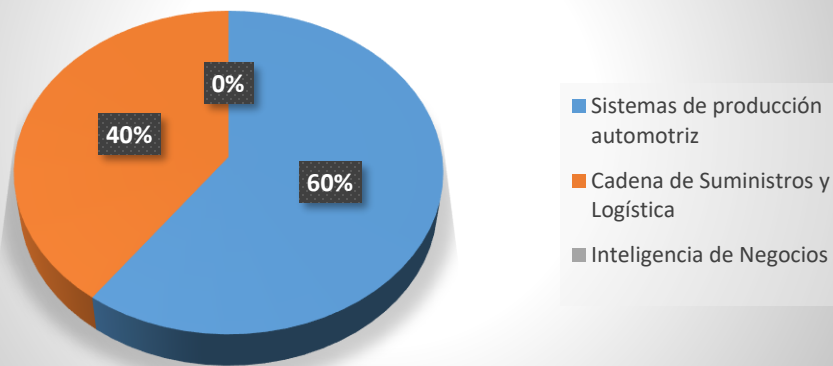


Línea 6. Crecimiento y desarrollo

Resultado	Actividades	Impacto
6.3 Lograr la meta de nuevos ingresos establecida para los programas de la maestría en ingeniería para la dirección de operaciones	6.3.1 Implementar estrategias de promoción definidas en conjunto con DPPEU	62%
6.4 Lograr las metas de ingresos establecidas para extensión universitaria	6.4.1 Implementar estrategias de promoción definidas en conjunto con DPPEU	164%

Estadísticos de alumnos por especialidad y % de cumplimiento vs. Meta financiera MIDO

Estadístico de alumnos por especialidad



Cumplimiento vs Meta financiera

Ingreso	Meta financiera	% de cumplimiento
\$327,802	\$528,255	62%




Lista de cursos y diplomados aperturados y % de cumplimiento vs. Meta financiera (E.U.)

Programa	Profesor	Grado Académico
Diplomado en Lean Manufacturing	José Gabriel Mendoza Flores	Maestría
Six sigma Green belt	Aurea Salazar Hernández	Maestría
Six sigma Green belt	Aurea Salazar Hernández	Maestría
Excel para ingenieros	Fernando Vega González	Maestría
Gestión con enfoque en Lean service	Efraín Reyes Gutiérrez	Licenciatura


Cumplimiento vs Meta financiera				
Cursos Cerrados	Cursos Abiertos	Total	Meta financiera	% de cumplimiento
\$189,480	\$281,849	\$471,329	\$288,000	164%

Resultado	Actividades	Impacto
6.6 Fortalecer vinculación con: INADEM, INAOE, Coparmex, Thyssen Krupp y Tesla Motors. ? Ingeniería Masisa, Encuadre, 75°, Perpetua, Talavera Reina y Uriarte, Foli - Diseño	6.6.1 Implementar el plan de vinculación	30%





Anáhuac
LÍDERES DE ACCIÓN POSITIVA



CANACINTRA
PUEBLA

CONVENIO DE COLABORACIÓN ACADÉMICA QUE CELEBRAN POR UNA PARTE LA UNIVERSIDAD ANÁHUAC DE PUEBLA S.C. REPRESENTADA EN ESTE ACTO POR SU APODERADO EL MTRO. VÍCTOR HUGO VELÁZQUEZ MENDOZA QUE SE IDENTIFICARÁ A LO LARGO DE ESTE CONVENIO COMO LA UNIVERSIDAD Y POR LA OTRA LA CAMARA NACIONAL DE LA INDUSTRIA DE TRANSFORMACION, DELEGACION PUEBLA, REPRESENTADA EN ESTE ACTO POR EL ING. HORACIO PEREDO ELGUERO EN SU CARACTER DE PRESIDENTE Y REPRESENTANTE LEGAL QUE SE IDENTIFICARÁ A LO LARGO DE ESTE CONVENIO COMO "CANACINTRA PUEBLA"; INSTRUMENTO A QUE SUJETAN LAS PARTES DE CONFORMIDAD CON LAS SIGUIENTES DECLARACIONES Y CLÁUSULAS:

DECLARACIONES:

I. Declara LA UNIVERSIDAD a través de su representante:

- Que es una sociedad constituida conforme a las leyes de la República Mexicana, según consta en la escritura número setenta y dos mil seiscientos trece pasada ante la fe del Notario Público número 23 del Distrito Federal, el Licenciado Bernardo Pérez Fernández del Castillo, de fecha 6 de septiembre de 2002.
- Su domicilio se encuentra ubicado en la Calle Orión Norte S/N, Col. La Vista Country Club, C.P. 72810, San Andrés Cholula, Puebla.
- Que su Representante Legal tiene poderes y facultades suficientes para celebrar el presente Convenio, en los términos de la Escritura Pública No. 97,588 ante la fe del Lic. Bernardo Pérez Fernández del Castillo, Notario Público número 23 de la ciudad de México, de fecha 12 de junio de 2017, las cuales hasta la fecha no le han sido revocadas, modificadas y/o limitadas de manera alguna.
- Que tiene por objeto social iniciar, promover, fomentar, patrocinar, subvencionar, fundar, administrar y dirigir centros de investigación y/o enseñanza a todos niveles, así como impartir y desarrollar la educación a todos niveles.

II. Declara CANACINTRA PUEBLA por conducto de su representante legal:

- Que es una institución de interés público, autónoma, con personalidad y patrimonio propio, encontrándose debidamente constituida en términos de la ley de cámaras de comercio y de la industria, tal y como se desprende del acta de fecha cinco de diciembre de 1941, la cual fue protocolizada bajo el instrumento 13982 de fecha ocho de enero de 1942, otorgada ante Notario Público número 48 del Distrito Federal, y la misma se ha actualizado bajo Escritura Pública Instrumento 114 143 de fecha veintitrés de octubre de 1997, otorgada ante la fe del notario público número 42 del Distrito Federal,



Escuela de Ingeniería
LÍDERES DE ACCIÓN POSITIVA



Anáhuac
LÍDERES DE ACCIÓN POSITIVA

VINCULACIÓN EMPRESARIAL

Informes:
Escuela de Ingeniería
Mtro. Jorge Esparza Pérez
Tel: (222) 1691069 ext:221
jorge.esparza@anahuac.mx

SOMOS ANÁHUAC • LÍDERES DE ACCIÓN POSITIVA



Escuela de Ingeniería
LÍDERES DE ACCIÓN POSITIVA



Anáhuac
LÍDERES DE ACCIÓN POSITIVA

Desayuno con Egresados con la participación de CANACINTRA.

Fecha: 9 de Diciembre de 2017
Lugar: Terraza de Colegio Mayor
Hora: 8:30 hrs
Código de vestimenta: Casual de Negocios

Informes Escuela de Ingeniería
 Mtro. Jorge Esparza Pérez
 Tel: (222) 1 69 10 69 Ext: 221
jorge.esparza@anahuac.mx

Coordinación de Vinculación y Egresados
 Lic. Daniela Orozco Martínez
 Tel: (222) 1 69 10 69 Ext: 292
daniela.orozco@anahuac.mx

SOMOS ANÁHUAC • LÍDERES DE ACCIÓN POSITIVA