

ISSN: En trámite



**Anáhuac**  
México

# LOGROS 2018 SEGUNDO SEMESTRE

## 50 AÑOS

de formar a los  
ingenieros de  
**MÉXICO**

- COMUNIDAD
- VIDA UNIVERSITARIA
- ACTIVIDADES
- RECONOCIMIENTOS

La **Anáhuac** en el  
**Top 3** de las  
**mejores universidades**  
de México.



[anahuac.mx/mexico](http://anahuac.mx/mexico)



Fuente: *Ranking QS 2019*

Campus Norte

Campus Sur



## **COMITÉ RECTORAL**

### **Rector**

Dr. Cipriano Sánchez García, L.C.

### **Vicerrectora Académica**

Dra. Sonia Barnetche Frías

### **Vicerrector Académico**

Mtro. Jorge Miguel Fabre Mendoza

### **Vicerrector de Formación Integral**

Dr. Bernardo Rangel Sada

### **Vicerrector de Finanzas y Administración**

Ing. Félix Gómez Rueda

### **Directora de la Facultad de Ciencias Actuariales**

Dra. Oliva Sánchez García

### **Directora de la Facultad de Educación**

Dra. Luz del Carmen Dávalos Murillo

### **Director de la Facultad de Derecho**

Dr. Ricardo Sodi Cuellar

### **Director de la Facultad de Economía y Negocios**

Mtro. Alfredo Nava Govea

---

## **Equipo editorial de LOGROS**

Mtro. Abelardo Somuano Rojas, Director de Comunicación Institucional • Mtra. Alma E. Cázares Ruiz, Coordinadora General de Publicaciones  
Editor: Lic. José Antonio de Landa Dorantes • Revisión de textos y cuidado editorial: Lic. Irán Gutiérrez Méndez, Lic. Arizbeth Monserrat Rivera Cabrera  
y Lic. Enrique Rojas Solís • Fotografía: Christian Buendía Gama y Alan Boites Aguilar • Diseño editorial: D.G. María Elena Caridad Fernández

# ÍNDICE

---

## Comunidad

Alumnos sobresalen en el Premio Santander a la Innovación Empresarial	4
André Miguel Méndez crea sistemas de alerta para el rescate de personas tras sismos	4
De las aulas a las pistas de la Fórmula 1	5
Bruno Guerrero, Premio Jacques Delors de la Unión Europea	5
50 años formando a los ingenieros de México	6
Alumnos de Actuaría se certifican para trabajar en EE. UU. y Canadá	10
Nombran a Bernardo Gómez-Pimenta miembro de la Academia de Arquitectura de Francia	11
Reconocen a Laura King Lozano con la Presea Luis M. Farías	11
Distinguen a egresada por su tesis doctoral en el Congreso de Investigación sobre el Tercer Sector	12
Arquitectos Anáhuac, galardonados con Premio de Interiorismo Mexicano Prisma	12
Egresados de Arquitectura reciben el Premio Nacional 2018 de la AAI	13
Dos de las 16 mejores mexicanas ejecutivas del <i>marketing</i> , se formaron en la Anáhuac	13
Entrevista a Juan Pablo Castañón	14
Germán Campos, primer latinoamericano en recibir el Premio John Lippincott, de CASE	16
La Universidad compite internacionalmente en negocios con impacto social o ambiental	16

## Vida Universitaria

Cambiamos la vida de las personas a través de ASUA y el Fab Lab	18
Otorgamos el Premio Culmen al director de la Orquesta Sinfónica Nacional	20
Alumnos de Impulsa conocen el modelo del Banco de Alimentos de Egipto	20
Vértice, un sueño hecho realidad	21
El Programa Elite ayuda a que nuestros Leones Anáhuac hagan realidad sus sueños	22
Sebastián, Escultor, Medalla Anáhuac en Artes 2018	26

## Actividades

La Escuela de Arquitectura participa en el Concurso de Saint-Gobain en Dubái	30
La Facultad de Responsabilidad Social funda una red de centros para la innovación en América del Norte	30
Escuela de Diseño exhibe sus proyectos en Londres y Valencia	31
Analizamos la relación geopolítica de Chipre, Grecia e Israel con apoyo de sus embajadores	31
Premios CLARES 2018 a las mejores fundaciones y empresarios en responsabilidad social	32
Silvia Singer Sochet, directora del MIDE, Medallista Anáhuac en Diseño 2018	32
El P. Eduardo Robles-Gil, L.C., acentúa la vocación de servicio de la Anáhuac	33
Cátedra Carlos Peralta en Salud Pública, 10 años de prevenir la violencia, las adicciones y los accidentes viales	34
La Facultad de Turismo y Gastronomía impulsa propuesta de política turística para el nuevo gobierno	36
Fomentamos la investigación en la Red de Universidades Anáhuac	36
Realizamos con éxito la primera vendimia Anáhuac en Querétaro	37
7,000 preuniversitarios en el Día OV Anáhuac 2018	37
Nuestros libros en las ferias más importantes del mundo	38

## Reconocimientos

Ingresamos al Times Higher Education Latin America University Rankings 2018	40
Somos el segundo lugar nacional en empleabilidad a recién egresados y estamos en el Top 10 en América Latina	40
FIMPES confirma nuestro máximo nivel de calidad	41
La Anáhuac destaca por su labor en la inclusión educativa	42
Concapren reacredita a la Licenciatura en Nutrición	42
Premio Turístico de la CDMX	43
Maestría en Educación ratifica su calidad académica	43
Alumnos obtienen el Premio EGEL por su excelencia académica	44

# COMUNIDAD



ACADÉMICO



ALUMNO



EGRESADO



André Miguel Méndez crea **SISTEMAS** de alerta para el rescate de personas tras **SISMOS**



## Alumnos sobresalen en el Premio Santander a la Innovación Empresarial

Durante la XIII Edición del Premio Santander a la Innovación Empresarial, el alumno de nuestra Facultad de Economía y Negocios, José Luis Manrique de los Santos (8° semestre de la Licenciatura en Dirección y Administración de Empresas), junto con estudiantes del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM), ganó el 3<sup>er</sup> lugar con el proyecto “Armonett Pinturas” en la categoría de Proyectos de Innovación Empresarial al desarrollar una línea de pintura capaz de cargarse con energía lumínica natural o artificial para reflejarla en la oscuridad, reduciendo así el consumo eléctrico y el impacto del carbono, lo que contribuye al cuidado del medioambiente.

En la categoría de Proyectos de Negocio con Impacto Social, nuestro alumno Édgar Ortiz Beltrán (10° semestre de Actuaría), en colaboración con estudiantes de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), obtuvo el 3<sup>er</sup> lugar con el proyecto “Intelentes”, el cual busca mejorar la calidad de vida de las personas con debilidad visual y convertirse en una herramienta de trabajo, con el objetivo de generar su inclusión y más oportunidades laborales.

Ambos proyectos han sido apoyados por la Incubadora de Negocios Anáhuac, que forma parte del ecosistema de emprendimiento e innovación con que nuestra Universidad impulsa proyectos que benefician el desarrollo creativo de los estudiantes y a la sociedad.

André Miguel Méndez Marín (8° semestre de la Licenciatura en Diseño Industrial) obtuvo dos reconocimientos internacionales por dos sistemas de alerta para el rescate de personas después de un sismo.

Junto con el equipo de Aidia Design Center, obtuvo el 1<sup>er</sup> lugar en el concurso Autodesk Design for Robotics Challenge, convocatoria internacional que consistió en crear un robot diseñado bajo la herramienta de Autodesk Fusion 360. La propuesta consistió en la creación de “Smart Sense”, un localizador personal que el usuario lleva consigo y que se activa en caso de encontrarse atrapado después de un sismo. Este emite una alerta con geolocalización GPS que indica a los rescatistas la ubicación exacta del usuario.

Además, resultó semifinalista en el Premio Braun 2018, el más importante a nivel mundial de diseño industrial, donde obtuvo una mención especial en la categoría Young Talents por el proyecto “Intrance”, un sistema inteligente que advierte e indica el punto de reunión más seguro momentos antes de un sismo y en caso de que existan personas atrapadas, emite una alerta con ubicación GPS y una señal de video para su rápida localización.

# De las **AULAS** a las pistas de la **FÓRMULA 1**

Alumno de **Ingeniería Mecatrónica** gana el premio **Infiniti Engineering Academy 2018**

Patricio Barroso (5º semestre de Ingeniería Mecatrónica), miembro del equipo representativo de Baja SAE y capitán del Electratorón, ganó el Premio Infiniti Engineering Academy 2018, de la marca automotriz Infiniti y de la Universidad de Harvard, quienes buscan a los estudiantes de ingeniería más brillantes de todo el mundo, que contribuirán al futuro del deporte motor y la industria automotriz.

Tras competir contra estudiantes de los últimos semestres de licenciatura y egresados con estudios de maestría en Diseño Automotriz y Aerodinámica en Europa y Canadá, Barroso comenzará su colocación de 12 meses, primero con Infiniti en el centro europeo de Cranfield y posteriormente con Renault Sport Formula One Team a partir del mes de enero de 2019.

Además, tendrá la oportunidad de regresar a terminar su carrera y trabajar permanentemente en Inglaterra, donde aprenderá de los mejores ingenieros del mundo.



## Bruno Guerrero, **PREMIO JACQUES DELORS** de la Unión Europea

El Embajador de la Unión Europea en México, Klaus Rudishhauser, otorgó el Premio Jacques Delors de primer lugar a Bruno Guerrero (Relaciones Internacionales, gen. '18), ex presidente de la Sociedad de Alumnos de nuestra Facultad de Estudios Globales, por su tesis de licenciatura Relación México-Unión Europea en el marco del Acuerdo Global.

Año con año, la delegación de la Unión Europea en México, en colaboración con académicos especializados en temas europeos, convoca a estudiantes de licenciatura de todo el país a participar en el certamen que busca estimular la investigación en el ramo.

Como egresado de la Universidad Anáhuac México, Bruno destacó que ha adquirido las herramientas suficientes para poder servir al país, y con su tesis demostró su pasión por temas de política exterior relacionados con la Unión Europea.





50 años  
formando a los  
**ingenieros**  
de México

## La Facultad de Ingeniería cumple cinco décadas de mejorar la calidad de vida de las personas.

En el año de 1968, la Universidad Anáhuac México fundó la Escuela de Ingeniería; 50 años después, su director, desde 2010, reflexiona sobre las primeras cinco décadas de la ahora Facultad y sobre la importancia de formar a los ingenieros de México.

“He dado clases toda mi vida en la Facultad, desde que salí. Soy egresado de la quinta generación y también estudié la preparatoria en este mismo edificio, así que he estado ligado con la institución prácticamente 50 años”, afirma el Mtro. Guillermo Híjar Fernández (Mecánica, gen. ‘76), director de la Facultad de Ingeniería.

“La ingeniería es una carrera apasionante, dado que implica mucho la creatividad, la imaginación, el resolver retos. Desde la dirección de la Facultad busco contagiar a los estudiantes esa pasión por resolver problemas y mejorar la calidad de vida de toda la población”.

A lo largo de estos años, la Facultad ha enfrentado grandes cambios generacionales: mientras que durante las primeras décadas de su fundación, la ingeniería se relacionaba como un área de estudio únicamente para los hombres, donde solo había una o dos mujeres por generación, hoy en día la población estudiantil es prácticamente igual entre ambos.

“Las mujeres han demostrado tener las mismas cualidades para estudiar ingeniería que los hombres, realmente no hay ninguna diferencia. Incluso hemos visto que son más cuidadosas, más dedicadas, son mucho más responsables también”, señaló el también maestro en Ciencias en Ingeniería Mecánica por el Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT).



### Calidad académica y compromiso con la educación

Con programas de licenciatura y posgrado acreditados por organismos nacionales e internacionales como ABET (Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería Industrial para la Dirección, Ingeniería Química e Ingeniería Civil en Campus Norte), el principal organismo acreditador de programas en ciencias aplicadas, informática e ingeniería en Estados Unidos y con profesores con experiencia en las mejores universidades de México y el mundo, la Facultad ofrece la mejor calidad académica a sus estudiantes.

“Sí, hay un plus en el sentido de que los alumnos pueden continuar con sus estudios de maestría o que pueden trabajar en otro país, concretamente en Estados Unidos. Se les abren más las puertas cuando vienen de una institución acreditada internacionalmente”.

A la par de ofrecer la mejor calidad académica, la Facultad, al igual que la Universidad, se preocupa por ofrecer becas a estudiantes destacados que demuestren compromiso y un nivel sobresaliente, lo que da como resultado egresados que destacan en el entorno profesional.

“Ingeniería es la Facultad que más beca a los estudiantes de excelencia, no solo por número, sino también por los porcentajes de beca. Recibimos muy buenos estudiantes, brillantes, y eso es muy bueno para la Facultad, pues se traduce en un prestigio, porque nuestros egresados van a hacer un buen papel cuando salgan al campo laboral”, explicó el Mtro. Híjar.

Otro de los grandes diferenciadores de la Facultad de Ingeniería es su preocupación y particular compromiso para que sus alumnos tengan una educación personalizada, grupos no muy grandes en donde exista gran colaboración y retroalimentación por parte de los profesores a los estudiantes.

### Investigación, innovación y vinculación empresarial

La Facultad cuenta con el Centro de Innovación Tecnológica Anáhuac (Cenit), cuya función principal es la vinculación con empresas que realizan actividades en los diferentes ramos de la Ingeniería, para impulsar el flujo y la aplicación del conocimiento y la tecnología.

“Es un centro muy valioso que se vincula con empresas con el objetivo de asesorarlas para obtener fondos del Conacyt. Esto trae muchos beneficios a los profesores y a la empresa, mientras que para Conacyt significa fomentar la ciencia”. Anualmente, el Cenit obtiene entre 15 y 20 millones de pesos para impulsar y fomentar la innovación y la investigación.



### A nivel de investigación, ¿cuáles son las áreas más fuertes en las que trabaja la Facultad?

“El área de materiales que encabeza la Dra. María Elena Sánchez Vergara, coordinadora del Cenit, concretamente lo relacionado a materiales semiconductores que se aplican en celdas solares, y el área de Tecnologías de la Información de Inteligencia Analítica, de Computación Gráfica, de Deep Learning, de Big Data; ahora estamos apuntalando más esa área con Inteligencia Artificial que nos lleva a la industria 4.0”, afirmó.

### Cambio tecnológico y los ingenieros del futuro

En general, la inteligencia artificial y los robots van a sustituir muchísimas funciones humanas, sostuvo el Mtro. Híjar, y destacó que competencias como la solución de problemas y pensamiento crítico serán vitales para el futuro.

“Lo que necesitamos como país es entender las tendencias de las nuevas tecnologías y prepararnos para ello. Lo más difícil para los robots o la inteligencia artificial será que suplan la parte de las relaciones humanas; entonces, será muy importante desarrollar todas esas competencias que tienen que ver con liderazgo y negociación”.

“Somos tan capaces como los indios, chinos, coreanos, que son ellos los que están desarrollando la tecnología, no son los americanos; son los orientales que van y trabajan en Estados Unidos, ¿por qué los mexicanos no vamos hacia allá a desarrollar esa tecnología”, concluyó el Mtro. Híjar.



“Haber estudiado en la Anáhuac es una de las mejores decisiones que he tomado en mi vida. Con las herramientas que adquirí en la Universidad he podido cumplir exitosamente la mayoría de mis objetivos tanto personales como profesionales, y creo que de verdad eso se lo debo a todo lo que aprendí y recogí de ahí”.

Claudia Herrera Moro Juan (Ing. Industrial, gen. '87)  
Directora de Comunicaciones para América Latina de Procter & Gamble



Más contenido aquí



“De todo lo que hacías alrededor de la Anáhuac en términos de actividades, como pertenecer a sociedades de alumnos o grupos de apoyo, la acción social fue de lo que más me marcó en la Universidad. En la Anáhuac se inculca, desde el principio de la carrera, esta necesidad de hacer algo por los demás”.

Alberto Arellano García (Ing. Industrial, gen. '95)  
Director de Administración y Finanzas de Grupo Lala

## 50 AÑOS EN NÚMEROS

1,000  
egresados de  
de posgrado



3,000  
egresados de  
licenciatura

+ de  
1,200

alumnos de licenciatura y  
posgrado actualmente



7

licenciaturas

6

maestrías

1

doctorado

Programas

### Cátedras de Investigación:

- KUO
- La Moderna

### Convenios académicos internacionales:

- Universidad de San Diego
- Universidad de Carolina del Norte
- Instituto de Tecnología de Massachusetts



### Revista +Ciencia

Se publica hace más de cinco años.

La realizan estudiantes.

Aborda temas de divulgación científica e innovación tecnológica.



## Alumnos de Actuaría se certifican para trabajar en **EE. UU.** y **CANADÁ**



Mediante un curso de 52 horas y respaldado por al menos 500 ejercicios, el Mtro. Carlos Omar Sánchez Arteaga, de la Facultad de Ciencias Actuariales, busca que los estudiantes tengan la oportunidad de trabajar en el extranjero y competir con cualquier actuario que haya estudiado en Canadá o Estados Unidos.

“El objetivo del curso es prepararlos en temas muy específicos del examen de la Society of Actuaries (SOA). Es un esfuerzo de al menos tres meses que al aprobarlo, obtendrán una certificación que los hará candidatos para trabajar en el extranjero. Es una oportunidad que abre las puertas a la internacionalización”, explicó el académico.

De los 15 alumnos que tomaron el curso, nueve aprobaron el examen: Adrián Álvarez Puente, Renata García Martí, Diego André Genaro García Méndez, Pamela

El **Mtro. Carlos Omar Sánchez**, encargado del curso de **Matemáticas Financieras**, busca que los alumnos cuenten con una certificación que les permita competir con el resto del mundo.

Herrasti Hernández, Diego Eduardo León Rodríguez, Sergio Eduardo Margeli González, Karla Sofía Roque Camacho, Jonathan Fernando Carmona Fuentes (todos del 5° semestre) y Chantal Avilés Tapia (del 4° semestre).

Una certificación de este tipo permite competir con el resto del mundo y ejercer la profesión de actuario en un mercado internacional. La ventaja de la SOA es que, sin salir del país, se puede obtener la acreditación.

“Con estos exámenes las empresas empiezan a buscar a los actuarios y eso es interesante, porque tenemos muchas barreras migratorias al ser hispanos, pero al estar bien preparados, esas barreras se rompen”, explicó el académico encargado del curso.

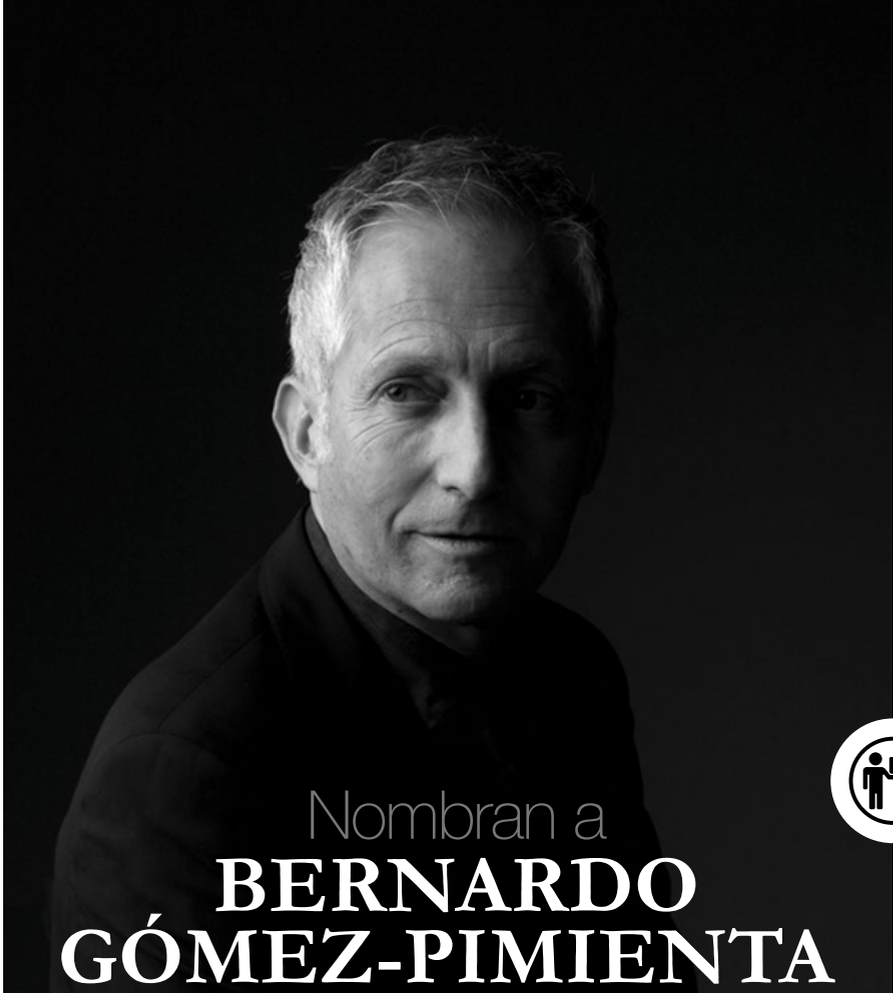
# Reconocen a **LAURA KING LOZANO**

con la Presea Luis M. Farías

Este reconocimiento se otorga a locutores que han tenido una trayectoria destacada en los principales micrófonos de la radio en el país.

Con motivo del Día Nacional del Locutor, la coordinadora de la especialidad en radio y periodismo de la Facultad de Comunicación, la Mtra. Laura King Lozano, fue galardonada por la Asociación Nacional de Locutores de México con la presea Luis M. Farías.

“Me siento muy contenta, halagada y satisfecha de haber recibido esta distinción tan importante. Es gracias a mis alumnos que me otorgaron esta presea, porque ese es el trabajo distintivo que la Asociación tomó en cuenta para haber sido seleccionada entre los numerosos y excelentes comunicadores”, declaró la Mtra. Laura King.



Nombran a  
**BERNARDO  
GÓMEZ-PIMIENTA**  
miembro de la Academia de  
Arquitectura de Francia

El Dr. Arq. Bernardo Gómez-Pimienta (gen. '86), director de la Escuela de Arquitectura, se convirtió en el primer arquitecto mexicano y único miembro latinoamericano de la Academia de Arquitectura de Francia, que promueve la excelencia en la arquitectura.

El Dr. Gómez-Pimienta se une así a reconocidos arquitectos como Santiago Calatrava, Norman Foster, Jacques Herzog, Pierre De Meuron, Richard Meier, Massimiliano Fuksas y Richard Rogers.

Nuestro director es uno de los arquitectos mexicanos más reconocidos, al sumar premios como la condecoración como Caballero de la Legión de Honor de la República Francesa, la mayor distinción que ese país ofrece y el único arquitecto de México en poseerla, además del Premio Luxurylab Award 2017 y el Premio Luis Barragán al Proyecto, por citar algunos ejemplos.



## DISTINGUEN A EGRESADA POR SU TESIS DOCTORAL EN EL CONGRESO DE INVESTIGACIÓN SOBRE EL TERCER SECTOR

La **Dra. Paulina Garduño** obtuvo el segundo lugar nacional al analizar el **Implante Coclear**, que ayuda a personas sordas a escuchar.



La Dra. Paulina Garduño Espinosa (Doctorado en Innovación en Responsabilidad Social, gen. '13) obtuvo el segundo lugar nacional en la modalidad de tesis doctoral del XVIII Congreso de Investigación sobre el Tercer Sector.

Su tesis analiza el Implante Coclear (IC) como un proceso de innovación tecnológica que transita hacia la innovación social, que además de permitir que algunas personas sordas escuchen de modo artificial, promueve la movilidad social de ese sector y reduce las brechas sociales.

En este sentido, el IC contribuye al desarrollo de estas personas con discapacidad auditiva, por lo que puede constituir la base de una nueva política pública.



## ARQUITECTOS ANÁHUAC, GALARDONADOS CON PREMIO DE INTERIORISMO MEXICANO PRISMA

Durante la VII entrega de los Premios de Interiorismo Mexicano Prisma, egresados de nuestra Escuela de Arquitectura resultaron ganadores en distintas categorías.

En la categoría Habitación menor a 150 m<sup>2</sup> se reconoció el Proyecto Departamento 15, de Gerardo Boué Iturriaga (gen. '82), de Boué Arquitectos; en la categoría Comercial destacó el Proyecto Cañamiel, de Gustavo Carmona Muñoz (gen. '99) y Lisa Beltrán Selles de Materia; y en la categoría Restaurantes sobresalió el Proyecto Noso – Cocina de Autor, de Carlos Faci Barroso y Marina Leboreiro Vélez (ambos gen. '11), de Faci Leboreiro.

Egresados de **Arquitectura** reciben el  
**PREMIO NACIONAL 2018**  
de la

# AAI



Nuestros arquitectos **destacaron en diversas categorías** del certamen convocado por la **Asociación de Arquitectos e Interioristas de México.**

Durante la entrega del 7º Premio Nacional de Arquitectura e Interiorismo 2018, convocado por la Asociación de Arquitectos e Interioristas de México (AAI), destacaron varios egresados de nuestra Escuela de Arquitectura.

En la categoría Arquitectura Lúdica destacó con el primer lugar C Cúbica, de Marco Coello Buck (gen. '89), Emilio Cabrero Higareda (gen. '90) y Andrea Cesarman Koltenuik (gen. '91); el tercer lugar fue para Materia Arquitectónica de Gustavo Carmona Muñoz (gen. '99) y Lisa Beltrán Selles; en la categoría Restaurante, obtuvo el primer y segundo lugar Cuaik Arquitectos, de Santiago Cuaik Rivera (gen. '13); en la categoría Interiorismo Comercial el primer lugar fue para Materia Arquitectónica y el segundo fue para Faci Leboreiro, de Carlos Faci Barroso y Marina Leboreiro Vélez (ambos gen. '11).



**16**  
Dos de las  
mejores mexicanas  
ejecutivas del *marketing*,  
se formaron en la Anáhuac

La Lic. Renata Delsordo y de la Torre (Mercadotecnia, gen. '98), directora de Mercadotecnia Comercial y Planeación de El Palacio de Hierro, y la Lic. Jessica Monteagudo Peña (Administración de Empresas, gen. '99), directora de *Marketing* de Grupo Peñafiel, fueron galardonadas con la distinción Women to Watch México 2018, que reconoce a las mujeres mexicanas en la industria de la publicidad, el *marketing* y los medios, colocándose entre las 16 mejores mexicanas ejecutivas del *marketing* y la comunicación, destacando por su liderazgo, talento y trayectoria.

“Tenemos el gran reto de involucrar  
la **innovación y la tecnología**  
en todo lo que hacemos”

# Juan Pablo Castañón

Nuestro egresado y presidente del Consejo Coordinador Empresarial habló sobre liderazgo, la industria y los retos para el gobierno entrante.

Como cada año, la revista *Líderes Mexicanos* presentó la lista de Los 300 Líderes más Influyentes de México, que reconoce la experiencia de diversas personalidades en los negocios, los medios de comunicación, la política y la cultura de México, y en donde fueron reconocidos 33 egresados, incluyendo a nuestro Rector y a nuestro egresado Juan Pablo Castañón.

Juan Pablo Castañón Castañón (Actuaría, gen. '82), presidente del Consejo Coordinador Empresarial (CCE), y representante y líder de la cúpula empresarial de México, encabeza a más de 1.5 millones de empresas formales del país, de todas las industrias y todos los sectores económicos.

En ese contexto, hablamos con él sobre el liderazgo, la relevancia del sector empresarial en la construcción de mejores oportunidades para los jóvenes, la tecnología y los grandes retos para México.



## ¿Qué características debe tener un buen líder?

“Primero debe tener principios, valores y convicciones e inclusión, porque si no eres incluyente, destrozas al grupo de personas que lideras, y México en estos momentos requiere de mucha unidad y mucha inclusión”.

Sostuvo que es fundamental que seamos más incluyentes, puesto que somos una nación que se conforma por mexicanos, hombres y mujeres de diversas clases sociales y educación: “si queremos construir una nación hacia el siglo XXI que sea exitosa, que sea la séptima nación y potencia del mundo, tenemos que pensar más en los demás”.

## Los jóvenes como motor de desarrollo

“México tiene un extraordinario potencial en sus jóvenes. Hay una gran oportunidad de basarnos en lo que hemos logrado los últimos 25 años, jóvenes talentosos, seguros, con convicciones y que estén bien preparados, que tengan las habilidades laborales para enriquecer e incrementar el valor que las empresas en México están desarrollando”, compartió nuestro egresado, y destacó que el país tiene el reto de convertir la manufactura en una manufactura con innovación: “tenemos el gran reto de involucrar la innovación y la tecnología en todo lo que hacemos”.

Desde el puesto que encabeza, tuvo una labor muy cercana al Gobierno de la República en la renegociación del Tratado de Libre Comercio de América del Norte (TLCAN) y el tratado comercial con Europa, por lo que entiende a la perfección las necesidades del sector empresarial en México y el mundo.

“La tecnología tiene que incorporarse en pequeñas y medianas empresas si queremos levantar el valor de México y en la medida que lo levantemos, incluir a más personas para que puedan no solo sentirse útiles, sino ser útiles para el progreso y desarrollo de una nación. Emplear el mejor talento de esta gran generación que tenemos en número y con mucho potencial de jóvenes mexicanos hacia los próximos 10 o 15 años”.

## México, un país de retos y desafíos

Juan Pablo Castañón reconoce que nuestro país tiene grandes retos y desafíos, aunque considera que el Estado de Derecho es fundamental para la construcción de un México más justo, así como la consolidación de las instituciones.

“Tenemos que avanzar mucho en instituciones que nos den certeza para la convivencia pacífica entre los mexicanos, no solamente me refiero a que desaparezca la inseguridad y la criminalidad, que es evidente que es una de las urgencias que tenemos, sino también instituciones que nos brinden certeza para saber que lo que estamos haciendo sí lo cumplimos, que estamos respetando a los demás”.

Por otra parte, reconoció que es fundamental cuidar las variables macroeconómicas para tener un México competitivo en donde las pequeñas y medianas empresas, así como los emprendedores, puedan operar y generar empleos.

“Necesitamos una cultura empresarial de reinversión tecnológica para hacer una empresa sustentable en el tiempo. Empresa que deje de crecer, que deje de invertir, es una empresa que está condenada a hacerse más pequeña y, finalmente, dejará de brindar opciones de empleo y movilidad social a las personas que trabajan en ella”, sentenció.

## Egresado siempre cercano a su Alma Máter

Pese a la relevancia de su cargo y de puestos anteriores, como el de presidente nacional de la Confederación Patronal de la República Mexicana (Coparmex), Castañón siempre ha sido un hombre afable y una gran cercanía a la Universidad Anáhuac México.

“Me siento muy orgulloso de ser egresado Anáhuac. Estoy muy orgulloso de ver los éxitos de la Universidad y no solamente en el plano académico; están formando jóvenes preocupados por el mundo. Es una institución integral que forma mexicanos del siglo XXI”.

### Juan Pablo Castañón en corto

**Venado, tomatero o cañero:** Cañero, es el equipo de beisbol del norte de Sinaloa; ahí tengo mis negocios y mi casa.

**Un deporte:** Beisbol, futbol y tenis cuando puedo. Me gusta todo tipo de deporte.

**Una lectura:** Me gustan las historias de personas, de los grandes líderes, que han sido exitosos y son personas integrales.

**Música:** De todo, aunque todo el día escucho noticias, pero siempre es bueno escuchar música.

**La familia:** Es el centro, te protege y proteges; es el mejor soporte que puede uno tener; es la célula básica de la sociedad.

**Un personaje que admira:** A la Madre Teresa de Calcuta.

## GERMÁN CAMPOS, primer latinoamericano en recibir el PREMIO JOHN LIPPINCOTT, DE CASE



El director de Desarrollo Institucional, Dr. Germán Campos Valle, recibió el The John Lippincott Award for Global Advancement and Support of Education por sus contribuciones significativas para hacer crecer la profesión del desarrollo institucional a nivel internacional, convirtiéndose así en el primer latinoamericano galardonado con dicho reconocimiento en el marco del Summit for Leaders on Advancement de Council for Advancement and Support of Education (CASE) en Nueva York, Estados Unidos.

Desde 1994, el Dr. Campos Valle participa en las actividades de CASE, asociación internacional cuyo objetivo es fomentar el desarrollo de las instituciones educativas alrededor del mundo; fue miembro del Consejo Directivo Internacional de 2008 a 2011.

Preocupado por las escasas oportunidades de profesionalización en América Latina en temas relacionados con la vinculación de egresados, la recaudación de fondos y la comunicación, con el apoyo de la Universidad Anáhuac México, asociada de CASE desde hace más de 30 años, impulsó en 2009 una prueba piloto de una oficina en México, logrando que en 2011 se aprobara su establecimiento definitivo con sede propia y con personal ejecutivo para atender a la región.

## La Universidad compite internacionalmente en NEGOCIOS CON IMPACTO SOCIAL O AMBIENTAL

Durante la competencia internacional de negocios sociales Social Business Creation, organizada por la Universidad Hec Montreal y el Yunus Centre, tres equipos de nuestra Universidad fueron seleccionados para presentar sus trabajos ante mentores, profesores, inversionistas y emprendedores:

- Biobook (2° lugar): Reciclaje de papel con producción de cuadernos para escuelas y generación de contenido educativo verde, liderado por Eduardo Contreras Licea y Enrique Contreras Torres (ambos de Dirección de Empresas de Entretenimiento, gen. '18).
- You Plus (4° lugar): Generación de experiencias autodidactas y presenciales de educación financiera con formación integral, liderado por Valeria Arellano Delgado (Educación y Desarrollo, gen. '14).
- Inspora (entre los 25 participantes): Plataforma de *crowdfunding* enfocada en proyectos de alto impacto, liderado por Dann Moreno Alcalá (Diplomado de Crowdfunding, gen. '18).

Durante la competencia, la Anáhuac fue representada por 11 proyectos de estudiantes que concursaron en un proceso de tres etapas en las que desarrollaron su modelo de negocio y validaron su viabilidad.





**VIDA UNIVERSITARIA**

“Mi nombre es Raúl Cruz Posadas. Yo hago artesanías y fui beneficiario de ASUA, de los que les construyen su casita”.



Cambiamos la vida de las personas a través de

**ASUA**  
y el **FAB LAB**

*“No siempre podemos hacer grandes cosas, pero sí podemos hacer cosas pequeñas con gran amor”.*

**Madre Teresa de Calcuta**

Oriundo del municipio de San José del Rincón en el Estado de México, a unos 150 km de la Ciudad de México, Raúl Cruz Posadas es un artesano vinculado a la Anáhuac hace más de cinco años. Fue beneficiario en 2013 del programa ASUA Construye y gracias a ello, en los últimos años, ha trabajado junto al Mtro. Gonzalo Pérez Ramírez del Fab Lab, para potenciar sus artesanías.



“Lo de ASUA fue una experiencia totalmente nueva. Yo tenía mi terrenito ahí en Huixquilucan y un día me hablan y me dicen: ¿Te podemos construir una casa? Me sonó raro, lo que pasa es que en la política te dicen ‘te vamos a ayudar’ y ellos tienen un concepto de ayuda muy diferente, entonces no creí”, compartió Raúl entre risas.

Miembros de ASUA pidieron conocer el terreno para revisar las condiciones del mismo. ¿Inconvenientes? El terreno presentaba una inclinación de 45°, por lo que, como condición para construir la casa era necesario emparejarlo, para lo cual se tendría un mes solamente.

“Mi hermano es albañil y le dije: ¿Me puedes ayudar con esta parte? Y pues va. Trabajábamos ahí de 6 de la mañana a 10 de la noche, mi hermano y yo nada más, con el pico y la pala haciendo el material, los tabiques, todo”.

A tan solo dos días de la fecha fijada para la construcción de la casa, Raúl y su hermano terminaron de emparejar el terreno, tras semanas complicadas de mucho trabajo.

“Le vamos a construir la casa, me dijo un grupo de 30 personas. Eran unos chicos, estudiantes, no son albañiles. Entonces empezaron a construir la casa, se siente muy bien. Los chavos me animaban, me decían: ¡Ánimo, créalo!, y yo les decía: ¡Pues ya lo estoy creyendo, ya lo estoy creyendo!”, recordó con voz entre cortada y una enorme sonrisa.

“Ha sido la mejor experiencia que he tenido en la vida, el ver la casa. Veía a los chavos que le sufrieron, porque realmente ellos no están acostumbrados, ellos son estudiantes. Imagínate agarran el bote lleno de mezcla, se ensucian las manos. Esa parte me agradó tanto, es algo que yo no me esperaba”.

Entre los estudiantes que construyeron la casa se encontraba Ana Cecilia Mercado Cerezo (Arquitectura, gen. ‘14), quien al conocer la historia de Raúl y su oficio, lo invitó a conocer el Fab Lab de la Anáhuac, encabezado por Gonzalo Pérez.

“Vine con el maestro Gonzalo, nos caímos muy bien, y me dijo que me iba a invitar para enseñarme los cortes y algunas otras cosas, entonces así es como empecé”.

Desde que se acercó a Gonzalo y al Fab Lab, Raúl conoció las cortadoras láser y la tecnología que le han permitido producir hasta 10 veces más rápido sus artesanías.

Sobre su experiencia y si invitaría a que más artesanos conocieran la tecnología de Fab Lab, Raúl compartió: “Sin pensarlo les diría que se acerquen, porque pueden acelerar el proceso. He visto que otros artesanos se tardan muchísimo en hacer cosas, yo soy muy directo en esa parte, les digo que están perdiendo el tiempo”.

Actualmente, Raúl continúa consolidando su empresa Posadas Innovaciones Artesanales, en la cual desarrolla diversos productos, entre los que destacan lámparas y portarretratos de madera, que vende en varias tiendas de la Ciudad de México, aunque su objetivo es poder comercializarlos en Liverpool y Palacio de Hierro.

---

Para conocer más sobre el trabajo de Raúl, puedes contactarlo a través de su correo electrónico: [raulcruz7733@gmail.com](mailto:raulcruz7733@gmail.com) o visitar su página de Facebook: Posadas. Innovaciones Artesanales.

Otorgamos el  
**PREMIO CULMEN**  
al director de la  
**ORQUESTA SINFÓNICA  
NACIONAL**



Entregamos el Premio Culmen al Mtro. Carlos Miguel Prieto, director de la Orquesta Sinfónica Nacional y de la Orquesta Sinfónica de Minería, galardón con el que destacamos su trayectoria y reconocemos su liderazgo artístico y social.

Miguel Prieto ha dirigido orquestas en Cleveland, Dallas, Toronto, Chicago, Houston y México, y suma actuaciones en Nueva Zelanda así como en algunos países de Europa y América. También ha tenido debuts con orquestas como la Filarmónica de Londres y Los Ángeles New Music Group, además de emprender la renovación cultural de Nueva Orleans tras el huracán Katrina.

Los alumnos del Programa de Liderazgo en Arte y Cultura Culmen también sostuvieron un Encuentro con un Líder de Acción Positiva (ELAP) con el galardonado, a quien le compartieron sus vivencias y motivaciones, mientras que el destacado director les habló de sus experiencias y los exhortó a perseguir sus sueños.



Alumnos de **IMPULSA** conocen  
el modelo del  
**BANCO DE ALIMENTOS  
DE EGIPTO**

Un total de 12 integrantes del Programa de Liderazgo en Compromiso Social Impulsa participaron en el Seminario Internacional 2018 en Italia, Grecia y Egipto. Durante su estancia en este último país, asistieron al Banco de Alimentos, donde fueron recibidos por el CEO del mismo, Dr. Moez El Shohdi.

Nuestros alumnos conocieron las diferentes áreas del Banco, que van desde cosechar algunos de los alimentos en sus azoteas verdes, hasta los procesos de empaque.

A través de la Cátedra Bank of America Merrill Lynch-Anáhuac en Comunicación y Valores de nuestra Facultad de Comunicación se buscó que los estudiantes conocieran los logros del Banco de Alimentos, uno de los más grandes e importantes del mundo.



# VÉRTICE, un **sueño** hecho **realidad**

En 1998, tres personas soñaron con un grupo de jóvenes que, a través de su iniciativa, creatividad y espíritu de servicio, guiaran a los demás y a sí mismos hacia una mayor exigencia personal y profesional. Debía de ser un grupo de alumnos dispuestos a vivir su vida y aprovechar cada oportunidad que se les presentara para lograr ser la diferencia. Hoy, 20 años después, Vértice es un sueño que sigue haciéndose realidad.

Vértice, el Programa de Excelencia Anáhuac, cumplió 20 años de formar integralmente a alumnos de alto rendimiento, jóvenes con el objetivo de generar ideas y proyectos que transformen sus vidas y las de México.

Surgió como una respuesta a la inquietud de crear una plataforma flexible, desafiante e innovadora, donde los alumnos de alto rendimiento de nuestra Universidad se desarrollen académica, personal y profesionalmente a través de materias, talleres, seminarios y actividades extracurriculares.

A lo largo de tres años y medio, los alumnos de Vértice tienen la oportunidad de acreditar dos diplomados con valor curricular: el Diploma en Excelencia Anáhuac y el Diploma en Desarrollo por Competencias Profesionales.

Gracias a la pasión y compromiso de los alumnos y a los resultados que el Programa ha dado, Vértice ya está presente en los nueve campus de la Red de Universidades Anáhuac (RUA).

El **Programa de Excelencia Anáhuac** ha formado alumnos de alto rendimiento durante 20 años.

**Egresados destacados:**

- Luis Eduardo Alverde Montemayor**  
Fundador de Vértice y actual rector de la Universidad Anáhuac Querétaro.
- Andrea Angélica Ron Laguna**  
Directora financiera de Gedeon Richter LTD, primera generación del Campus Sur.
- Patricio Zirión Rivera**  
Responsable de Estrategia Regional de Mercadotecnia para Latinoamérica en UBER, décima generación del Campus Norte
- Saúl Lozano Román**  
Socio fundador de Olmedo, Lozano & Namorado, segunda generación del Campus Sur.

 **442**  
Alumnos activos

**1,200**   
Egresados

 Seminarios internacionales  
**24**  
en países de América Latina, Europa, Asia y Medio Oriente

**360** Actividades de compromiso social

Más contenido aquí  
 



## El PROGRAMA ELITE

ayuda a que nuestros

# LEONES ANÁHUAC

hagan realidad sus sueños



Los resultados de **nuestros atletas** lo han consolidado como uno de los **programas deportivos** y **académicos** más importantes del país.

Desde la creación del Programa Elite, hace 18 años, el Lic. Gustavo Alpuche Aguirre lleva consigo la historia de un proyecto que impulsa y forma a jóvenes deportistas apoyados por la Universidad Anáhuac México mediante una licenciatura y una formación integral.

Alpuche Aguirre recuerda haber planteado el proyecto al entonces Rector de nuestra Institución, el Ing. Dermot McCluskey, L.C., quien aceptó la propuesta sin imaginarse que la Anáhuac se convertiría en la única universidad de México en apoyar al deportista que representa al país a nivel internacional: “de ahí la importancia de brindarles una educación de calidad”.

Los resultados del Programa Elite lo han consolidado como uno de los más importantes del país y ha recibido el apoyo incondicional de nuestras autoridades, encabezadas por el Rector, Dr. Cipriano Sánchez García, L.C., quien extendió el programa al Campus Norte.

Para Gustavo fue un gran acierto el que las autoridades académicas apoyaran el proyecto que ahora está dando resultados: “A nivel nacional se reconoce que la universidad que apoya más al deporte es la Anáhuac y esa para mí es una gran satisfacción, pues Elite busca dar lo máximo, es la perfección. Se trata de llegar a ser el mejor en lo que haces, no solo en el deporte”.

Para robustecer este programa, la Universidad ha establecido convenios con el Comité Olímpico Mexicano (COM) y con la Comisión Nacional de Cultura Física y Deporte (Conade), con el objetivo de permitir que los deportistas de alto rendimiento estudien becados en nuestra Institución.

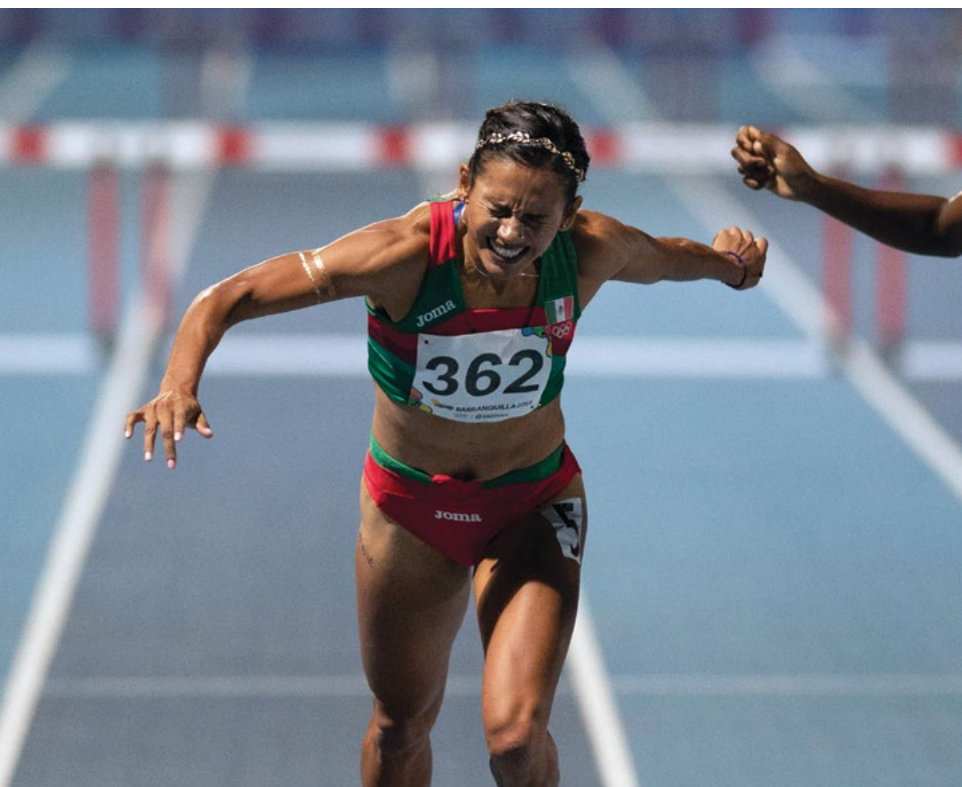


“Son convenios que se renuevan cada año y que buscan motivar a los deportistas a estudiar”, explicó el director del programa.

Gustavo Alpuche asegura sentirse contento y orgulloso de sus atletas y de la institución, en la que lleva trabajando 32 años: “Estoy agradecido con Dios de que este proyecto lo vieran bien. Nuestros Leones Anáhuac están agradecidos, puesto que nunca habían recibido una ayuda como esta. Están sorprendidos y satisfechos, y quieren aprovechar esta oportunidad que les da su Universidad”.

Como parte de las labores altruistas que realiza Elite, los atletas visitan a pacientes en fase terminal, quienes quieren ver a sus ídolos: “me piden conocer a Rommel Pacheco o Gerardo Torrado, por ejemplo, y uno pensaría que ellos ayudan al paciente, pero salen más beneficiados los deportistas, pues platicar con ellos los hace más humanos y más sensibles; esas pláticas hacen que no pierdan el piso”, aseveró Alpuche Aguirre.

Más contenido aquí



- Gerardo Torrado, Guillermo Ochoa, Jaime Lozano, Alejandro Castro, Rommel Pacheco, Paola Espinosa, Nuria Diosdado y Karem Achach son algunos miembros Elite.
- Cuenta con 57 deportistas en el Campus Sur y 32 en el Campus Norte en diversas disciplinas.
- En los XXIII Juegos Centroamericanos y del Caribe en Barranquilla, Colombia, participaron 43 Leones Anáhuac, quienes consiguieron 48 medallas: 25 de oro, 13 de plata y 10 de bronce.
- Para ser un deportista Elite y estudiar en la Anáhuac México se debe contar con un buen currículum, haber participado en campeonatos mundiales y nacionales, así como juegos juveniles con buenos resultados.
- Los integrantes de Elite deben tomar un Diplomado de Formación Integral con 10 módulos, donde abarcan temas como responsabilidad social y protocolo, entre otros.

25

ORO

13

PLATA

10

BRONCE

48 MEDALLAS

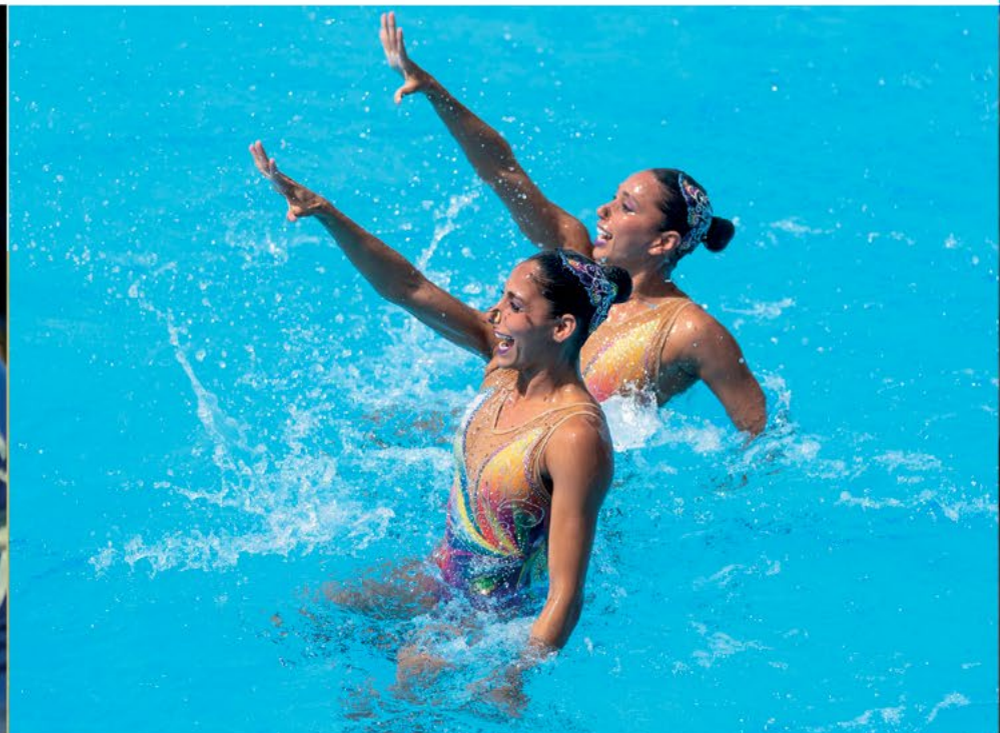
Felicitemos a nuestros Leones que formaron parte de la delegación mexicana, por su destacada participación en los **XXIII Juegos Centroamericanos y del Caribe 2018**, celebrados en Barranquilla, Colombia. Gracias a este esfuerzo, México es campeón del certamen deportivo más importante de la región.



**LEONES**  
ANÁHUAC

# ¡Garra

# Anáhuac!







# SEBASTIÁN, ESCUULTOR, Medalla Anáhuac en Artes 2018

Nuestra Universidad se vistió de gala para recibir al escultor chihuahuense Enrique Carbajal González, mejor conocido como Sebastián, quien recibió la Medalla Anáhuac en Artes 2018 como reconocimiento por su destacada trayectoria y aportación a la cultura nacional y mundial mediante el impulso de los valores artísticos.

El creador de obras como *El Caballito*, ubicada en Paseo de la Reforma en la Ciudad de México, *El Ángel Custodio*, en Puebla, y *Awaiting the Mariner*, en Dublín, compartió con los asistentes a la ceremonia cómo ha entregado su vida al arte.

Uno de los más grandes creadores y artistas reconoció en entrevista que su lenguaje es más científico, pues se basa en la geometría y las matemáticas: “Son fundamentales en todas las disciplinas constructivas, como lo es el diseño industrial, la pintura, la escultura, la orfebrería, la joyería e incluso en el diseño industrial y arquitectónico”.

Para el escultor, todos los seres humanos tienen la capacidad de ser creadores: “Con sensibilidad e inteligencia descubrirán que tienen capacidad creativa e inventarán muchas cosas que bien pueden ser funcionales, como en la ingeniería o la ciencia, pero los artistas hacemos cosas funcionales para el espíritu, que es una cosa completamente diferente”, explicó Sebastián, quien reconoció que el artista busca el goce estético, el placer de la representación estética: “deben saber que sentimos y que la vida no solo es hacer cosas funcionales y prácticas, sino también hacer cosas para la contemplación del espíritu”.

A Sebastián, quien ha realizado más de 120 exposiciones individuales en México y el mundo, la escultura le transformó la vida: “Yo quería ser pintor, pero por circunstancias económicas y de la vida, me aboqué primero a ser escultor, y se me quedó el vicio y sigo con el vicio de ser más escultor que cualquier otra de las disciplinas”, compartió en entrevista.

El artista, quien escucha a Mozart cuando crea, define sus 50 años de carrera como una vocación inquebrantable y entrega absoluta, y es que: “los artistas en el universo, mientras están vivos, nunca piensan que ya hicieron su obra cumbre, si así lo vieran, dejarían de hacer arte y eso es mediocridad. Los artistas siempre estamos insatisfechos y queremos hacer más; estamos pensando en que lo mejor está por venir”.



Más contenido aquí



Para el chihuahuense, el arte, la ciencia y la tecnología son fundamentales para desarrollar la sensibilidad y transformar a la humanidad: “cuando se concilian estas tres partes, se puede crear con un espíritu más profundo y más avanzado”.

El ganador del Premio Nacional de Ciencias y Artes 2015 reveló que para poder realizar una obra monumental necesita conciliar lo político, lo económico y lo social, lo que regala a la escultura un espíritu más profundo y avanzado.

Nuestro medallista, quien aseguró que el amor y la familia son fundamentales en la vida, invitó a los estudiantes de nuestra Universidad a descubrir su vocación: “eso es lo que los va a llevar a conquistar lo que quieran de su carrera. Necesitan descubrir verdaderamente si lo que escogieron es lo que llevan dentro, porque una vocación es inquebrantable y requiere de entrega absoluta”.

El hombre de trazos firmes que sabe dialogar con sus manos, la tinta y el papel, cuyas obras emblemáticas son reconocidas en México y el mundo, dijo que la tecnología es como tener un pincel especial, pues como artista contemporáneo utiliza esta herramienta.

Ante los alumnos de las licenciaturas en Artes Visuales, Teatro y Actuación y Música Contemporánea, así como autoridades académicas y medios de comunicación, Sebastián fue reconocido por nuestra Escuela con la Medalla Anáhuac en Artes, presea que se entrega desde el 2004 al artista mexicano de talla internacional cuyas formas, simbolismos y colores lleva a México en sus creaciones.

Cabe señalar que dicha Medalla ha sido otorgada a personalidades de las artes visuales, teatro, actuación y música como Enrique Franco Torrijos, José Sacal, José Solé, Jaime Domínguez, Julio Alemán y Leonardo Nierman.



# Las *mejores* empresas para los mejores profesionales

La Universidad Anáhuac México consolida su proyecto de empleabilidad para sus alumnos y egresados a través de la Feria de Reclutamiento, que cada año reúne a los líderes de la industria para captar el talento de nuestra comunidad.

## Logros de la Feria de Reclutamiento 2018

- Más de 2,000 asistentes, entre alumnos y egresados.
- Más de 100 empresas ofertando más de 1,400 vacantes.
- IBM, Walmart, Coca-Cola, Volaris, Deloitte, Nestlé, Dell, Citibanamex, American Express, P&G y muchas más empresas líderes estuvieron presentes.
- Más de la mitad de las empresas asistentes pertenecen a las listas de *Fortune* y *Forbes*.

Dirección de  
Desarrollo Institucional

# ACTIVIDADES



La Escuela de Arquitectura  
participa en el  
**CONCURSO DE SAINT-GOBAIN**  
en Dubái



En nombre de la Universidad Anáhuac México, el alumno Alejandro Salomé Secín (9º semestre de la Licenciatura en Arquitectura) representó a México en el Concurso MultiComfort House Students Contest en Dubái, Emiratos Árabes, organizado por Saint-Gobain.

Coordinado por el Dr. Rafael Villegas-Guillot, académico de la Escuela, viajaron a Dubái para asistir a la presentación de los 50 proyectos de 93 estudiantes provenientes de 29 países.

“La experiencia obtenida aunada a la riqueza del intercambio entre estudiantes y profesores, dentro de un entorno con una gran riqueza arquitectónica como es Dubái y Abu-Dhabi, nos proporcionó un triunfo que posibilitará grandes logros potenciales de excelencia para nuestro México y para la Universidad Anáhuac”, consideró el Dr. Villegas-Guillot.

Anteriormente, Alejandro Salomé obtuvo el primer lugar en los Premios Nacionales del CAM-SAM Saint-Gobain, lo que le valió su participación en la competencia de Dubái.



La **FACULTAD DE RESPONSABILIDAD SOCIAL** funda una **red de centros** para la **INNOVACIÓN** en América del Norte

En la sesión del **Consejo de la Comisión para la Cooperación Ambiental** se estableció una asociación trilateral para apoyar el crecimiento verde.

En el marco de la XXV Sesión del Consejo de la Comisión para la Cooperación Ambiental (CCA) Innovación y Asociaciones para el Crecimiento Verde, se estableció una red de centros para la innovación en América del Norte, de la cual nuestra Facultad de Responsabilidad Social es una de las fundadoras.

El trabajo de dicha asociación trilateral es apoyar el crecimiento verde reuniendo a universidades de Canadá, Estados Unidos y México.

## Analizamos la relación geopolítica de **CHIPRE, GRECIA E ISRAEL** con apoyo de sus embajadores

Se realizó en nuestro Campus Norte el panel académico “Nueva geopolítica en el Mediterráneo: hidrocarburos y diplomacia entre Chipre, Grecia e Israel”, que contó con la presencia del Sr. Homer Mavrommatis, embajador de la República de Chipre en México; el Dr. Anastassios Petrovas, embajador de la República Helénica en México; y el Sr. Jonatan Peled, embajador del Estado de Israel en nuestro país.

El evento, encabezado por el Mtro. Carlos Camacho Gaos, director de la Facultad de Estudios Globales, y la Dra. Yael Siman, titular de la Cátedra A.G. Leventis-Anáhuac en Estudios de Chipre, analizó desde la perspectiva diplomática, problemáticas actuales y relevantes en las relaciones internacionales del siglo XXI, como los hidrocarburos, el combate al terrorismo y la cooperación con los países vecinos en el ámbito energético, económico y político.



## **ESCUELA DE DISEÑO** exhibe sus proyectos en **LONDRES y VALENCIA**

Mostramos los resultados del proyecto “La tradición de innovar a través de la obsidiana”, un programa de nuestra Escuela y del gobierno del estado de Hidalgo.

El Mtro. Ricardo Salas Moreno representó a nuestra Escuela de Diseño en Mexico Design Time, la primera gran feria de diseño mexicano en Londres, Inglaterra, y en donde se presentaron los resultados del proyecto “La tradición de innovar a través de la obsidiana”, programa realizado de la mano con el gobierno del estado de Hidalgo, en el que los estudiantes propusieron conceptos de diseño con el objetivo de revitalizar la artesanía hidalguense.

Además, la Escuela expuso en Nude, espacio y plataforma de diseño emergente en Valencia, España, la diversidad cultural y el diseño emergente en México, presente en el trabajo de alumnos, artesanos y reconocidos diseñadores.



## PREMIOS CLARES 2018

a las mejores fundaciones y  
empresarios en responsabilidad social

Nuestra Facultad de Responsabilidad Social llevó a cabo la XI edición de la ceremonia de entrega de los Premios CLARES a la Responsabilidad Social, un reconocimiento a personas, fundaciones o empresas que, con su ejemplo, demuestran su dedicación y entrega hacia causas sociales de gran importancia, reconociendo así su rol en la sociedad y su compromiso por el cambio positivo de México.

En esta ocasión, se reconocieron cinco categorías: Fundación Social a Reforestamos México A.C.; Empresa a IEnova; Organismo Internacional a la Organización Internacional para las Migraciones (OIM); Fundación Empresarial a la Fundación Gigante y, finalmente, como Líder Social destacó don Carlos Kasuga, de la división mexicana de productos lácteos Yakult.

Más contenido aquí



## Silvia Singer Sochet,

directora del MIDE,  
MEDALLISTA ANÁHUAC  
EN DISEÑO 2018



En el marco del 15° Congreso Internacional Diseñar para la Humanidad/Scuola Italiana, la Escuela de Diseño entregó la Medalla Anáhuac en Diseño 2018 a la Dra. Silvia Singer Sochet, directora general del Museo Interactivo de Economía (MIDE), especialista en museología didáctica y exdirectora de los museos de ciencia Univesum y de la Luz.

De esta manera, se reconoció el cumplimiento de manera impecable y honrosa en su vocación de acercar la ciencia a las personas, además de su capacidad para comunicar, diseñar e implementar experiencias significativas para su divulgación.

Más contenido aquí





## EL P. EDUARDO ROBLES-GIL, L.C., acentúa la vocación de **servicio** de la **Anáhuac**

El P. Eduardo Robles-Gil Orvañanos, L.C., director general de la Legión de Cristo y del Movimiento *Regnum Christi*, presidió la ceremonia de apertura del curso académico 2018-2019 de la Universidad Anáhuac México. Previamente, participó en la misa que se realizó en la Capilla Universitaria y asistió a un desayuno con el Comité de Egresados de Ingeniería.

En la Sala de Exposiciones del Campus Norte, el P. Eduardo Robles-Gil destacó que la Anáhuac es y crece como una verdadera comunidad de personas, y recordó que el proyecto educativo y el trabajo de la Iglesia, de la Legión y de las universidades sería imposible sin el entusiasmo y competencia de los profesores.

También destacó cinco elementos de la filosofía educativa, características con las que se logrará una sociedad justa y solidaria, con la que se forman apóstoles y profesionistas líderes con una vocación de servicio que busca vencer al mal con el bien.

El director general de la **Legión de Cristo** y del **Movimiento *Regnum Christi*** reconoció que los ideales que profesamos en la Universidad son valores universales.

Más contenido aquí





**Cátedra Carlos Peralta  
en Salud Pública,**

**10 AÑOS**

de prevenir la violencia,  
las adicciones y los  
accidentes viales

En la Anáhuac, con el apoyo entusiasta de la familia Peralta, se ha realizado **investigación, docencia y acción social** en beneficio de la salud de las personas.

“Las metas se logran con esfuerzo diario y cotidiano. No hay caminos cortos. El éxito se forma día a día con pequeños pasos”, afirmó el Ing. Carlos Peralta Quintero, presidente y director general de Grupo IUSA.

Con esta premisa, la Cátedra de Investigación Carlos Peralta en Salud Pública de la Universidad Anáhuac México, que pertenece a la Facultad de Ciencias de la Salud, cumplió sus primeros 10 años de trabajar para prevenir la violencia, las adicciones y los accidentes viales.

El presidente de Grupo IUSA subrayó las acciones y los resultados que se han obtenido en las áreas de salud pública, en especial en la prevención de la inseguridad vial, así como de la violencia en todas sus formas.

“Tener diagnósticos certeros para arribar a soluciones viables y efectivas en áreas como la seguridad vial, el sobrepeso, la obesidad, la prevención de la violencia y la delincuencia son tareas a las que esta Cátedra, que lleva mi nombre y de lo cual me siento honrado, ha dedicado su existencia”, afirmó Carlos Peralta.

En el marco de este aniversario, y de su renovación hasta el año 2023, también se firmó la Cátedra Corporativa Grupo IUSA-Anáhuac con la Facultad de Ingeniería, cuyo objetivo es fortalecer la vinculación académica entre la Universidad y este grupo empresarial, así como acercar a los alumnos al conocimiento y la innovación que Grupo IUSA desarrolla en los sectores eléctrico, fotovoltaico, agrícola, educativo y tecnológico.



**i**

Encabezada por el Dr. Arturo Cervantes Trejo y el Dr. Isaac Castañeda Alcántara, la Cátedra de Investigación Carlos Peralta en Salud Pública ha logrado grandes resultados.

Más de <b>60</b> proyectos de investigación aplicada	Más de <b>180</b> eventos académicos de educación y capacitación	Más de <b>80</b> brigadas, megabrigadas y otras actividades para la comunidad
--	--	---

**Carlos Peralta en corto**

**¿Cuál es el gran legado de su padre, don Alejo Peralta?**  
La educación, siempre ser constantes y el luchar todos los días por lo que creemos y por lo que queremos hacer.

**¿Características de un buen líder?**  
Estar convencido de lo que se hace para así poder convencer a la gente.

**¿Cuál es el mejor recuerdo que tiene de don Alejo?**  
La vida. Todos los días con él en las fábricas, todo lo que sé de procesos industriales. Él fue mi gran maestro y siempre lo recuerdo con gran cariño y emoción cuando entro a las fábricas.

**¿El beisbol o los toros?**  
Ambos.

Más contenido aquí





La Facultad de Turismo y Gastronomía impulsa **PROPUESTA** de **POLÍTICA TURÍSTICA** para el **nuevo gobierno**

La investigación académica del Dr. Francisco Madrid, director de esta Facultad, y del Dr. José Ignacio Casar, del PUED-UNAM, busca contribuir con las tareas de la administración entrante.

Se realizó el Seminario Turismo y Desarrollo Social en el Universum, el Museo de las Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), evento organizado por dicha casa de estudios, por el Centro de Investigación y Docencia Económicas (CIDE), el Colegio de México, la Universidad Anáhuac México y la Fundación Vidanta.

Ahí se presentó el documento “Turismo y desarrollo social: nuevas razones de Estado para una política turística”, del Dr. Francisco Madrid Flores, director de la Facultad de Turismo y Gastronomía de la Universidad Anáhuac México, y del Mtro. José Ignacio Casar, del Programa Universitario de Estudios del Desarrollo (PUED) de la UNAM.

Durante su ponencia, el Dr. Madrid Flores destacó que “el texto analiza los retos y oportunidades en materia de turismo y está integrado por cuatro ejes que responden a cuestiones fundamentales: ¿dónde estamos?, ¿hacia dónde mira el mundo?, ¿cómo articular la nueva política?, y ¿cómo alcanzar los objetivos?”

Por su parte el Lic. Miguel Torruco Marqués, designado como nuevo Secretario de Turismo del Gobierno de México para el periodo 2018-2024, se comprometió a trabajar estrechamente con el sector privado, académico y social.

Más contenido aquí



Fomentamos la **INVESTIGACIÓN** en la Red de Universidades Anáhuac



Por primera vez, se realizaron **encuentros entre investigadores** por áreas temáticas, cuyo objetivo fue la generación de sinergias y la reflexión compartida.

Se realizó el XIV Simposio Anáhuac de Investigación, evento anual que en esta ocasión incluyó el 1<sup>er</sup> Encuentro de Investigación de la Red de Universidades Anáhuac (RUA).

El evento, cuyo objetivo fue la generación de sinergias y reflexión compartida sobre el papel que debe jugar la Anáhuac en términos de investigación, incluyó áreas temáticas de salud y bienestar, persona y sociedad, economía y negocios, tecnología e innovación, y ciencias jurídicas.

También se realizó la exposición de carteles de investigación, en la que se presentaron 125 trabajos de las diferentes disciplinas académicas de nuestra Institución.

Más contenido aquí



# Realizamos con éxito la primera **VENDIMIA ANÁHUAC** en Querétaro



Tras **cinco años** de haber plantado las vides, las uvas del **Viñedo Anáhuac** alcanzaron la maduración óptima para producir vino.

Se realizó la primera vendimia del Viñedo Anáhuac, evento que consistió en el corte de las primeras uvas que luego de cinco años de cuidados, alcanzaron la maduración para producir vino.

El Viñedo Anáhuac, localizado en Ezequiel Montes, Querétaro, fue creado en el año 2013 en alianza con la bodega Viñedos Azteca por iniciativa del Dr. Francisco Madrid Flores, director de la Facultad de Turismo y Gastronomía, con el propósito de fortalecer académicamente la cultura del vino y promover el consumo responsable.



La Dra. Marisa Ramos Abascal, coordinadora de la Maestría en Dirección de Negocios Gastronómicos, participó en el 3er Foro Global de Enoturismo realizado por la Organización Mundial del Turismo (OMT) y presentó el Viñedo Anáhuac como un caso de éxito.

Su participación en este importante foro coadyuva a estrechar relaciones con académicos de instituciones como la Universidad de Macerata (UNIMC), Italia, donde está ubicado el WineLab, organismo dedicado al estudio del vino y de su función como motor económico en áreas rurales.



# 7,000

preuniversitarios en el **DÍA OV ANÁHUAC 2018**

La Universidad Anáhuac México abrió sus puertas a alumnos de diversas preparatorias de la Zona Metropolitana de la Ciudad de México y de diferentes estados de la República en el tradicional Día OV 2018, evento que muestra la oferta académica que ofrecen nuestros campus.

En un ambiente universitario, los 7,000 preuniversitarios convivieron de cerca con directores, coordinadores y alumnos de las 44 licenciaturas que conforman nuestras 18 escuelas y facultades.

Bajo la coordinación de la Dirección de Nuevo Ingreso y Promoción y con el apoyo de los Programas de Liderazgo y Excelencia Anáhuac, los jóvenes conocieron las actividades culturales, artísticas y deportivas que robustecen la formación de nuestros estudiantes.

Las actividades del programa incluyeron concursos y premios organizados por la Federación de Sociedades de Alumnos (FESAL) y la Asociación de Alumnos Foráneos Anáhuac (ADEFA).





© Fotografía: Feria del Libro de Fráncfort

## Nuestros libros en las **ferias** más importantes del **MUNDO**

Este año destacamos en la Feria Internacional del Libro Guadalajara, Liber 18 y en la Feria del Libro de Fráncfort.

Con el objetivo de difundir el conocimiento y las investigaciones que realizan nuestros académicos, así como vincularnos con editoriales mexicanas y extranjeras, la Universidad Anáhuac México participa de manera activa en las ferias del libro más importantes de México y el mundo.

Destaca la participación, por primera vez, en la Feria Internacional del Libro de Fráncfort 2018, en Alemania, la más importante del mundo para el negocio de los contenidos impresos y digitales. La Universidad Anáhuac se ubicó en el Pabellón de México junto a la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES) y la Cámara Nacional de la Industria Editorial Mexicana (Caniem).

De igual modo, nuestra Institución se dio cita en la Feria Internacional del Libro Liber 18, en Barcelona, el encuentro internacional de referencia para el sector del libro en español que concentra a más de 350 empresas y donde se tuvo acercamiento con las editoriales Octaedro Editorial, Editorial Verbo Divino, Herder Editorial, Blume, Gustavo Gili, Vicens Vives y Eunsa (Ediciones Universidad de Navarra).

Por octavo año consecutivo, nos sumamos al festival cultural-editorial más importante de Iberoamérica, la Feria Internacional del Libro de Guadalajara, cuya edición número 32 tuvo como país invitado a Portugal, donde presentamos nueve libros, el Séptimo Coloquio de Fomento a la Investigación: ¿Dónde estás, Sofía? Leer, pensar y hacer para ser, y el V Foro Internacional de Diseño Editorial (FIDE).



© Fotografía: Feria del Libro de Fráncfort



Más contenido aquí



# RECONOCIMIENTOS





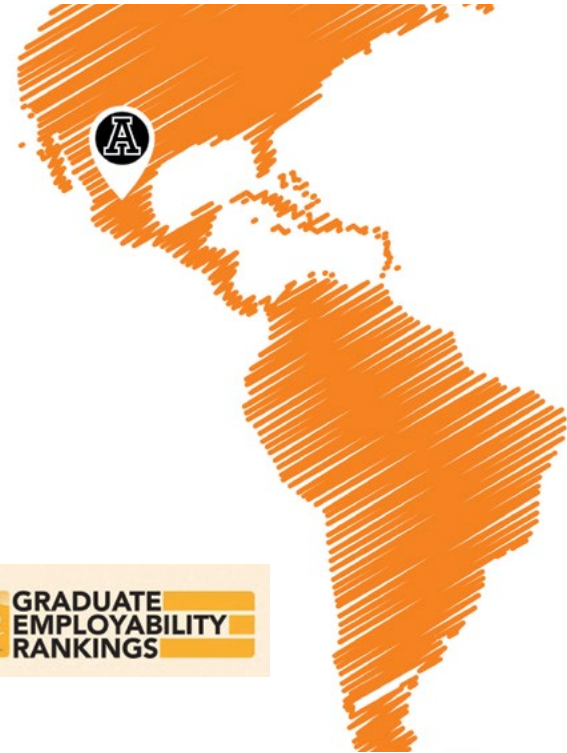
## Ingresamos al TIMES HIGHER EDUCATION LATIN AMERICA UNIVERSITY RANKINGS 2018

La Universidad Anáhuac México ingresó al Times Higher Education Latin America University Rankings 2018, uno de los más importantes clasificadores de universidades en el mundo y que evalúa a las principales instituciones a nivel mundial y por región.

En esta ocasión, destacó en el Industry Income (Empleabilidad) y en el International Outlook (Internacionalización), producto del trabajo que ha hecho la Anáhuac mediante su Plan Estratégico 2016-2020.

Este *ranking* enumera a las mejores universidades de la región de América Latina y el Caribe, basado en aspectos como docencia, investigación, transferencia de conocimiento y perspectivas internacionales.

Somos el **SEGUNDO LUGAR** nacional en empleabilidad a recién egresados y estamos en el **TOP 10** en América Latina



QS GRADUATE  
EMPLOYABILITY  
RANKINGS

El QS Graduate Employability Rankings 2019 nos reconoció como una de las 500 mejores universidades en empleabilidad en el mundo y nos colocó como el segundo lugar nacional en el rubro de empleabilidad a recién egresados en México y en el top 10 en América Latina.

Para la clasificación, se tomó en cuenta la reputación del empleador, el desempeño de los egresados, las asociaciones entre empleadores y el profesorado, los enlaces entre el empleador y el estudiante, y la empleabilidad a recién egresados.

El consolidarnos como una de las mejores universidades en México en empleabilidad es muestra del liderazgo profesional de nuestros egresados, quienes son contratados por empresas líderes a nivel nacional e internacional y reconocidos por su excelencia académica.



# FIMPES

confirma nuestro

## MÁXIMO NIVEL DE CALIDAD

La Federación de Instituciones Mexicanas Particulares de Educación Superior (FIMPES) reconoció a la Universidad Anáhuac México (Campus Norte y Campus Sur) con la acreditación “Lisa y llana”, por cumplir con los requerimientos y el máximo nivel de calidad.

Con el objetivo de potenciar nuestra Misión, a partir de 2015 nuestros Campus Norte y Sur unieron sus fortalezas para consolidarnos en la Zona Metropolitana de la Ciudad de México, y por primera vez recibimos esta acreditación como una sola institución.

“Pertener a una universidad con este reconocimiento es una garantía de calidad, situación que incluso es considerada por las autoridades educativas del país, al

repercutir directamente en la gestión expedita de títulos y certificaciones para las organizaciones que cuentan con esta distinción”, precisó la Mtra. María Eugenia Hernández Pardo, coordinadora de Evaluación Institucional de la Universidad.

De las más de 2,500 instituciones privadas de educación superior en el país, solo el 4% (109) pertenece a FIMPES y menos del 3% cuenta con la acreditación “Lisa y llana” y nuestra Universidad es una de ellas.

Cabe señalar que de la matrícula de educación superior en México que pertenece a instituciones particulares, solo el 18% pertenece a universidades miembros de FIMPES y los alumnos Anáhuac forman parte de estos más de 650,000 estudiantes.

## La **Anáhuac** destaca por su labor en la **INCLUSIÓN EDUCATIVA**



En el marco del Premio Incluye 2018, otorgado por la organización Movimiento Congruencia, la Universidad Anáhuac México recibió una mención por su práctica sobresaliente en la categoría de Inclusión Educativa debido al impulso que la Facultad de Educación ofrece a la inclusión de las personas con discapacidad.

En esta ocasión se reconoció al Diplomado en Desarrollo de Habilidades Sociales y Vocacionales, por apoyar el desarrollo de este sector de la población tanto en el ámbito social como laboral. Además, del valor de la inclusión socio-laboral para las organizaciones, destacando la importancia de continuar las acciones de concientización para impactar positivamente a la sociedad y lograr vincular a estas personas en entornos laborales que favorezcan su desarrollo personal y profesional.

## **CONCAPREN** reacredita a la **Licenciatura en Nutrición**

El Programa de la Licenciatura en Nutrición de la Universidad Anáhuac México Campus Norte se reacreditó ante el Consejo Nacional para la Calidad de Programas Educativos en Nutriología, A. C. (Concapren), organismo acreditador reconocido por el Consejo para la Acreditación de la Educación Superior, A. C. (Copaes), debido a que cumplió con los estándares de calidad que han sido elaborados por la Asociación Mexicana de Miembros de Facultades y Escuelas de Nutrición, A.C. (Ammfen), por un periodo de cinco años.

El proceso de reacreditación consistió en la realización de un autostudio por parte de la licenciatura, una visita de verificación de evaluadores de Concapren y el proceso de dictamen por el Consejo Académico de este organismo.



# Premio Turístico de la CDMX



La **Facultad de Turismo y Gastronomía** recibió este galardón por la promoción de la cultura turística en la capital del país.

En representación de la Facultad de Turismo y Gastronomía, el Dr. René Rivera Lozano, coordinador de Posgrado, recibió el Premio Turístico de la Ciudad de México 2018 otorgado a nuestra Universidad en la categoría Academia.

Este evento, organizado por la Secretaría de Turismo del Gobierno de la Ciudad de México, reconoce, impulsa, distingue e incentiva públicamente a los actores e instituciones que trabajan y fomentan el turismo, además de promover la cultura turística en la capital del país.



## MAESTRÍA EN EDUCACIÓN ratifica su calidad académica

Los pares académicos de los **CIEES** tomaron en cuenta un sistema complejo de indicadores respaldados en diversas evidencias recabadas.

La Maestría en Educación fue reacreditada ante los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES), programa que fue evaluado y reconocido con el Nivel 1 por su excelente calidad académica.

Para la reacreditación de la Maestría en Educación, los pares académicos de dichos comités consideraron diversos factores, como el modelo educativo de posgrado y el plan de estudios; las condiciones de operación, infraestructura y servicios de apoyo con los que cuenta; el proceso de ingreso, trayectoria escolar y egreso de los estudiantes; la idoneidad y el desempeño del personal docente; así como los resultados de aprendizaje de los estudiantes, su proceso de titulación y la valoración de sus empleadores.



# Alumnos obtienen el **PREMIO EGEL**

por su excelencia académica



Se llevó a cabo en la Universidad Anáhuac Querétaro la entrega de reconocimientos del Premio Ceneval al Desempeño de Excelencia-EGEL, donde fueron galardonados 52 alumnos de la Universidad Anáhuac México y 102 estudiantes de la Red de Universidades Anáhuac (RUA).

Durante su mensaje, el Rector de la Anáhuac Querétaro, el Mtro. Luis Eduardo Alverde Montemayor, destacó la importancia de los padres en la formación de los alumnos, a quienes invitó a continuar con su preparación para ser los grandes líderes que México necesita.

El Premio al Desempeño de Excelencia fue creado por el CENEVAL con la finalidad de reconocer y motivar a los egresados de diversos programas de licenciatura que alcanzan un desempeño excepcional en todas las áreas que integran el Examen General para el Egreso de la Licenciatura (EGEL).

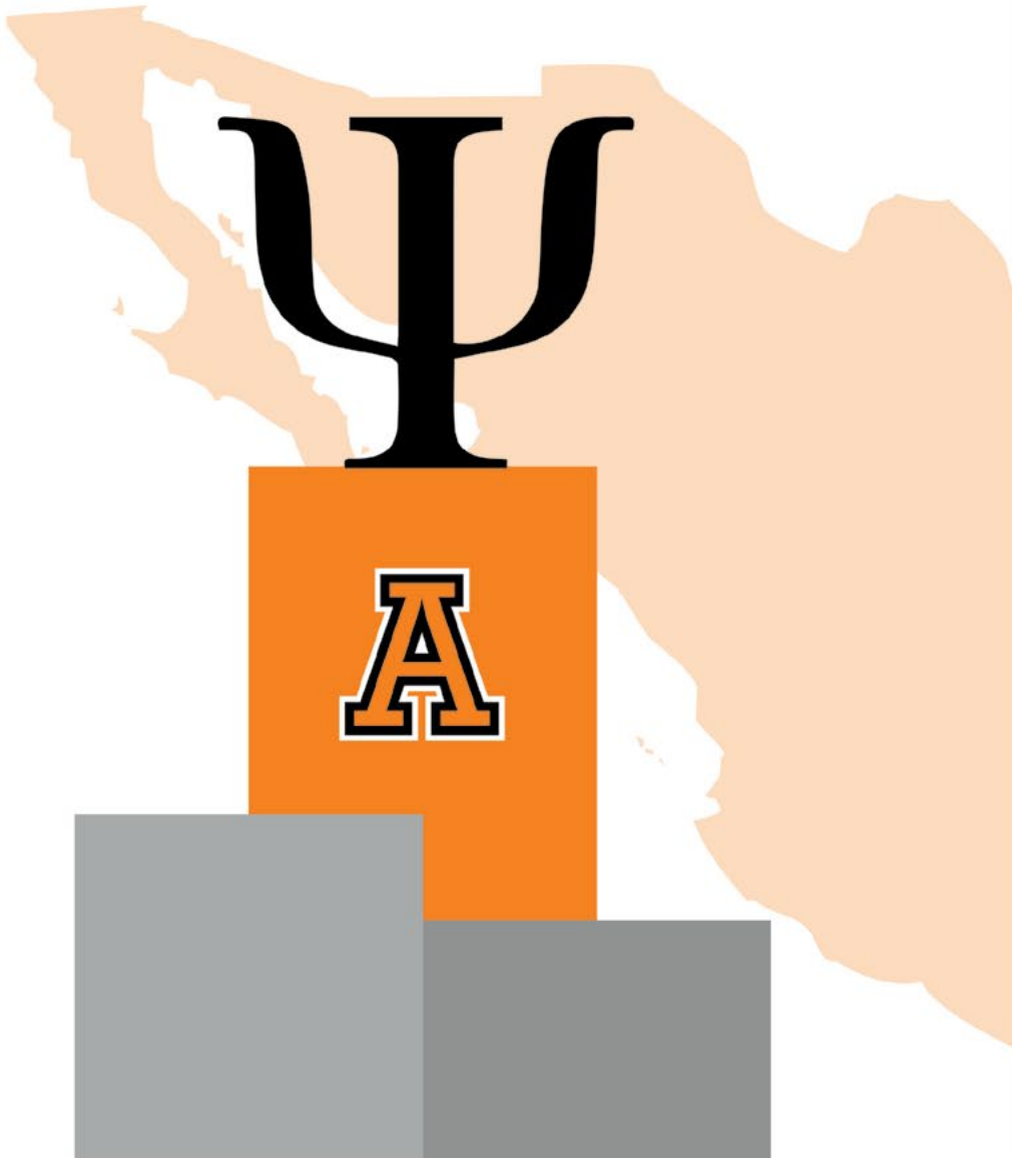
Más contenido aquí





# PSICOLOGÍA, NÚMERO 1 DEL PAÍS EN PREMIOS DE EXCELENCIA-EGEL

#SomosAnáhuac Como reflejo de la **calidad académica** que ofrece la Universidad Anáhuac México, la Facultad de Psicología obtuvo el **mayor número de premios Ceneval al Desempeño Excelencia-EGEL** en el país, con un total de 16 reconocimientos.



Facultad de  
Psicología



**Anáhuac**  
México

[www.anahuac.mx/mexico](http://www.anahuac.mx/mexico)

**Campus Norte**

Av. Universidad Anáhuac núm. 46,  
col. Lomas Anáhuac, Huixquilucan,  
Estado de México, C.P. 52786  
Tel.: (55) 56 27 02 10

**Campus Sur**

Av. De las Torres núm. 131, col. Olivar  
de los Padres, Álvaro Obregón,  
Ciudad de México, C.P. 01780  
Tel.: (55) 56 28 88 00

**¡Juntos Somos Anáhuac México!**