



Anáhuac  
México



# ANÁHUAC LABS

REPORTE ESPECIAL  
EN MEDIOS





Anáhuac  
México

# Reporte de medios

ANÁHUAC LABs

7 notas en  
periódicos



1 nota  
en revista



15 notas  
en portales



5 notas  
en radio



7 notas  
en televisión



**35 notas periodísticas**

**ANÁHUAC LABS 48 publicaciones**

**13 notas generadas por medio de  
6 entrevistas realizadas con Germán Campos**

**EXCELSIOR**

Paúl Lara  
• 1 nota en periódico  
• 3 notas en portales



Pascal Beltrán del Río  
• 1 nota en TV  
• 1 nota en radio

David Páramo  
• 1 nota en TV  
• 1 nota en radio

**EL FINANCIERO**

Fernando Navarrete  
• 1 nota en periódico  
• 1 nota en portal



Carlos Mota  
• 1 nota en TV

**MILENIO**

Fernando Santillanes  
• 1 nota en TV

**Netmedia**

Francisco Iglesias  
• 1 nota en portal

**2 publrreportajes en medios**

**MILENIO**

**REFORMA**





2

publirreportajes



TÍTULO:

## Anáhuac LABS, clúster de innovación tecnológica que pone a México a la vanguardia

jueves, 16 marzo 2023

Se presentó Anáhuac LABS, el clúster de innovación tecnológica en la región más importante del país, integrada por los municipios y alcaldías más industrializadas de México, como Naucalpan, Tlalneptla, Corredor Lerma-Toluca, Vallejo y Pantaco en Azcapotzalco, CdMx. Para ello, la Universidad Anáhuac México, junto con Grupo IUSA, da un paso firme para afrontar de manera decidida los grandes retos que desde hoy debemos resolver de cara al futuro en materia de ingeniería. Durante la presentación de Anáhuac LABS, el rector de la Universidad Anáhuac México, Cipriano Sánchez García, LC, reconoció que hoy es muy complicado hablar del futuro cuando ya nos alcanzó la inteligencia artificial y la tecnología en todos los ámbitos.



[Ver nota completa](#)

Medio: Periódicos

Fuente: Milenio Diario

Autor: Salvador Medina

Tiraje: 99,827

Sección: Campus

Página: 008

08 REPORTE

CAMPUS 16 de marzo 2023

**Tecnología.** La Universidad Anáhuac México, junto con Grupo IUSA, busca innovar en el presente formando ingenieros de clase mundial

## Anáhuac LABS, clúster de innovación tecnológica que pone a México a la vanguardia

Salvador Medina  
salvadormedina@milenio.com

**M**éxico pasó de ser la economía número 11 a la número 15, de acuerdo con nuestro PIB, evidentemente tenemos muchos rezagos. Hemos pasado en muy poco tiempo de la economía de la información y el conocimiento al mundo de la innovación y de la tecnología, de la inteligencia aplicada a la productividad.

Durante la presentación de Anáhuac LABS, el rector de la Universidad Anáhuac México, Cipriano Sánchez García, LC, reconoció que hoy es muy complicado hablar del futuro cuando ya nos alcanzó la inteligencia artificial y la tecnología en todos los ámbitos. Se tiene que hablar del presente o del presente continuo, un presente que continuamente evoluciona. En este presente, otras naciones ya están atrayendo talento mexicano para formarlo y retenerlo. Esto es algo de lo cual nosotros tenemos que corresponsabilizarnos por el amor que le tenemos a México.

México requiere talento de clase mundial para sostener los proyectos de inversión nacionales y extranjeros en México. Dichos proyectos, señaló, demandan ingenieros que comprendan la forma en que la tecnología y la innovación han cambiando nuestra forma de vivir.

"También, obviamente, nos damos cuenta de que tenemos que innovar en los métodos pedagógicos. Cada vez más, la tecnología nos permite enseñar mucho mejor. La tecnología nos permitirá personalizar el proceso de formación y aumentar el número de alumnos que puedan cursar exitosamente, a su propio ritmo y capacidades, la experiencia universitaria. Y así, transitar hacia el mundo en el que el empleo es un requisito para el



**Infraestructura.** La iniciativa será resultado de una inversión de 350 millones de pesos en 6 mil 350 m<sup>2</sup>.

pleno desarrollo de las potencialidades recibidas en la formación". El rector agregó que las grandes universidades que impulsan a los países cuentan con el apoyo gubernamental y de la iniciativa privada. Hoy, la existencia de la empresa está más ligada que nunca a la capacidad formativa de las instituciones de educación superior.

### FORMAR LÍDERES. ANÁHUAC LABS ALBERGARÁ DIEZ LABORATORIOS.

En ese contexto, se presentó Anáhuac LABS, el clúster de innovación tecnológica en la región más importante del país, integrada por los municipios y alcaldías más industrializadas de México,

como Naucalpan, Tlalneptla, Corredor Lerma-Toluca, Vallejo y Pantaco en Azcapotzalco, CdMx. Para ello, la Universidad Anáhuac México, junto con Grupo IUSA, da un paso firme para afrontar de manera decidida los grandes retos que desde hoy debemos resolver de cara al futuro en materia de ingeniería. Retos tecnológicos como la inteligencia artificial, la nanotecnología, la ciencia de los datos, la movilidad en las grandes urbes, vehículos aéreos no tripulados, la logística del agua, el manejo de desechos, los biocombustibles no contaminantes o la gamificación tecnológica, solo por mencionar algunos. Lo anterior para que el desarrollo empresarial mexicano sea competitivo a nivel internacional.

Anáhuac LABS es un clúster de 10 laboratorios a la vanguardia que,

en 6,350 m<sup>2</sup>, supone una inversión de 350 millones de pesos, para formar en México a los ingenieros que asumirán el liderazgo en la solución de los problemas del futuro. Sobre las instalaciones de Anáhuac LABS, el rector comentó que el proyecto permite tener una infraestructura que también generará interacción con la empresa y vinculación con otros centros de innovación tecnológica y esto, lógicamente, demanda una importante inversión.

En la presentación del proyecto, Carlos Peralta Quintero, presidente de grupo IUSA, comentó que "Anáhuac LABS traerá un gran beneficio, pues formará al talento que las empresas altamente tecnológicas requieren. No hay mejor inversión que apostarle a la investigación y desarrollo tecnológico, que se traduzca en innovación y

mejora para el sector productivo y la sociedad. Debemos estar preparados con el talento suficiente para poder captar millonarias inversiones, que podrían traducirse en miles de fuentes de trabajo, crecimiento económico y bienestar para nuestra gente". Grupo IUSA se sumó aportando generosamente el financiamiento de la estructura nodriz, la cual permitirá el desarrollo del clúster de los laboratorios, desde su diseño hasta su financiamiento y operación, asegurando que cumplan con los más avanzados estándares tecnológicos.

### Sobre Anáhuac LABS

Debido a las dificultades por encontrar talento calificado en la industria de la tecnología y la manufactura, surge la iniciativa Anáhuac LABS, para de esta manera superar el gran déficit de talento. El proyecto contemplará espacios que impulsarán el trabajo colaborativo para los expertos e investigadores al servicio del país. Para su desarrollo, se han tomado como referencia los clústers en tecnología de universidades líderes a nivel mundial, como el MIT, Stanford, Oxford, National University of Singapore, entre otras, analizando su estructura, sus relaciones con las empresas regionales, la forma en que los alumnos ganan experiencia en la práctica, el tipo de personal académico y de investigación que tienen, entre otros factores.

Aquí, a diferencia de otras instituciones, las empresas forman parte del ecosistema de formación del talento, lo cual es clave para atender las necesidades de empresas e industrias que requieren competir e integrarse en complejos procesos globales que influyen en la economía mundial. Anáhuac LABS, a través de su liderazgo positivo, impulsará la colaboración al sumar los esfuerzos de las mejores empresas y de las mejores instituciones de educación superior del mundo. La construcción de Anáhuac LABS iniciará este año y se estima estará al servicio de México en 2026. Contará con los siguientes laboratorios: Data Science, de cómputo, de mecatrónica avanzada, de sostenibilidad ambiental, aerospacial, de ingeniería industrial 5.0, de ingeniería biomédica, de ingeniería química y bioindustrial, de tecnología de la construcción y de innovación tecnológica. ©



**Excelencia.** El rector Cipriano Sánchez García, LC, destacó la importancia del talento para la competitividad industrial global.



TÍTULO:

## Anáhuac LABS, el clúster de innovación tecnológica

domingo, 23 abril 2023

Al presentar Anáhuac LABS, el rector de la Universidad Anáhuac México, Cipriano Sánchez García L.C., reconoció que México demanda por un lado empresas que tengan clara visión de trascender en el tiempo y las fronteras, y por otro espacios propicios para impartir formación en nuevas disciplinas y áreas del conocimiento.

Editor: José Luis Jáuregui | Coordinador: Juan Carlos Álvarez: 5628-7216 | empresas@reforma.com

### EMPRESAS

en REFORMA

DOMINGO 23 DE ABRIL DEL 2023

El rector de la Universidad Anáhuac México, Dr. Cipriano Sánchez García L.C., y el presidente del Grupo USA, Ing. Carlos Peralta Quintero presentaron Anáhuac LABS y anunciaron que están invitando a empresas líderes para que se sumen al primer clúster de innovación tecnológica en México.

Para la Universidad Anáhuac México es clave formar ingenieros de clase mundial

## Anáhuac LABS, el clúster de innovación tecnológica



**ANÁHUAC LABS CONTARÁ CON LABORATORIOS PARA ATENDER LAS SIGUIENTES ESPECIALIDADES:**

- Data Science Lab**
  - Arquitectura de Data y modelaje
  - Análisis y minería
  - Visualización y aplicación disruptiva
- Laboratorio de Cómputo**
  - Ciberseguridad
  - Desarrollo de aplicaciones avanzadas
  - Soluciones Blockchain
  - Internet de las cosas (IoT)
  - Realidad virtual y aumentada
  - Redes y comunicaciones avanzadas
- Laboratorio de Mecatrónica Avanzada**
  - Semiconductores y sensores inteligentes
  - Electrificación
  - Inteligencia artificial
  - Drones y Robótica
  - Transporte autónomo
- Laboratorio de Ingeniería Biomédica**
  - Soluciones de Bioingeniería
  - Sistemas biónicos y conexiones ampliadas
  - Medicina Digital e Imagenología
  - Tecnologías para la salud y longevidad
- Laboratorio de Ingeniería Aeroespacial**
  - Nanosatélites
  - Instrumentación aeroespacial
  - Vehículos aéreos no tripulados
  - Simuladores
- Laboratorio de Ingeniería Química y Biointustrial**
  - Nanociencia
  - Ingeniería de materiales
  - Baterías
  - Hidrógeno verde y bioenergía
- Laboratorio de Sostenibilidad Ambiental**
  - Ciencias de la tierra
  - Logística del agua y alimentos
  - Energía sustentable
  - Descarbonización y manejo de residuos
- Laboratorio de Ingeniería Industrial 5.0**
  - Manufactura aditiva (3D) y avanzada
  - Cadena de suministro y economía circular
  - Procesos disruptivos y el trabajo del futuro
  - Ciencias del comportamiento y toma de decisiones
- Laboratorio de Construcción**
  - Eficiencia verde
  - Geomatización sustentables
  - Infraestructura avanzada
  - Proyectos de ciudades inteligentes con movilidad
- Laboratorio de Innovación Tecnológica**
  - User experience
  - Gamificación tecnológica

Nuestro país enfrenta grandes retos, pues ha pasado de ser la economía 11 a la 15 en ingreso per cápita. Esto en un mundo donde la innovación y tecnología deben ser aplicadas a la productividad industrial. De eso depende que las empresas crezcan y con ello los empleos de calidad, así como fomentar el desarrollo económico en beneficio de los mexicanos.

Al presentar Anáhuac LABS, el rector de la Universidad Anáhuac México, Cipriano Sánchez García L.C., reconoció que México demanda por un lado empresas que tengan clara visión de trascender en el tiempo y las fronteras, y por otro espacios propicios para impartir formación en nuevas disciplinas y áreas del conocimiento.

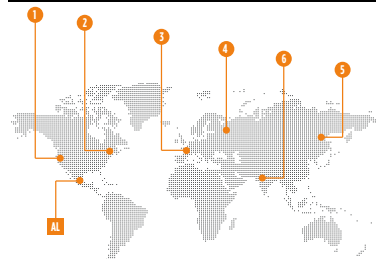
“Con Anáhuac LABS estamos aprovechando los recursos de la tecnología para enseñar mejor. Nuestra visión es que la tecnología nos permitirá personalizar el proceso de formación y aumentar el número de alumnos que puedan cursar exitosamente a su propio ritmo y capacidades, la experiencia universitaria. De esta forma podrán transitar hacia el mando en el que el empleo es un requisito para el pleno desarrollo de las potencialidades nacidas en la formación”, precisó el rector.

En su intervención, Carlos Peralta Quintero, presidente de Grupo USA, señaló que Anáhuac LABS traerá gran beneficio pues formará al talento que las empresas altamente tecnológicas requieren.

“No hay mejor inversión que apostar a la investigación y desarrollo tecnológico, que se traduce en innovación y mejora para el sector productivo y la sociedad. Debemos estar preparados con el talento suficiente para captar millonarias inversiones que podrían traducirse en miles de fuentes de trabajo, crecimiento económico y bienestar para nuestra gente”, enfatizó.

Grupo USA es un aliado estratégico que brinda viabilidad al proyecto, ya que su generosa aportación permitirá contar con la estructura nodrizca, a la cual se integrarán los laboratorios que otras empresas habrán de desarrollar, partiendo desde su diseño hasta su financiamiento y operación, asegurando que cumplan con los más avanzados estándares tecnológicos.

### Top 6 de los mejores clústeres de innovación y tecnología mundial



<b>1</b> Silicon Valley (Estados Unidos) Stanford University, California Institute of Technology	<b>2</b> Boston (Estados Unidos) Massachusetts Institute of Technology (MIT)	<b>3</b> París – Saclay (Francia) Paris-Saclay Université
<b>4</b> Skolkovo Innovation City – Moscú (Rusia) The Skolkovo Institute of Science and Technology (Skoltech)	<b>5</b> Beijing (China) Peking University, Beijing University of Technology	<b>6</b> Bangalore (India) Indian Institute of Science, Bangalore University

\*Fuente: Nader Sabry - Growth Hacking



Ricardo Salinas Pliego, María Laura Medina de Salinas, Mariana Tort de Peralta, Cipriano Sánchez García L.C., Carlos Peralta Quintero y Héctor Slim.



Dr. Cipriano Sánchez García L.C., rector de la Universidad Anáhuac México.



Ing. Carlos Peralta Quintero, presidente de Grupo USA.

### ¿Qué permitirá Anáhuac LABS?

- Formar a los ingenieros que liderarán desde el primer momento de su formación con los aspectos prácticos de la vanguardia tecnológica.
- Posibilitar el intercambio de conocimiento entre los principales clústeres de innovación tecnológica en el mundo.
- Fomentar la colaboración entre las empresas para innovar soluciones tecnológicas que les permitan ser altamente competitivos en el mercado internacional.
- Posibilitar el intercambio de conocimiento entre los principales clústeres de innovación tecnológica en el mundo.

### El reto

México tiene el reto de crear y atraer empresas tecnológicas, para lo cual es indispensable contar con el talento necesario para operar.

Se estima que en el país 68 por ciento de las empresas con tecnologías diferenciadas para encontrar talento calificado. De ahí la relevancia del anuncio de Anáhuac LABS y que este logre cumplir con su propósito.



[Ver nota completa](#)

Medio: Periódicos

Fuente: Reforma

Autor: Redacción

Tiraje: 174,209

Sección: Empresas

Página: 01





# 35 notas periodísticas



TÍTULO:

## Anáhuac Labs: ¿de qué se trata?

Miércoles, 08 febrero 2023

Este año, la Universidad Anáhuac México dará inicio al robustecimiento de su investigación y enseñanza en los campos de la ingeniería y la tecnología con la construcción de Anáhuac Labs. De acuerdo con Cipriano Sánchez, Rector de la casa de estudios, dicho espacio constituirá la transformación total del edificio del Laboratorio de Ingeniería, y se complementará con el Centro de Simulación Médica Anáhuac y el edificio de Innovación Tecnológica y Educativa.



[Ver nota completa](#)

Medio: Portales

Visitas: 1,131,420

Fuente: [reforma.com](https://www.reforma.com)

Autor: Abel Vázquez

**REFORMA** | Universitarios | 18 feb 2023 | 23:10 | AVISOS DE OCASIÓN | SUSCRÍBETE | video

NOTICIAS | OPINIÓN | ESTILOS | SOCIALES | ESCUELAS | GUÍAS | DIVERSIÓN | LO MÁS | CONTACTO | CONECTAR

Más de Universitarios

Anáhuac Labs: ¿de qué se trata? | En 2022, Anáhuac aumentó matrícula y convenios globales | ¿Qué son los créditos educativos? | Se gradúa de la prepa... la los 9 años!

### Anáhuac Labs: ¿de qué se trata?

02 min 30 seg  
Abel Vázquez  
Cd. de México (08 febrero 2023).- Este año, la Universidad Anáhuac México dará inicio al robustecimiento de su investigación y enseñanza en los campos de la ingeniería y la tecnología con la construcción de Anáhuac Labs.

De acuerdo con Cipriano Sánchez, Rector de la casa de estudios, dicho espacio constituirá la transformación total del edificio del Laboratorio de Ingeniería, y se complementará con el Centro de Simulación Médica Anáhuac y el edificio de Innovación Tecnológica y Educativa.

Estará inspirado en los aprendizajes del Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT, por sus siglas en inglés) y alineado a los temas clave del World Economic Forum.

"Será un clúster de laboratorios interrelacionados que colaborarán estratégicamente para formar a los ingenieros que queremos ofrecer a México", indicó el centro académico durante la presentación del informe de labores 2022 del directivo.

Anáhuac Labs estará conformado por nueve laboratorios principales.

**Notas Relacionadas**

- En 2022, Anáhuac aumentó matrícula y convenios globales
- + **Data Science Lab**, donde se desarrollarán diversas habilidades digitales, desde arquitectura de datos hasta minería de datos.
- + **Laboratorio Aeroespacial**, donde se abordarán temas afines a los nanosatélites, instrumentación espacial, vehículos aéreos no tripulados, simuladores y materiales avanzados, ya sean sintéticos o biológicos.
- + **Laboratorio de Mecatrónica Avanzada**, donde el enfoque central residirá en robots, drones, inteligencia artificial y robótica de transporte autónomo.
- + **Laboratorio de Sostenibilidad Ambiental**, donde los esfuerzos girarán en torno a las ciencias de la tierra, la logística del agua y los alimentos, la energía sustentable y el manejo de desechos químicos.
- + **Laboratorio de Biotecnología**, donde se profundizará en la generación de chips, la producción de biocombustibles, el hidrógeno verde y los procesos de bioenergía.
- + **Laboratorio de Ingeniería Industrial 4.0**, donde los focos centrales serán las cadenas de suministro y transporte, las ciencias del comportamiento y la toma de decisiones globales.
- + **Laboratorio de Tecnologías de la Construcción**, donde se revisarán los proyectos de ciudades inteligentes con movilidad.
- + **Laboratorio de Química Avanzada**, donde la interacción de microsistemas, la nanociencia y la ingeniería de materiales serán los puntos primordiales.
- + **Laboratorio de Innovación Tecnológica**, donde los ejes cruciales serán el user experience y la gamificación tecnológica.

"En breve verán las máquinas trabajando. Estamos a punto de empezar", aseguró Sánchez.

Hora de publicación: 16:02 hrs.

**GRAN VENTA**  
El amor es eterno  
DEL 10 AL 14 DE FEBRERO  
Hasta **50%** + **15%**  
De descuento con tu tarjeta **SEARS**

TÍTULO:

# Corporativo (La ruta del dinero)

viernes, 10 febrero 2023

El padre Cipriano Sánchez García, rector de la Universidad Anáhuac México rindió su Informe 2022 ante la Comunidad Universitaria donde destacó que esa casa de estudios se coloca en el top 3 de las universidades con mayor empleabilidad en México luego que 9 de cada 10 egresados consiguen empleo en los primeros 12 meses de haber egresado, además que figura entre las tres mejores universidades particulares de nuestro país de acuerdo al QS World University Ranking 2023.



[Ver nota completa](#)

Medio: Periódicos

Fuente: El Heraldo de México

Autor: Rogelio Varela

Tiraje: 49,275

Sección: Primera

Página: 15



TÍTULO:

# Corporativo (La ruta del dinero)

viernes, 10 febrero 2023

El padre Cipriano Sánchez García, rector de la Universidad Anáhuac México rindió su Informe 2022 ante la Comunidad Universitaria donde destacó que esa casa de estudios se coloca en el top 3 de las universidades con mayor empleabilidad en México luego que 9 de cada 10 egresados consiguen empleo en los primeros 12 meses de haber egresado, además que figura entre las tres mejores universidades particulares de nuestro país de acuerdo al QS World University Ranking 2023.



[Ver nota completa](#)

Medio: **Portales**

Fuente: **heraldodemexico.com.mx**

Autor: **Rogelio Varela**

Visitas: **606,333**

**EL HERALDO DE MÉXICO**

MAÑANA MUNDO ECONOMÍA DEPORTES ESPECIALS TENDENCIAS ESTILO DE VIDA OPINIÓN TECNOLOGÍA RADIO TV PODCAST EDUCACIÓN/EMPRESA

CORPORATIVO

## Tabé, por reactivación

La Universidad Anáhuac México iniciará la construcción de lo que será Anáhuac Labs, un proyecto de innovación que tendrá de aliado al MIT

ROGELIO VARELA  
OPINIÓN | 10 FEBRERO 2023 | 08:14 HS

Rogelio Varela / Corporativo / Opinión El Heraldo de México. Crédito: Especial

Con la idea de recuperar cuanto antes los empleos que se perdieron por la pandemia, en la alcaldía Miguel Hidalgo trabajan a marchas forzadas para reactivar su economía, prueba de ello es que su edil, Mauricio Tabé, ha reforzado su apuesta por dialogar con la Iniciativa Privada para alcanzar acuerdos en beneficio de los ciudadanos.

Tan es así que, a inicios de este mes, se suscribió a un acuerdo con integrantes de la Cámara CDMX, de José de Jesús Rodríguez Cárdenas, a fin de establecer una ventanilla única digital para agilizar los trámites de los comerciantes asentados legalmente en la demarcación.

Recordemos que en 2022 Miguel Hidalgo registró mil 315 nuevas unidades económicas, con lo que logró posicionarse entre las primeras tres alcaldías en cuanto a apertura de negocios al registrar casi 10 por ciento del total, además, por si fuera poco, se abrió en el primer lugar en generación de empleos al reportar más de 30 mil nuevas plazas de trabajo, lo que representa que uno de cada cuatro empleos en la CDMX son generados en esa demarcación.

### LA RUTA DEL DINERO

Le adelanto que este domingo el tricolor mostrará su poder de convocatoria luego que llevará a cabo en tierras mexiquenses la Convención de Delegados del PRI que además será ocupante para presentar a Alejandra del Moral Vela como aspirante a la gubernatura del Estado de México. La mega concentración servirá además para reiterar la unidad de la Alianza va por México donde el presidente nacional del PRI, Alejandro Moreno Cárdenas, estará acompañado del líder del PAN, Marko Cortés, y del PRD, Jesús Zambrano... El que ha iniciado el año ampliando sus giras por Guanajuato para conocer de primera mano las necesidades de la población es el senador Erandi Beristáin. Con amplia trayectoria en puestos de elección popular en el PAN ahora buscará la candidatura para la elección de gobernador del 2024 y entre sus prioridades destacan el tema de la seguridad y mejorar la competitividad económica de la entidad... Fíjese que el padre Cipriano Sánchez García, rector de la Universidad Anáhuac México rindió su Informe 2022 ante la Comunidad Universitaria donde destacó que esa casa de estudios se coloca en el top 3 de las universidades con mayor empleabilidad en México luego que 9 de cada 10 egresados consiguen empleo en los primeros 12 meses de haber egresado, además que figura entre las tres mejores universidades particulares de nuestro país de acuerdo al QS World University Ranking 2023... Hoy estaré en las oficinas en Puebla de T-systems, que lleva Carlos Celaya, el embajador de Alemania en nuestro país, Wolfgang Döll, además del presidente del Senado, Alejandro Aramonta. Su asistencia se destaca luego que hace unos días Adiel Al-Saleh, CEO de esa firma de tecnología, inauguró las nuevas oficinas de la empresa en esa ciudad, además de anunciar que la representación en México se convertirá en el Centro para Atención de Servicios de Ciberseguridad a nivel global.

POR ROGELIO VARELA  
ROGELIOVARELA@HOTMAIL.COM  
@CORPO\_VARELA

**PLUMAS CON CARÁCTER** **OPINIONES COMPLETAS**

PAL





TÍTULO:

# Anáhuac 5.0, el nuevo rostro de la universidad

domingo, 12 febrero 2023

El rector de la Universidad Anáhuac México, Cipriano Sánchez García, presentó la nueva visión de la institución educativa de nivel superior denominada Anáhuac 5.0, una iniciativa que busca proyectar su visión a futuro y poner a la persona al centro del uso de lo mejor de la tecnología para el bien común de la sociedad. Durante su Informe de trabajo 2022 a la comunidad universitaria, el rector de la Universidad Anáhuac planteó su visión desde siete ejes: La universidad, el mundo del empleo, el mercado educativo y el entorno global, la docencia y la investigación, el impacto de la tecnología en el futuro, los jóvenes universitarios y la identidad católica de la institución.



[Ver nota completa](#)

Medio: **Portales**

Fuente:

[generacionuniversitaria.com.mx](http://generacionuniversitaria.com.mx)

Autor: **Isaías Pérez**

Visitas: **8,917**

The screenshot shows a news article on the 'generación universitaria' website. The main headline is 'Anáhuac 5.0, el nuevo rostro de la universidad'. Below the headline is a sub-headline: 'El rector de la Universidad Anáhuac México, Cipriano Sánchez García, presentó la nueva visión de la institución educativa de nivel superior'. There is a photo of the rector speaking at a podium. The article text discusses the rector's vision for the university, focusing on seven pillars: the university itself, the world of employment, the educational market and global environment, teaching and research, the impact of technology in the future, young university students, and the Catholic identity of the institution. The article is dated February 12, 2023. On the right side of the page, there is a 'OPINIÓN' section with several articles, and a 'Lo + visto' section listing popular content. At the bottom, there are social media sharing icons and a 'Temas relacionados' section.

TÍTULO:

## Suma de logros

viernes, 17 febrero 2023

Como un año lleno de retos, estrategias crecimiento institucional, el Rector Cipriano Sánchez, L.C., describió el 2022, al dar a conocer el informe de actividades de la Universidad Anáhuac México. “No fue un año sencillo, se caracterizó por el esfuerzo para regresar a lo que se ha denominado la nueva normalidad y también para sacar la enseñanzas que vivimos en la pandemia; se tomaron decisiones en territorios nuevos o modificados”, dijo el Rector.



[Ver nota completa](#)

Medio: Periódicos

Fuente: Reforma

Autor: Gera Mezher

Tiraje: 174,209

Sección: Club

Página: 026-027





TÍTULO:

## El Rector Cipriano Sánchez, L.C., presenta el informe 2022

viernes, 17 febrero 2023

Como un año lleno de retos, estrategias y crecimiento institucional, el Rector Cipriano Sánchez, L.C., describió el 2022, al dar a conocer el informe de actividades de la Universidad Anáhuac México. “No fue un año sencillo, se caracterizó por el esfuerzo para regresar a lo que se ha denominado la nueva normalidad y también para sacar la enseñanzas que vivimos en la pandemia; se tomaron decisiones en territorios nuevos o modificados”, dijo el Rector Cipriano Sánchez, L.C.

 [Ver nota completa](#)

Medio: Portales

Fuente: [reforma.com](https://www.reforma.com)

Autor: Isaías Pérez

Visitas: 8,917



TÍTULO:

## Crea Universidad Anáhuac el proyecto “Anáhuac Labs”

lunes, 27 febrero 2023

Germán Campos Valle, director de Fundación Social Anáhuac, da detalles del lanzamiento de un clúster de innovación tecnológica para atender los temas del futuro. Resaltó que es importante ir de la mano de las empresas para generar soluciones. Este proyecto se llama “Anáhuac Labs” y constará de un edificio donde se concentrarán 10 laboratorios de vanguardia.



[Ver vídeo](#)

Medio: TV

Fuente: 40.1 - ADN 40

Programa: Es negocio

Autor: Carlos Mota





TÍTULO:

## Universidad Anáhuac lanza el proyecto “Anáhuac Labs”

jueves, 02 marzo 2023

La Universidad Anáhuac en conjunto con Grupo IUSA, invertirán alrededor de 50 mil mdp para la construcción del proyecto “Anáhuac Labs”, el cual tiene como objetivo impulsar la preparación de ingenieros de clase mundial en México, ante un nuevo panorama de innovación y tecnología que enfrenta el país. Asimismo, dicho proyecto está considerado como un proyecto de vanguardia que responderá a la creación del futuro del sector productivo y social, por lo que los principales laboratorios de “Anáhuac Labs” serán el Data Sing Lab, el laboratorio aeroespacial, laboratorio de mecatrónica avanzada y laboratorio de sustentabilidad ambiental entre otros. Por otra parte, el empresario Carlos Peralta Quintero, dio a conocer que dicho proyecto llegó en buen momento ante la llegada de Tesla.



[Escuchar nota](#)

Medio: **Radio**

Fuente: **90.5 FM Grupo Imagen**

Autor: **Pascal Beltrán del Río**

Programa: **Imagen Informativa**

**1ra emisión**

**TÍTULO:**

## Universidad Anáhuac lanza el proyecto “Anáhuac Labs”

**jueves, 02 marzo 2023**

La Universidad Anáhuac en conjunto con Grupo IUSA, invertirán alrededor de 50 mil mdp para la construcción del proyecto “Anáhuac Labs”, el cual tiene como objetivo impulsar la preparación de ingenieros de clase mundial en México, ante un nuevo panorama de innovación y tecnología que enfrenta el país. Asimismo, dicho proyecto está considerado como un proyecto de vanguardia que responderá a la creación del futuro del sector productivo y social, por lo que los principales laboratorios de “Anáhuac Labs” serán el Data Sing Lab, el laboratorio aeroespacial, laboratorio de mecatrónica avanzada y laboratorio de sustentabilidad ambiental entre otros. Por otra parte, el empresario Carlos Peralta Quintero, dio a conocer que dicho proyecto llegó en buen momento ante la llegada de Tesla.

[Ver vídeo](#)**Medio: TV****Fuente: 3.4 - Excélsior TV -****Imagen Multicast****Programa: Imagen Informativa****Autor: Pascal Beltrán del Río**



TÍTULO:

## Universidad Anáhuac lanza el proyecto “Anáhuac Labs”

jueves, 02 marzo 2023

La Universidad Anáhuac en conjunto con Grupo IUSA, invertirán alrededor de 50 mil mdp para la construcción del proyecto “Anáhuac Labs”, el cual tiene como objetivo impulsar la preparación de ingenieros de clase mundial en México, ante un nuevo panorama de innovación y tecnología que enfrenta el país. Asimismo, dicho proyecto está considerado como un proyecto de vanguardia que responderá a la creación del futuro del sector productivo y social, por lo que los principales laboratorios de “Anáhuac Labs” serán el Data Sing Lab, el laboratorio aeroespacial, laboratorio de mecatrónica avanzada y laboratorio de sustentabilidad ambiental entre otros. Por otra parte, el empresario Carlos Peralta Quintero, dio a conocer que dicho proyecto llegó en buen momento ante la llegada de Tesla.

[Ver vídeo](#)Medio: **TV**Fuente: **3.4 - Excélsior TV -****Imagen Multicast**Programa: **Imagen Informativa**Autor: **Francisco Zea**



TÍTULO:

## Universidad Anáhuac lanza el proyecto “Anáhuac Labs”

jueves, 02 marzo 2023

La Universidad Anáhuac en conjunto con Grupo IUSA, invertirán alrededor de 50 mil mdp para la construcción del proyecto “Anáhuac Labs”, el cual tiene como objetivo impulsar la preparación de ingenieros de clase mundial en México, ante un nuevo panorama de innovación y tecnología que enfrenta el país. Asimismo, dicho proyecto está considerado como un proyecto de vanguardia que responderá a la creación del futuro del sector productivo y social, por lo que los principales laboratorios de “Anáhuac Labs” serán el Data Sing Lab, el laboratorio aeroespacial, laboratorio de mecatrónica avanzada y laboratorio de sustentabilidad ambiental entre otros. Por otra parte, el empresario Carlos Peralta Quintero, dio a conocer que dicho proyecto llegó en buen momento ante la llegada de Tesla.



[Escuchar nota](#)

Medio: **Radio**

Fuente: **90.5 FM Grupo Imagen**

Autor: **Francisco Zea**

Programa: **Imagen Informativa**

**2da. emisión**





TÍTULO:

## Lanza Universidad Anáhuac el proyecto “Anáhuac Labs”

jueves, 02 marzo 2023

La Universidad Anáhuac en conjunto con Grupo IUSA, llevaron a cabo el lanzamiento del proyecto “Anáhuac Labs”, un conglomerado de asignaturas que promoverán la innovación tecnológica, el cual tiene como objetivo formar ingenieros a partir de alianzas disciplinarias. El presidente de Grupo IUSA, Carlos Peralta, indicó que este proyecto es muy ambicioso y que llega en buen momento ante la llegada de Tesla.



[Escuchar nota](#)

Medio: **Radio**

Fuente: **90.5 FM Grupo Imagen**

Autor: **Darío Celis y Rogelio Varela**

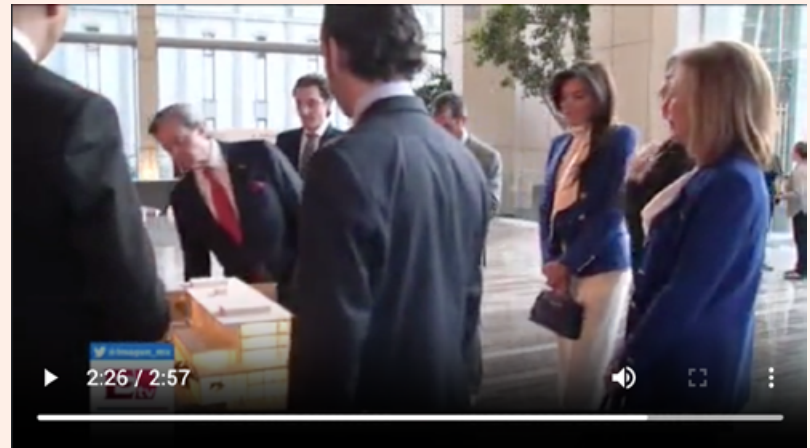
Programa: **Negocios en Imagen**

TÍTULO:

## Lanza Universidad Anáhuac el proyecto “Anáhuac Labs”

jueves, 02 marzo 2023

La Universidad Anáhuac en conjunto con Grupo IUSA, llevaron a cabo el lanzamiento del proyecto “Anáhuac Labs”, un conglomerado de asignaturas que promoverán la innovación tecnológica, el cual tiene como objetivo formar ingenieros a partir de alianzas disciplinarias. El presidente de Grupo IUSA, Carlos Peralta, indicó que este proyecto es muy ambicioso y que llega en buen momento ante la llegada de Tesla.



[Ver vídeo](#)

Medio: **TV**

Fuente: **3.4 - Excélsior TV -**

**Imagen Multicast**

Programa: **Imagen Informativa**

Autor: **Darío Celis y Rogelio Varela**





TÍTULO:

## Lanza Universidad Anáhuac el proyecto “Anáhuac Labs”

jueves, 02 marzo 2023

La Universidad Anáhuac en conjunto con Grupo IUSA, llevó a cabo el lanzamiento del proyecto “Anáhuac Labs”, un conglomerado de asignaturas que promoverán la innovación tecnológica, en la formación de ingenieros a partir de alianzas disciplinarias. El presidente de Grupo IUSA, Carlos Peralta, indicó que ese proyecto es muy ambicioso y que surge en buen momento en medio de la próxima llegada de Tesla.



[Escuchar nota](#)

Medio: **Radio**

Fuente: **90.5 FM Grupo Imagen**

Autor: **Esteban Arce**

Programa: **Imagen Informativa**

**3a. emisión**

**TÍTULO:**

## Lanza Universidad Anáhuac el proyecto “Anáhuac Labs”

jueves, 02 marzo 2023

La Universidad Anáhuac en conjunto con Grupo IUSA, llevaron a cabo el lanzamiento del proyecto “Anáhuac Labs”, un conglomerado de asignaturas que promoverán la innovación tecnológica, el cual tiene como objetivo formar ingenieros a partir de alianzas disciplinarias. El presidente de Grupo IUSA, Carlos Peralta, indicó que este proyecto es muy ambicioso y que llega en buen momento ante la llegada de Tesla.

[Ver vídeo](#)

Medio: **TV**

Fuente: **3.4 - Excélsior TV -**

**Imagen Multicast**

Programa: **Imagen Informativa**

Autor: **Esteban Arce**

TÍTULO:

## Apuesta Anáhuac por “Labs” de última generación

jueves, 02 marzo 2023

Apostó Universidad Anáhuac por innovación con tecnológica de última generación con proyecto “Anáhuac Labs”, se ubicará campus norte y funcionará a partir del próximo año. Germán Campos, director de la Fundación Social Anáhuac, dijo que el proyecto dará vida en innovación en IA, nanotecnología, ciencia de los datos, entre otros, para el Estado de México.



[Ver vídeo](#)

Medio: **TV**

Fuente: **34.1 TV Mexiquense**

Programa: **AMX Noticias Nocturno**

Autor: **Carlos González**



TÍTULO:

## IUSA busca preparar ingenieros de clase mundial de la mano de Universidad Anáhuac

jueves, 02 marzo 2023

Con una inversión de 350 millones de pesos, el conglomerado IUSA junto con la Universidad Anáhuac construirán el proyecto Anáhuac Labs con el que planean impulsar la preparación de ingenieros de clase mundial en México, ante el nuevo panorama de innovación y tecnología que enfrenta el país. La construcción de Anáhuac Labs iniciará este año y se estima que estará funcionando para 2025, tendrá diez laboratorios para impulsar el desarrollo de los ingenieros en mecatrónica avanzada, sustentabilidad ambiental, aeroespacial, ingeniería industrial 5.0, entre otros.



[Ver nota completa](#)

Medio: Portales

Fuente: [milenio.com](https://www.milenio.com)

Autor: Nilsa Hernández

Visitas: 1,694,995

The screenshot shows a news article on the Milenio website. The main headline is "IUSA busca preparar ingenieros de clase mundial de la mano de Universidad Anáhuac". Below the headline is a sub-headline: "En la presentación del proyecto Anáhuac Labs estuvieron los empresarios Salinas Pilego, Héctor Slim y el ex secretario de la Sedena Salvador Cienfuegos." The article features a photo of a man in a suit speaking at a podium with the Universidad Anáhuac logo. The text of the article discusses a 350-million peso investment by IUSA and Universidad Anáhuac to create Anáhuac Labs, aiming to train world-class engineers in Mexico. It mentions the construction of ten laboratories in areas like advanced mechatronics, environmental sustainability, aerospace, and industrial 5.0. The article also notes that the project will start this year and be operational by 2025. Other visible elements include social media sharing icons, a "LAS MÁS VISTAS" section with related article thumbnails, and a "TAGS RELACIONADOS" section with the tag "Universidad Anáhuac".

TÍTULO:

# Universidad Anáhuac y Grupo IUSA, presentan proyecto “Anáhuac Labs”

jueves, 02 marzo 2023

La Universidad Anáhuac junto con Grupo IUSA, presentaron el proyecto “Anáhuac Labs”, el clúster de laboratorios que permitirá formar ingenieros para la industria mexicana. Anáhuac Labs, será el eje que permitirá generar el clúster de innovación tecnológica, en la región industrial más importante del país, sumando a los municipios y alcaldías más industrializadas de México, como Naucalpan, Tlalneptla, Atizapán, Valle Lerma-Toluca, Vallejo y Pantaco. El proyecto se compone de un edificio con una inversión de 350 millones de pesos, que integrará 10 laboratorios en 6 mil 350 m<sup>2</sup>



[Ver nota completa](#)

Medio: Portales

Fuente: [tecnoempresa.mx](http://tecnoempresa.mx)

Autor: Redacción

Visitas: 8,297



TÍTULO:

## Universidad Anáhuac presenta el proyecto ANÁHUAC LABS

jueves, 02 marzo 2023

La Anáhuac junto con Grupo IUSA, dan un paso firme para afrontar de manera decidida los grandes retos que desde hoy debemos resolver de cara al futuro en materia de ingeniería. Retos tecnológicos como la inteligencia artificial, la nanotecnología, la ciencia de los datos, la movilidad en las grandes urbes, vehículos aéreos no tripulados, la logística del agua, el manejo de desechos, los biocombustibles no contaminantes, o la gamificación tecnológica, solo por mencionar algunas. El clúster apoyara a que el desarrollo empresarial de las empresas mexicanas sea competitivo a nivel internacional.



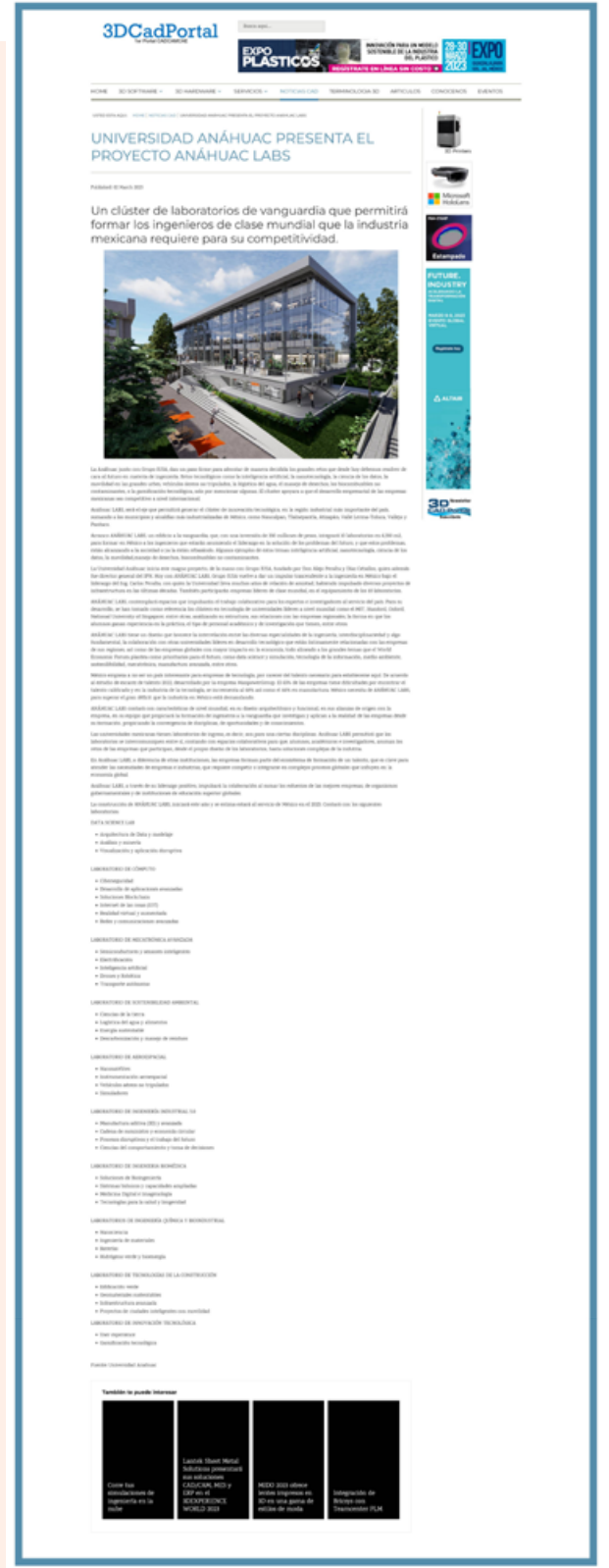
[Ver nota completa](#)

Medio: **Portales**

Fuente: **3dcadportal.com**

Autor: **Redacción**

Visitas: **20,233**





TÍTULO:

## Impulsan proyecto Anáhuac Labs

jueves, 02 marzo 2023

La Anáhuac junto con Grupo IUSA presentaron "ANÁHUAC LABS", clúster de laboratorios de vanguardia que permitirá formar los ingenieros de clase mundial que la industria mexicana requiere para su competitividad. La iniciativa será el eje que permitirá generar el clúster de innovación tecnológica, en la región industrial más importante del país, sumando a los municipios y alcaldías más industrializadas de México, como Naucalpan, Tlalnepantla, Atizapán, Valle Lerma-Toluca, Vallejo y Pantaco. Se ha iniciado ANÁHUAC LABS, un edificio a la vanguardia, que, con una inversión de 350 millones de pesos, integrará 10 laboratorios en 6,350 m<sup>2</sup>, para formar en México a los ingenieros que estarán asumiendo el liderazgo en la solución de los problemas del futuro.



[Ver nota completa](#)

Medio: **Portales**

Fuente: **revistafactorrh.com**

Autor: **Redacción**

Visitas: **2,151**

**RH+**  
Salud y bienestar

**IMPULSAN PROYECTO ANÁHUAC LABS**

Marzo 2, 2023 Escrito por Redacción Publicado en Bienestar 24 horas 0 comentarios

**LO MÁS POPULAR**

- Alimentación | Colegios
- COVID19 | Covid19res
- enfermedades | EWS
- OPS | principales

**blueb Little Blue**

**Job**

La Anáhuac junto con Grupo IUSA presentaron "ANÁHUAC LABS", clúster de laboratorios de vanguardia que permitirá formar los ingenieros de clase mundial que la industria mexicana requiere para su competitividad.

La iniciativa será el eje que permitirá generar el clúster de innovación tecnológica, en la región industrial más importante del país, sumando a los municipios y alcaldías más industrializadas de México, como Naucalpan, Tlalnepantla, Atizapán, Valle Lerma-Toluca, Vallejo y Pantaco.

Se ha iniciado ANÁHUAC LABS, un edificio a la vanguardia, que, con una inversión de 350 millones de pesos, integrará 10 laboratorios en 6,350 m<sup>2</sup>, para formar en México a los ingenieros que estarán asumiendo el liderazgo en la solución de los problemas del futuro, y que estos problemas, están alcanzando a la sociedad cuando no "debían serlo". Dar ejemplos sobre estos temas: inteligencia artificial, la nanotecnología, la ciencia de los datos, la movilidad en las grandes urbes, vehículos aéreos no tripulados, la logística del agua, el manejo de desechos, los biocombustibles no contaminantes.

La Universidad Anáhuac inicia este magno proyecto, de la mano con Grupo IUSA, fundado por Aldo Peralta y Díaz Cisales, quien además fue director general del INE. Hoy con ANÁHUAC LABS, Grupo IUSA quiere a dar un impulso trascendente a la ingeniería en México bajo el liderazgo de Carlos Peralta, con quien la Universidad lleva muchos años de relación de amistad, habiendo impulsado diversos proyectos de infraestructura en las últimas décadas. También participarán empresas líderes de clase mundial, en el equipamiento de los 10 laboratorios.

**También puedes leer: El conocimiento salva vida.** <https://revistafactorrh.com/pareja-saludable/886/7297-el-conocimiento-salva-vida>

ANÁHUAC LABS contemplará espacios que impulsarán el trabajo colaborativo para los expertos e investigadores al servicio del país. Para su desarrollo, se han tomado como referencia los clústers en tecnología de universidades líderes a nivel mundial como el MIT, Stanford, Oxford, National University of Singapore, entre otras, analizando su estructura, sus relaciones con las empresas regionales, la forma en que los alumnos ganan experiencia en la práctica, el tipo de personal académico y de investigación que tienen, entre otros.

ANÁHUAC LABS tiene un diseño que favorece la interacción entre las diversas especialidades de la ingeniería, la interdisciplinariedad y algo fundamental, la colaboración con otras universidades líderes en desarrollo tecnológico que están íntimamente relacionadas con las empresas de sus regiones, así como de las empresas globales con mayor impacto en la economía, todo alineado a los grandes temas que el World Economic Forum plantea como prioritarios para el futuro, como data science y simulación, tecnología de la información, medio ambiente y sostenibilidad, mecánica, manufactura avanzada, entre otros.

México empieza a no ser un país interesante para empresas de tecnología, por carecer del talento necesario para establecerse aquí. De acuerdo al estudio de escalas de talento 2022, desarrollado por la empresa ManpowerGroup. El 60% de las empresas tiene dificultades por encontrar el talento calificado y en la industria de la tecnología, se incrementa al 68% así como el 66% en manufactura. México necesita de ANÁHUAC LABS, para superar el gran déficit que la industria en México está demandando.

ANÁHUAC LABS contará con características de nivel mundial, en su diseño arquitectónico y funcional, en sus alianzas de origen con la empresa, en su equipo que propiciará la formación de ingenieros a la vanguardia que investigan y aplican a la realidad de las empresas desde su formación, propiciando la convergencia de disciplinas, de oportunidades y de conocimientos.

Las universidades mexicanas tienen laboratorios de ingreso, es decir, son para una ciertas disciplinas. Anáhuac LABS permitirá que los laboratorios se intercomunicen entre sí, contando con espacios colaborativos para que, alumnos, académicos e investigadores, asuman los retos de las empresas que participan, desde el propio diseño de los laboratorios, hasta soluciones complejas de la industria.

Modificado por última vez en febrero, 02 Marzo 2023 09:00

**ETIQUETADO COMO**

[IUSA](#) [anáhuac](#) [principales](#)

**REDACCIÓN**

TÍTULO:

## En marcha, Anáhuac Labs

viernes, 03 marzo 2023

La Universidad Anáhuac, junto con Grupo IUSA, lanzaron el proyecto Anáhuac LABS, que será un clúster de laboratorios que permitirá la innovación tecnológica, la investigación aplicada y la formación práctica de ingenieros competitivos internacionalmente. El desarrollo de la iniciativa estratégica considera los grandes temas que el World Economic Forum y plantea como prioritarios para el futuro y asume como referencia los clústers en tecnología, aliados con las empresas globales de mayor impacto en la economía de universidades líderes a nivel mundial como el MIT, Stanford u Oxford.

#CLÚSTERDELABORATORIOS



**En marcha,  
Anáhuac Labs**

**ESPACIO AMPLIO**

- La Universidad Anáhuac, junto con Grupo IUSA, lanzaron el proyecto Anáhuac LABS, que será un clúster de laboratorios que permitirá la innovación tecnológica, la investigación aplicada y la formación práctica de ingenieros competitivos internacionalmente. El desarrollo de la iniciativa estratégica considera los grandes temas que el World Economic Forum y plantea como prioritarios para el futuro y asume como referencia los clústers en tecnología, aliados con las empresas globales de mayor impacto en la economía de universidades líderes a nivel mundial como el MIT, Stanford u Oxford. **ALAMAQUIO GARCÍA**
- Los laboratorios se integrarán en seis mil 350 metros cuadrados.
- Llamaron a las empresas a unirse a este proyecto innovador.

FOTO: LESLIE PEREZ



[Ver nota completa](#)

Medio: **Periódicos**

Fuente: **El Heraldo de México**

Autor: **Alamaquio García**

Tiraje: **49,275**

Sección: **Primera**

Página: **10**

TÍTULO:

# Anáhuac Labs será el clúster para formar los ingenieros de clase mundial

domingo, 05 marzo 2023

La Universidad Anáhuac en conjunto con Grupo IUSA desarrollarán el proyecto "Anáhuac Labs", un clúster de laboratorios que permitirá formar los ingenieros de clase mundial que la industria mexicana requiere para su competitividad. Anáhuac LABS, será el eje que permitirá generar el clúster de innovación tecnológica, en la región industrial en el centro del país, sumando a los municipios y alcaldías como Naucalpan, Tlalneantla, Atizapán, Valle Lerma-Toluca, Vallejo y Pantaco.



[Ver nota completa](#)

Medio: **Portales**

Fuente: **global-it.mx**

Autor: **Redacción**

Visitas: **2,057**





TÍTULO:

## El Contador (Universidad Anáhuac invierte en el desarrollo de Anáhuac Labs)

martes, 07 marzo 2023

La Universidad Anáhuac, cuyo rector es Cipriano Sánchez, invirtió 350 mdp en el desarrollo de Anáhuac Labs, un edificio que integrará 10 laboratorios para formar a los ingenieros que México necesita. Para esto, contó con el apoyo de Grupo IUSA, así como con la participación de empresas que aportarán el equipamiento de los laboratorios, los cuales se dividirán en temas como análisis de datos, mecatrónica avanzada, sostenibilidad ambiental, aeroespacial, biomedicina, entre otros. Además, los laboratorios podrán comunicarse entre sí y tendrán espacios colaborativos para alumnos, académicos e investigadores.


[Ver nota completa](#)

Medio: Periódicos

Fuente: Excélsior

Autor: Alamaquio García

Tiraje: 90,000

Sección: Dinero

Página: 003

### 1234 EL CONTADOR

**1.** Huawei, que tiene a **Richard Yu** como director global del grupo empresarial de consumo, enfrentó un problema al término del Mobile World Congress celebrado este año tras encontrarse un chip en la credencial que usaron los asistentes al stand especial en la feria, lo que revivió los dichos de Estados Unidos acerca de que la empresa china realiza espionaje cibernético. Ante esto, Huawei respondió que las credenciales llevaban un módulo RFID y un módulo Bluetooth, algo que se especificaba en el aviso de privacidad. La empresa aseguró que es una tecnología que usan desde el Mobile World Congress de 2018 y que sólo aplica dentro de su stand.

**2.** La Universidad Anáhuac, cuyo rector es **Cipriano Sánchez**, invirtió 350 millones de pesos en el desarrollo de Anáhuac Labs, un edificio que integrará 10 laboratorios para formar a los ingenieros que México necesita. Para esto, contó con el apoyo de Grupo IUSA, fundado por **Alejo Peralta y Díaz Ceballos**, así como con la participación de empresas que aportarán el equipamiento de los laboratorios, los cuales se dividirán en temas como análisis de datos, mecatrónica avanzada, sostenibilidad ambiental, aeroespacial, biomedicina, entre otros. Además, los laboratorios podrán comunicarse entre sí y tendrán espacios colaborativos para alumnos, académicos e investigadores.

**3.** Más de 200 mil personas que trabajan como choferes o repartidores en Uber, liderado por **Dara Khosrowshahi**, obtuvieron en conjunto durante el año pasado ingresos por 33 mil millones de pe-

sos en México. Cada trabajador logró, en promedio, un ingreso mensual bruto de 13 mil 750 pesos por persona, es decir, antes del pago de impuestos y sus costos laborales. Se espera que México sea uno de los países que regule el trabajo en las plataformas digitales, no sólo para dignificarlo, sino también para que las empresas asuman sus obligaciones patronales. Uber ha pedido ser incluida en la discusión que se lleva a cabo en la Secretaría del Trabajo y en el Congreso de la Unión.

**4.** Lo que sorprendió a algunos fue la consulta que pidió el gobierno de **Joe Biden** a México por el decreto que prohíbe la importación de maíz transgénico. Y asombró, no porque no sea posible que el país viole el T-MEC en lo que toca a que cualquier medida proteccionista tiene que tomarse con bases científicas, sino porque la titular de la Secretaría de Economía, **Raquel Buenrostro**, había asegurado que se tenía una ruta para el arreglo con el país vecino. La funcionaria conversó hace un mes con **Katherine Tai**, representante comercial de EU, donde presuntamente habían acordado continuar con los trabajos, pero, al parecer, más que un diálogo fue un monólogo.

**5.** No todo es miel sobre hojuelas en las dirigencias empresariales y **Máximo Vedoya**, el nuevo presidente de la Caintra, lo sabe. Pues asume el cargo en medio de problemas por el abasto de agua y la contaminación ambiental en aquella entidad. Por ello, durante su primer discurso como dirigente, pidió a sus agremiados hacer lo posible por tener la mayor capacidad de aguas residuales para consumo industrial, y jalar parejo tanto el gobierno, el sector agrícola como los hogares. También solicitó proyectos que incentiven a la industria a ser parte de los cambios en materia ambiental. Finalmente, solicitó al gobierno de la entidad mayor seguridad para que las inversiones sigan fluyendo.

TÍTULO:

## El Contador (Universidad Anáhuac invierte en el desarrollo de Anáhuac Labs)

martes, 07 marzo 2023

La Universidad Anáhuac, cuyo rector es Cipriano Sánchez, invirtió 350 mdp en el desarrollo de Anáhuac Labs, un edificio que integrará 10 laboratorios para formar a los ingenieros que México necesita. Para esto, contó con el apoyo de Grupo IUSA, así como con la participación de empresas que aportarán el equipamiento de los laboratorios, los cuales se dividirán en temas como análisis de datos, mecatrónica avanzada, sostenibilidad ambiental, aeroespacial, biomedicina, entre otros. Además, los laboratorios podrán comunicarse entre sí y tendrán espacios colaborativos para alumnos, académicos e investigadores.



[Ver nota completa](#)

Medio: **Portales**

Fuente: **dineroenimagen.com**

Autor: **Redacción**

Visitas: **253,955**

The screenshot shows the article page on the 'DINERO EN IMAGEN' website. The article title is 'El Contador / 7 de marzo de 2023'. The main text discusses the investment in Anáhuac Labs by Universidad Anáhuac, mentioning the support from Grupo IUSA and the focus on various technological fields like data analysis, advanced mechatronics, and biomedicine. The right sidebar features a 'OPINIÓN Y BLOGS' section with several related articles and a 'LAS MÁS VISTAS' section with popular content. The website header includes navigation links like 'INICIO', 'EMPRESAS', 'HACKER', 'ECONOMÍA', 'MERCADOS', 'TU DINERO', 'MANAGEMENT', 'AUTOS', and 'OPINIÓN & BLOGS'.



TÍTULO:

## Universidad Anáhuac lanza “Anáhuac Labs”

viernes, 10 marzo 2023

Germán Campos Valle, responsable del proyecto y director de la Fundación Social Anáhuac de la Universidad Anáhuac México, comenta que “Anáhuac Labs” es un clúster de innovación tecnológica que busca atraer grandes empresas como es la inversión de Tesla, entre otras. Asimismo, da a conocer que con dicho lanzamiento permitirá generar el clúster de innovación en la región industrial del centro del país, sumando a Naucalpan, Tlalnepantla, Atizapán, Valle Lerma-Toluca, Vallejo y Pantaco.



[Escuchar nota](#)

Medio: **Radio**

Fuente: **90.5 FM Grupo Imagen**

Autor: **Rodrigo Pacheco**

Programa: **Imagen Informativa**

**1a. emisión**



**TÍTULO:**

## Universidad Anáhuac lanza “Anáhuac Labs”

**viernes, 10 marzo 2023**

Germán Campos Valle, responsable del proyecto y director de la Fundación Social Anáhuac de la Universidad Anáhuac México, comenta que “Anáhuac Labs” es un clúster de innovación tecnológica que busca atraer grandes empresas como es la inversión de Tesla, entre otras. Asimismo, da a conocer que con dicho lanzamiento permitirá generar el clúster de innovación en la región industrial del centro del país, sumando a Naucalpan, Tlalnepantla, Atizapán, Valle Lerma-Toluca, Vallejo y Pantaco.

[Ver vídeo](#)**Medio: TV****Fuente: 3.4 - Excélsior TV -****Imagen Multicast****Programa: Imagen Informativa****Autor: Rodrigo Pacheco**

TÍTULO:

## Anáhuac LABS, clúster de innovación tecnológica que pone a México a la vanguardia

jueves, 16 marzo 2023

Se presentó Anáhuac LABS, el clúster de innovación tecnológica en la región más importante del país, integrada por los municipios y alcaldías más industrializadas de México: como Naucalpan, Tlalnepantla, Corredor Lerma-Toluca, Vallejo y Pantaco en Azcapotzalco, CdMx. Para ello, la Universidad Anáhuac México, junto con Grupo IUSA, da un paso firme para afrontar de manera decidida los grandes retos que desde hoy debemos resolver de cara al futuro en materia de ingeniería. Durante la presentación de Anáhuac LABS, el rector de la Universidad Anáhuac México, Cipriano Sánchez García, LC, reconoció que hoy es muy complicado hablar del futuro cuando ya nos alcanzó la inteligencia artificial y la tecnología en todos los ámbitos.



[Ver nota completa](#)

Medio: Portales

Fuente: [suplementocampus.com](https://suplementocampus.com)

Autor: Salvador Medina

Visitas: 847



TÍTULO:

## En resumen (4. Laboratorios para la juventud)

jueves, 16 marzo 2023

La Universidad Anáhuac presentó el proyecto Anáhuac Labs, clúster de laboratorios de vanguardia que permitirá formar los ingenieros de clase mundial que la industria mexicana requiere para su competitividad. La iniciativa demandará una inversión de \$350 millones de pesos para su construcción y equipamiento; arrancó con la viabilidad del apoyo inicial del Grupo IUSA, al que deberán sumarse empresas líderes mexicanas con alcance global.

EN RESUMEN

- 1. CFE y Carso Energy**  
El titular de la Comisión Federal de Electricidad, Manuel Bartlett Díaz y Carlos Slim Helú, representando a Carso Energy, firmaron un memorándum de entendimiento para consolidar una potencial alianza para desarrollar infraestructura para el transporte de gas natural entre de Sonora y Baja California. El objetivo de esta alianza es incrementar la capacidad de generación eléctrica de la CFE en dichos estados, así como para potencializar a la industria de gas natural en la región noroeste del país.
- 2. La inversión más buscada**  
El gobernador de Nuevo León, Samuel García, fue el primero en notificar de la posible instalación de una planta de Tesla en su estado; luego de la intervención del Ejecutivo Federal para obligar a la empresa de Elon Musk a ubicarse en Hidalgo al sur del país, finalmente la empresa de autos eléctricos prevaleció en su decisión de tener sus instalaciones en Santa Catarina, Nuevo León, lo que implica una inversión de 4 mil 500 millones de dólares.
- 3. Sol para todos**  
En el marco de la iniciativa *Iluminarte. Sol para todos* creada en 2018 por la Asociación Mexicana de Energía Solar (AsoMex), abanderada por Cubico Sostenible Inversiones (Cubico), en colaboración con Rutas y Raíces, Forefront Power Mexico y REE Energy, sumaron esfuerzos y entregaron más de 300 kits de iluminación solar para hogares de la comunidad wixarika en la Sierra Norte de Jalisco. El kit contiene un panel solar, lámparas LED con batería, entrada USB para cargar dispositivos, así como cable suficiente para auto instalar el sistema en el techo de los hogares.
- 4. Laboratorios para la juventud**  
La Universidad Anáhuac presentó el proyecto Anáhuac Labs, clúster de laboratorios de vanguardia que permitirá formar los ingenieros de clase mundial que la industria mexicana requiere para su competitividad. La iniciativa demandará una inversión de \$350 millones de pesos para su construcción y equipamiento; arrancó con la viabilidad del apoyo inicial del Grupo IUSA, al que deberán sumarse empresas líderes mexicanas con alcance global. ▽

6 Febrero/Marzo 2023 Pe Petróleo & Energía

Hoja 1 de 1



[Ver nota completa](#)

Medio: **Revista**

Fuente: **Petróleo & Energía**

Autor: **Redacción**

Tiraje: **99,827**

Sección: **Primera**

Página: **006**



TÍTULO:

# Universidad Anáhuac planea la creación de clúster tecnológico en Edomex

jueves, 16 marzo 2023

La Universidad Anáhuac México va por la creación de un clúster tecnológico para 2025 en su campus norte, en Huixquilucan (Estado de México), conformado por 10 laboratorios en 6,350 metros cuadrados para formar talento IT de clase mundial. Anáhuac Labs, como se llama el proyecto, requerirá de una inversión de \$350 millones de pesos aproximadamente, de los cuales la mitad serán financiados por Grupo Lusa para su edificación. La otra parte dependerá de las empresas que participen en el diseño y equipamiento de los laboratorios.



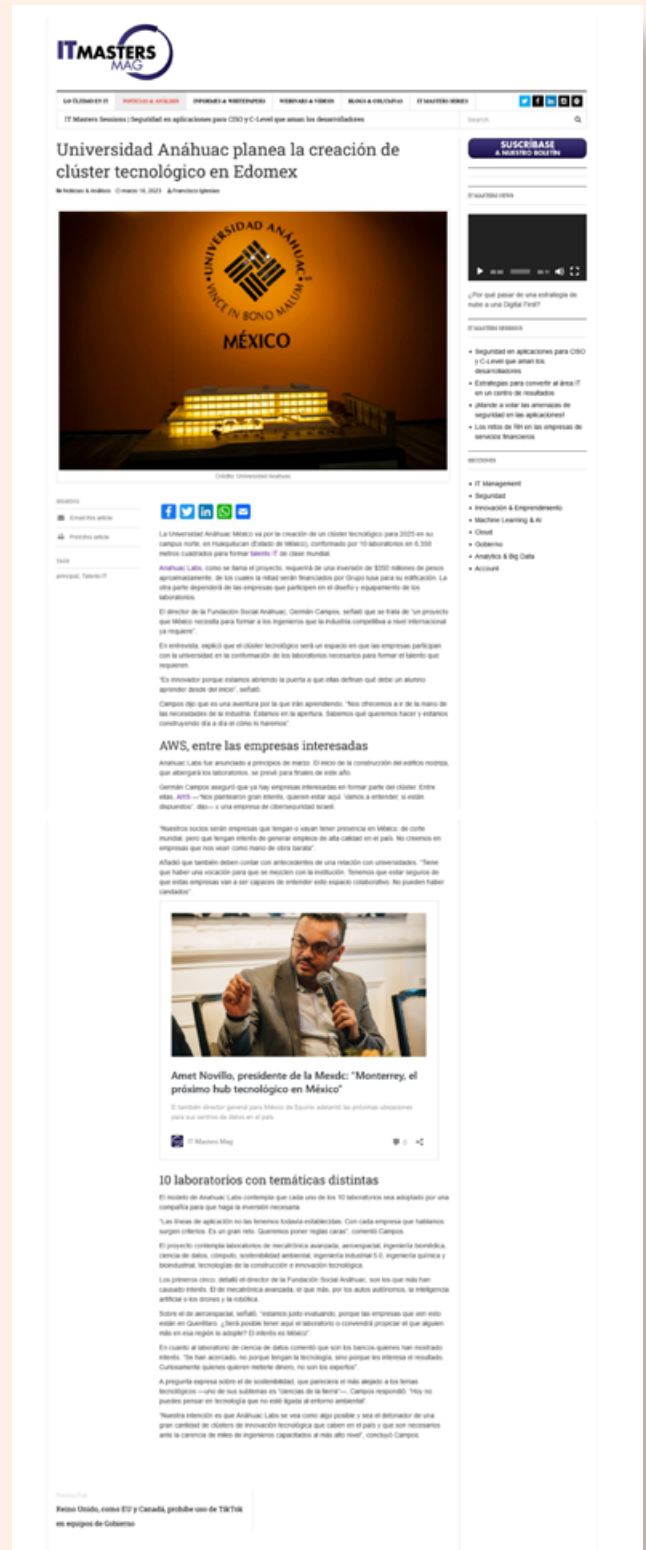
[Ver nota completa](#)

Medio: Portales

Fuente: [itmastersmag.com](http://itmastersmag.com)

Autor: Francisco Iglesias

Visitas: 4,986



TÍTULO:

## Corporativo (El Anáhuac Labs)

viernes, 24 marzo 2023

Aunque en estas semanas la Universidad Anáhuac ha sido severamente criticada por la tesis de doctorado de la ministra Yasmín Esquivel, tal situación no ha empañado los esfuerzos de esa casa de estudios para mejorar la preparación de sus alumnos. Por lo pronto, de la mano del Grupo IUSA, de Carlos Peralta Quintero, acaba de iniciar lo que será el Anáhuac LABS, un recinto donde se impulsará la aplicación de herramientas tecnológicas como la inteligencia artificial, la nanotecnología, ciencia de los datos, la movilidad en las grandes urbes, y el diseño de vehículos aéreos no tripulados. También se enfocará en temas como gestión del agua, reciclaje de residuos y fabricación de biocombustibles no contaminantes.



[Ver nota completa](#)

Medio: Periódicos

Fuente: El Heraldo de México

Autor: Rogelio Varela

Tiraje: 49,275

Sección: Primera

Página: 017

TÍTULO:

## Corporativo (El Anáhuac Labs)

viernes, 24 marzo 2023

Aunque en estas semanas la Universidad Anáhuac ha sido severamente criticada por la tesis de doctorado de la ministra Yasmín Esquivel, tal situación no ha empañado los esfuerzos de esa casa de estudios para mejorar la preparación de sus alumnos. Por lo pronto, de la mano del Grupo IUSA, de Carlos Peralta Quintero, acaba de iniciar lo que será el Anáhuac LABS, un recinto donde se impulsará la aplicación de herramientas tecnológicas como la inteligencia artificial, la nanotecnología, ciencia de los datos, la movilidad en las grandes urbes, y el diseño de vehículos aéreos no tripulados. También se enfocará en temas como gestión del agua, reciclaje de residuos y fabricación de biocombustibles no contaminantes.



[Ver nota completa](#)

Medio: Portales

Fuente: [heraldodemexico.com.mx](http://heraldodemexico.com.mx)

Autor: Rogelio Varela

Visitas: 606,333

**EL HERALDO DE MÉXICO** [Haz clic aquí para hacer tu opinión](#)

NACIONAL • MUNDO • ECONOMÍA • DEPORTES • ESPECTÁCULOS • TENDENCIAS • ESTILO DE VIDA • OPINIÓN • TECNOLOGÍA • AUDIO • TV • PODCAST • EDICIÓN IMPRESA

CORPORATIVO  
**El Anáhuac Labs**  
La pobreza franciscana de la 4T llegó al IPN, que ha incumplido con el pago de becas a estudiantes con convenios con instituciones del exterior

ROGELIO VARELA  
OPINIÓN - 24/03/2023 - 09:14:16

*Rogelio Varela / Corporativo / Opinión El Heraldillo de México. Crédito: Especial*

Aunque en estas semanas la **Universidad Anáhuac** ha sido severamente criticada por la tesis de doctorado de la ministra **Yasmín Esquivel**, tal situación no ha empañado los esfuerzos de esa casa de estudios para mejorar la preparación de sus alumnos.

Por lo pronto, de la mano del Grupo IUSA, de **Carlos Peralta Quintero**, acaba de iniciar lo que será el **Anáhuac LABS**, un recinto donde se impulsará la aplicación de herramientas tecnológicas como la inteligencia artificial, la nanotecnología, ciencia de los datos, la movilidad en las grandes urbes, y el diseño de vehículos aéreos no tripulados.

También se enfocará en temas como gestión del agua, reciclaje de residuos y fabricación de biocombustibles no contaminantes. Hablamos de que el **Anáhuac LABS** arranca con una inversión de 350 millones de pesos con la idea de generar el cluster de innovación tecnológica en la región industrial más importante del país, y a la que suman otros municipios y alcaldías como Naulcapán, Tlahuepantla, Atzacán, Valle Lerma-Toluca en tierras mexiquenses, así como la parte de Vallejo y Pantaco en la CDMX. Y bueno se trata de uno de los proyectos que más interés ha despertado al rector de la Universidad Anáhuac, padre Cipriano Sánchez, porque llevaría a esa universidad privada a las grandes ligas por lo disruptivo de esas tecnologías.

**LA RUTA DEL DINERO**

A más de un año de la elección federal, el escenario político comienza a calentarse, principalmente en Morena, en donde como sabe, se insiste en que las cuatro corcholatas tienen posibilidades rumbo a 2024. La primera en avanzar, que en últimas semanas se registró un ligero estancamiento en sus preferencias y otros contricantes han acelerado también sus acciones. Tal es el caso del canciller **Marcelo Ebrard Casabón**, sin duda el más conocido a nivel nacional, pero que sigue generando dudas al interior de Morena sobre la continuidad de las políticas del presidente **Andrés Manuel López Obrador**.

Otro aspirante que habrá que seguir de cerca es el titular de Gobernación, **Adán Augusto López**, quien, si bien se ha manejado con un perfil más discreto, hace varias semanas comenzó a despejar, sin considerar que es el más cercano al Presidente. Y bueno, el senador **Ricardo Moural** continúa con su estrategia de inicio, esperando los tiempos y cómo se mueve el tablero. Por ahora, lo que agrada es que **Mario Delgado**, el dirigente del partido, sienta las bases para que haya pronto un pito parvajo para todos.

Parece que la pobreza franciscana de la 4T comienza a afectar al **Instituto Politécnico Nacional (IPN)**, que dirige **Arturo Reyes Sandeval** luego que cientos de alumnos que realizan estudios fuera del país llevan dos meses sin recibir becas, lo que imaginarse ha comenzado a alterar el intercambio académico que tiene el Poli con universidades e institutos de educación superior del exterior. Se trata de al menos 300 estudiantes del Programa de Movilidad que venía trabajando bien hasta el año pasado, y lo peor es que nadie responde a la inquietud de alumnos y sus familias.

POR ROGELIO VARELA  
ROGELIOVARELA@HOTMAIL.COM  
@CORPO\_VARELA

**PLUMAS CON CARÁCTER** **OPINIONES COMPLETAS**

MAAZ



TÍTULO:

## ‘Nearshoring’, segunda oportunidad que México debe aprovechar: Carlos Peralta

domingo, 26 marzo 2023

En el mundo empresarial la tendencia del nearshoring se ha impulsado en los últimos años, pero no es algo nuevo en México, y para el empresario Carlos Peralta, presidente y director general de Grupo IUSA, es la segunda oportunidad que el país desaprovechó desde los noventas y ahora vuelve. ¿Cuál es la meta con Anáhuac Labs en cuanto a los ingenieros que se va a ayudar a perfeccionar la industria mexicana? La meta es hasta donde dé, naturalmente que hay límites, físicamente para poder mantener una cantidad de estudiantes simultáneamente, pero la idea es que esto trascienda para muchos años y al ritmo de lo que va cambiando la tecnología.



[Ver nota completa](#)

Medio: Portales

Fuente: **milenio.com**

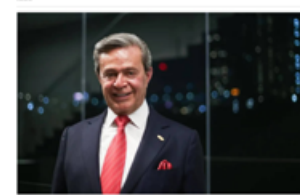
Autor: **Nilsa Hernández**

Visitas: **1,694,995**

‘Nearshoring’, segunda oportunidad que México debe aprovechar: Carlos Peralta

**Nilsa Hernández**

Las oportunidades requieren de acciones y voluntad, dice el presidente y director general de Grupo IUSA.



**Nilsa Hernández**

Es el mundo empresarial la tendencia del nearshoring se ha impulsado en los últimos años, pero no es algo nuevo en México, y para el empresario Carlos Peralta, presidente y director general de Grupo IUSA, es la segunda oportunidad que el país desaprovechó desde los noventas y ahora vuelve.

¿Cuál es un ejemplo sobre el nearshoring en México?

Es una vez una gran oportunidad que se nos presentó en México como resultado del mercado más grande que es Estados Unidos, es una oportunidad que recibimos a pesar porque la industria hace muchos años, desafortunadamente en los ochentas, principio de los noventa se paró, se fue a México y hoy que estamos y tenemos que trabajar, hoy que aprovechamos y nos ayuda todo lo que nos ofrece para poder desarrollar a nuestro país y que cada vez haya una mejor.

**¿México está haciendo la carrera con esta nueva oportunidad?**

Estamos haciendo lo correcto, pero tenemos que aprovechar, las oportunidades requieren de acciones, requieren de voluntad.

¿No sigue una serie de conclusiones que tiene México?

Siempre siempre hay que estar en movimiento para estar que sea bueno. México está bastante, yo siempre le digo a mis colaboradores que tenemos un país que estamos construyendo a que sea mejor, ahora hay que poner para que sea un país que sea mejor, porque la sociedad lo demanda.

Con la llegada de Toluca a México, se habla de que el sector está preparado en todo lo necesario para recibirlo, ¿cómo se ve?

Yo considero que todo el país está preparado, pero finalmente hay acciones y en una industria como la de Toluca, creo que el sector está muy difícil, porque el mercado principal está en el norte, pero hay muchas otras oportunidades que debemos buscar que dependan del sector.

Se ha hablado también de que este nuevo inversión puede fomentar el sector, ¿esto es posible?

Creo que la fábrica de Toluca donde se ha decidido colocar en el sector, porque además de tener y hay que mantener a una gran velocidad y mantener al sector en un proyecto que para Toluca toma tiempo y no se puede perder. Hay muchas otras industrias que se pueden hacer y que se van a hacer, pero tenemos que volver a ser dinámicos.

¿Cuáles son los retos que ven ustedes en México en cuanto a la industria y cómo debe ser el perfil, para los nuevos ingenieros?

Los sectores tecnológicos que hemos visto en los últimos tiempos han cambiado el mundo y los mismos educadores también tienen que cambiar, ahora los conocimientos como el caso de la industria tenemos programas educativos para que los futuros ingenieros del país puedan desarrollar en el mundo exterior que se va a demandar, es el caso de la manufactura, robótica, inteligencia artificial, realidad virtual, son elementos que se tienen que hacer para que los alumnos los conozcan y que desarrollen en su mismo aprendizaje, porque eso es lo que va a tener en el futuro.

Las industrias tradicionales que hemos visto en muchas áreas se han transformado y hay que adaptarse, porque el capital humano en la industria requiere para que una empresa pueda seguir existiendo.

¿Qué tan importante es invertir en robótica en México y en IA? ¿Qué tanto ha avanzado para impulsar la inteligencia artificial y las energías renovables?

Las energías renovables en una de nuestras industrias que tenemos establecidas desde 2014 y seguimos muy verticales en diferentes áreas.

En cuanto a la robótica, el sector, pero también es necesario para nuestra industria y lo que se tiene que hacer es un gobierno acostumbrado en “hacer y hacer” y que sea el “hacer”.

Ante este nuevo panorama, Grupo IUSA se conjuntó con La Universidad Autónoma mexicana con un nuevo proyecto para poder preparar a los nuevos ingenieros mexicanos a los retos de la industria.

¿Cuál es la meta con Anáhuac Labs en cuanto a los ingenieros que se va a ayudar a perfeccionar la industria mexicana?

La meta es hasta donde dé, naturalmente que hay límites, físicamente para poder mantener una cantidad de estudiantes simultáneamente, pero la idea es que esto trascienda para muchos años y al ritmo de lo que va cambiando la tecnología.

**¿En conclusión?**

¡Hay que aprovechar las oportunidades que se nos ofrecen, requieren de acciones y voluntad, dice el presidente y director general de Grupo IUSA.

**MILENIO**



**TÍTULO:**

# De Jefes (Grupo IUSA y la Anáhuac crean clúster para formar a ingenieros)

martes, 28 marzo 2023

El conglomerado de empresas mexicanas Grupo IUSA y la Universidad Anáhuac anunciaron una inversión de 350 mdp para construir un clúster de laboratorios de formación de ingenieros en diversas ramas, para aprovechar el boom del nearshoring en zonas industrializadas como Naucalpan, Tlalnepantla, Atizapán, Valle Lerma-Toluca, Vallejo y Pantaco. "Abrimos la puerta para que entren las empresas y diseñemos el lugar donde se forme el talento que estas empresas están demandando y necesitando, ya hay empresas que se están sumando para formar este primer clúster de innovación tecnológica del país, esperando que sea un aliciente para que otras universidades comiencen a generar sus propios clústeres", dijo Germán Campos, director de la Fundación Social Anáhuac.


[Ver nota completa](#)
**Medio: Periódicos**
**Fuente: El Financiero**
**Autor: Redacción**
**Tiraje: 100,000**
**Sección: Primera**
**Página: 019**


**De Jefes**

“Autoconstrucción y nearshoring podrían impulsar la demanda del sector ferretero”  
**Busca TUL septuplicar su número de clientes**

La plataforma TUL busca consolidar su negocio este año al septuplicar su número de clientes, con lo que pasaría de atender 7 mil a 50 mil ferreteros y profesionales de la construcción al expandir sus servicios en varias localidades del país que se sumarían a las operaciones que actualmente tienen en la Ciudad de México y Guadalajara.

“Nosotros tratamos de abarcar mayor cantidad de clientes, estamos teniendo un plan agresivo de consolidación en Ciudad de México, pero también de expansión, en esa apertura de regiones entran a jugar distribuidores, productores, ferreteros, que podrían empezar a ser parte de la plataforma. Tenemos planes de estar buscando unos 40 mil o 50 mil clientes este año que pueden estar en puntos calientes que hemos identificado”, anticipó **Juan Carlos Narváez**, country manager de la empresa en México.

Actualmente la startup valorada en más de 800 millones de dólares, que se enfoca en la comercialización de materiales de construcción para los comerciantes ferreteros a través de una aplicación digital, cuenta con cerca de 7 mil ferreterías y profesionales de la construcción en la Ciudad de México y Guadalajara.

Narváez apuntó que la autoconstrucción e incluso la dinámica del nearshoring podrían impulsar la demanda y producción del sector ferretero en México, por lo que analizarán oportunidades de expansión en otros territorios del país. Actualmente la plataforma ya opera en Colombia, Brasil y México.

A través de la aplicación de TUL los ferreteros pueden comprar los productos que requieren para sus negocios, desde un saco de cemento hasta una tonelada de varilla, mismos que pueden ser entregados a los comerciantes o a los clientes finales de los mismos.

**Grupo IUSA y la Anáhuac crean clúster para formar a ingenieros**

El conglomerado de empresas mexicanas Grupo IUSA y la Universidad Anáhuac anunciaron una inversión de 350 millones de pesos para construir un clúster de laboratorios de formación de ingenieros en diversas ramas, para aprovechar el boom del nearshoring en zonas industrializadas como Naucalpan, Tlalnepantla, Atizapán, Valle Lerma-Toluca, Vallejo y Pantaco.

“Abrimos la puerta para que entren las empresas y diseñemos el lugar donde se forme el talento que estas empresas están demandando y necesitando, ya hay empresas que se están sumando para formar este primer clúster de innovación tecnológica del país, esperando que sea un aliciente para que otras universidades comiencen a generar sus propios clústeres”, dijo **Germán Campos**, director de la Fundación Social Anáhuac.

Este primer proyecto denominado Anáhuac LABS, contará con 10 laboratorios en un espacio de más de 6 mil 350 metros cuadrados, donde se formarán ingenieros en profesiones de Data Science, Mecatrónica, Sostenibilidad Ambiental, Aeroespacial, Ingeniería Industrial, Biomédica, de la Construcción, Automotriz y Ciberseguridad, entre otras.

“La presentación del proyecto ya atrajo a empresas israelíes, que tienen liderazgo en tema de ciberseguridad; las industrias de automóviles que están en el Estado de México, ya hemos tenido acercamiento y estamos en plática con ellos, Daimler por ejemplo, todo el tema tecnológico Amazon Prime Services, Rastini, un productor mexicano de autopartes también ha mostrado interés y estamos en conversaciones”, dijo.

Agregó que el momento que vive México con el nearshoring con la llegada de empresas como Tesla en Nuevo León, exigen mayor profesionalización y formación de ingenieros, principalmente, para evitar fuga de talentos y mejorar las capacidades del mercado laboral mexicano.

En ese sentido, dijo que no se puede frenar el tren del desarrollo del país, por lo que es necesario ir de la mano del sector industrial para consolidar nuevos clústeres de innovación en el país.

**Disney comenzará su primera ronda de despidos**

Disney comenzó esta semana con los primeros de lo que se espera sean 7 mil recortes de empleos, como parte de un plan de ahorro de costos de 5 mil 500 millones de dólares que la compañía anunció en febrero. En un memorando enviado ayer al personal, su director ejecutivo, **Bob Iger**, detalló que el primer grupo de empleados será notificado en los próximos cuatro días, mientras que en abril ocurrirá una segunda ronda más grande y el último grupo de trabajadores afectados recibirá un aviso antes del verano. Uno de los desafíos de la empresa es obtener ganancias de los negocios de streaming, que perdieron más de mil millones de dólares en trimestre que finalizó en diciembre.

Hoja 1 de 1



TÍTULO:

## Formarán ingenieros tecnológicos

martes, 28 marzo 2023

La llegada de diversas empresas del sector tecnológico, muchas por el famoso nearshoring, ha conllevado a la caza de talento de profesionales mexicanos. Lamentablemente, existen pocos a contratar, por lo que la Universidad Anáhuac México va a crear un clúster tecnológico para 2025 en su campus norte, en Huixquilucan (Estado de México), conformado por 10 laboratorios. Germán Campos, director de la Fundación Social Anáhuac, señaló que se trata de “un proyecto que México necesita para formar a los ingenieros que la industria competitiva a escala internacional ya requiere”.



[Ver nota completa](#)

Medio: Periódicos

Fuente: Excélsior

Autor: Paul Lara

Tiraje: 90,000

Sección: Dinero

Página: 007

ANÁHUAC LABS

## FORMARÁN INGENIEROS TECNOLÓGICOS

LA FALTA DE TALENTO EN TI LLEVÓ A LA CONFORMACIÓN DE 10 LABORATORIOS PARA TENER MANO DE OBRA DE CLASE MUNDIAL

POR PAUL LARA paul.lara@excelsior.com.mx

La llegada de diversas empresas del sector tecnológico, muchas por el famoso nearshoring, ha conllevado a la caza de talento de profesionales mexicanos. Lamentablemente, existen pocos a contratar, por lo que la Universidad Anáhuac México va a crear un clúster tecnológico para 2025 en su campus norte, en Huixquilucan (Estado de México), conformado por 10 laboratorios en seis mil 350 metros cuadrados para formar trabajadores de clase mundial.

Anahuac Labs es el nombre del proyecto que requerirá de una inversión de 350 millones de pesos, aproximadamente, de los cuales la mitad será financiada por Grupo IUSA para su edificación. La otra parte dependerá de las empresas que participen en el diseño y equipamiento de los laboratorios.

Germán Campos, director de la Fundación Social Anáhuac, señaló que se trata de “un proyecto que México necesita para formar a los ingenieros que la industria competitiva a escala internacional ya requiere. El clúster tecnológico será un espacio en que las empresas participan con la universidad en la conformación de los laboratorios.”

“Es innovador porque estamos abriendo la puerta a que ellas definan qué debe aprender un alumno desde el inicio.”

**GERMÁN CAMPOS**  
DIRECTOR DE LA FUNDACIÓN SOCIAL ANÁHUAC

Foto: Especial / Gráfico: Freepik

### Impulso al talento

El modelo de Anahuac Labs contempla que cada uno de los 10 laboratorios sea adoptado por una compañía, para que haga la inversión necesaria. “Con cada empresa que hablamos surgen criterios. Es un gran reto. Queremos poner reglas claras. El proyecto contempla laboratorios de mecatrónica avanzada, aeroespacial, ingeniería biomédica, ciencia de datos, cómputo, sostenibilidad ambiental, ingeniería industrial 5.0, ingeniería química y bioindustrial, tecnologías de la construcción e innovación tecnológica.”

“Los primeros cinco son los que más han causado interés. El de mecatrónica avanzada, el que más, por los autos autónomos, la inteligencia artificial o los

“Nuestros socios serán empresas que tengan o vayan tener presencia en México, de corte mundial, pero que tengan interés de generar empleos de alta calidad. No creemos en empresas que nos vean como mano de obra barata.”

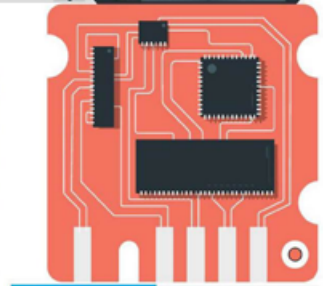
Dijo que también deben

drones y la robótica”, dijo. Sobre el de aeroespacial, señaló que se está evaluando, porque las empresas que ven esto están en Querétaro. “Será posible tener aquí el laboratorio o convertirá el laboratorio a alguien más en esa región lo adopte? El interés es México”.

En cuanto al laboratorio de ciencia de datos, dijo que son los bancos quienes han mostrado el mayor interés. “Se han acercado, no porque tengan la tecnología, sino porque les interesa el resultado. Curiosamente quienes quieren meterse dinero no son los expertos”.

La intención este año es que Anahuac Labs comience a operar, y sea el detonador de una gran cantidad de clústers de innovación tecnológica en otras partes del país, por parte de otras universidades.

contar con antecedentes de una relación con universidades. “Tiene que haber una vocación para que se mezclen con la institución. Tenemos que estar seguros de que estas empresas van a ser capaces de entender este espacio colaborativo. No pueden haber cándidos”.



El clúster tecnológico será un espacio en que las empresas participan con la universidad en la conformación de los laboratorios.”

“Es innovador porque estamos abriendo la puerta a que ellas definan qué debe aprender un alumno desde el inicio.”

**GERMÁN CAMPOS**  
DIRECTOR DE LA FUNDACIÓN SOCIAL ANÁHUAC

**350**  
MILLONES

de pesos se van a invertir en esta primera etapa del clúster en el Estado de México

**2**  
EMPRESAS

ya están interesadas en invertir: AWS y una firma de ciberseguridad israelí. IUSA es el primero.

Foto: Especial / Gráfico: Freepik

TÍTULO:

## Formarán ingenieros tecnológicos

martes, 28 marzo 2023

La llegada de diversas empresas del sector tecnológico, muchas por el famoso *nearshoring*, ha conllevado a la caza de talento de profesionales mexicanos. Lamentablemente, existen pocos a contratar, por lo que la Universidad Anáhuac México va a crear un clúster tecnológico para 2025 en su campus norte, en Huixquilucan (Estado de México), conformado por 10 laboratorios. Germán Campos, director de la Fundación Social Anáhuac, señaló que se trata de “un proyecto que México necesita para formar a los ingenieros que la industria competitiva a escala internacional ya requiere”.



Foto: Freepik

UNIVERSIDAD ANÁHUAC

### Formarán clúster tecnológico

La Universidad Anáhuac México va a crear un clúster tecnológico para 2025 en su campus norte, en Huixquilucan (Estado de México). Esto con el fin de formar trabajadores ante la llegada de diversas empresas del sector tecnológico, muchas por el llamado *nearshoring*, aseguró Germán Campos, director de la Fundación Social Anáhuac. > 7

[Ver nota completa](#)Medio: **Periódicos**Fuente: **Excélsior**Autor: **Paul Lara**Tiraje: **90,000**Sección: **Dinero**Página: **001**

TÍTULO:

## Formarán ingenieros tecnológicos

martes, 28 marzo 2023

La llegada de diversas empresas del sector tecnológico, muchas por el famoso nearshoring, ha conllevado a la caza de talento de profesionales mexicanos. Lamentablemente, existen pocos a contratar, por lo que la Universidad Anáhuac México va a crear un clúster tecnológico para 2025 en su campus norte, en Huixquilucan (Estado de México), conformado por 10 laboratorios. Germán Campos, director de la Fundación Social Anáhuac, señaló que se trata de “un proyecto que México necesita para formar a los ingenieros que la industria competitiva a escala internacional ya requiere”.

### Impulso al talento

El modelo de Anahuac Labs contempla que cada uno de los 10 laboratorios sea adoptado por una compañía, para que haga la inversión necesaria.

“Con cada empresa que hablamos surgen criterios. Es un gran reto. Queremos poner reglas caras. El proyecto contempla laboratorios de mecatrónica avanzada, aeroespacial, ingeniería biomédica, ciencia de datos, cómputo, sostenibilidad ambiental, ingeniería industrial 5.0, ingeniería química y bioindustrial, tecnologías de la construcción e innovación tecnológica.

“Los primeros cinco son los que más han causado interés. El de mecatrónica avanzada, el que más, por los autos autónomos, la inteligencia artificial o los

drones y la robótica”, dijo.

Sobre el de aeroespacial, señaló que se está evaluando, porque las empresas que ven esto están en Querétaro. ¿Será posible tener aquí el laboratorio o convendrá propiciar el que alguien más en esa región lo adopte? El interés es México”.

En cuanto al laboratorio de ciencia de datos, dijo que son los bancos quienes han mostrado el mayor interés. “Se han acercado, no porque tengan la tecnología, sino porque les interesa el resultado. Curiosamente quienes quieren meterle dinero no son los expertos”.

La intención este año es que Anáhuac Labs comience a operar, y sea el detonador de una gran cantidad de clústers de innovación tecnológica en otras partes del país, por parte de otras universidades.



[Ver nota completa](#)

Medio: **Periódicos**

Fuente: **Excelsior**

Autor: **Redacción**

Tiraje: **90,000**

Sección: **Dinero**

Página: **007**



TÍTULO:

# Formarán ingenieros tecnológicos a escala internacional

martes, 28 marzo 2023

Anahuac Labs es el nombre del proyecto que requerirá de una inversión de 350 millones de pesos, aproximadamente, de los cuales la mitad será financiada por Grupo IUSA para su edificación. Germán Campos, director de la Fundación Social Anáhuac, señaló que se trata de “un proyecto que México necesita para formar a los ingenieros que la industria competitiva a escala internacional ya requiere. El clúster tecnológico será un espacio en que las empresas participan con la universidad en la conformación de los laboratorios necesarios para formar el talento que requieren. Es innovador porque estamos abriendo la puerta a que ellas definan que debe un alumno aprender desde el inicio”.



[Ver nota completa](#)

Medio: Portales

Fuente: [imagenradio.com.mx](http://imagenradio.com.mx)

Autor: Paul Lara

Visitas: 14,904



28 de Marzo de 2023 Hora: 09:08 AM COBERTURA CONTACTO PROGRAMACIÓN

**IMAGEN RADIO** Poniendo a México en la misma antena

INICIO IMAGEN INFORMATIVA VIDA NEGOCIOS DEPORTES AUTOS MÚSICA PODCAST CONDUCTORES

**¡EN ESTE MOMENTO!** [Escucha programa en vivo](#) [Ver programa en vivo](#)

## Formarán ingenieros tecnológicos a escala internacional

PAUL LARA | REPORTERO 28/03/2023

El clúster tecnológico será un espacio en que las empresas participan con la universidad en la conformación de los laboratorios. Foto: Reuters

PAUL LARA | REPORTERO

La llegada de diversas empresas del sector tecnológico, muchas por el famoso nearshoring, ha conllevado a la caza de talento de profesionales mexicanos. Lamentablemente, existen pocos a contratar, por lo que la Universidad Anáhuac México va a crear un clúster tecnológico para 2025 en su campus norte, en Huixquilucan (Estado de México), conformado por 10 laboratorios en seis mil 350 metros cuadrados para formar trabajadores de clase mundial.

Anahuac Labs es el nombre del proyecto que requerirá de una inversión de 350 millones de pesos, aproximadamente, de los cuales la mitad será financiada por Grupo IUSA para su edificación. La otra parte dependerá de las empresas que participen en el diseño y equipamiento de los laboratorios.

“Germán Campos, director de la Fundación Social Anáhuac, señaló que se trata de “un proyecto que México necesita para formar a los ingenieros que la industria competitiva a escala internacional ya requiere. El clúster tecnológico será un espacio en que las empresas participan con la universidad en la conformación de los laboratorios necesarios para formar el talento que requieren. Es innovador porque estamos abriendo la puerta a que ellas definan que debe un alumno aprender desde el inicio”, señaló.

Una de las características principales del proyecto, es que se ofrece a las empresas que inviertan ir de la mano de las necesidades de la industria.

Anahuac Labs fue anunciado a principios de marzo. El inicio de la construcción del edificio nodriza, que albergará los laboratorios, se prevé para finales de este año.

Campos aseguró que ya hay empresas interesadas en formar parte del clúster. Entre ellas, AVOO y una empresa de ciberseguridad israelí. “Nuestros socios serán empresas que tengan o vayan tener presencia en México, de corte mundial, pero que tengan interés de generar empleos de alta calidad. No creemos en empresas que nos vean como mano de obra barata”.

Dijo que también deben contar con antecedentes de una relación con universidades.

“Tiene que haber una vocación para que se mezclen con la institución. Tenemos que estar seguros de que estas empresas van a ser capaces de entender este espacio colaborativo. No pueden haber candados”.

**TE RECOMENDAMOS**

PUBLICIDAD

- Tras popularidad de ChatGPT, Nvidia hace alianzas para difundir tecnología de IA
- Tecnología debe ser aprovechada para la seguridad pública: Seguritech Privada
- En auge, tecnología contra el plagio

**COMPARTE TU OPINIÓN**

TÍTULO:

## Formarán ingenieros tecnológicos a escala internacional

martes, 28 marzo 2023

Anahuac Labs es el nombre del proyecto que requerirá de una inversión de 350 millones de pesos, aproximadamente, de los cuales la mitad será financiada por Grupo IUSA para su edificación. Germán Campos, director de la Fundación Social Anáhuac, señaló que se trata de "un proyecto que México necesita para formar a los ingenieros que la industria competitiva a escala internacional ya requiere. El clúster tecnológico será un espacio en que las empresas participan con la universidad en la conformación de los laboratorios necesarios para formar el talento que requieren. Es innovador porque estamos abriendo la puerta a que ellas definan qué debe un alumno aprender desde el inicio".



[Ver nota completa](#)

Medio: Portales

Fuente: [excelsior.com.mx](https://www.excelsior.com.mx)

Autor: Paul Lara

Visitas: 14,904

The screenshot shows the article page on the Excelsior website. At the top, there's a navigation bar with 'EXCELSIOR' and various menu options like 'Portales', 'Impreso', 'TV', 'Radio', 'Última hora', etc. Below the navigation is a featured image with the text 'HACKER UN MUNDO VIRTUAL'. The main headline is 'Formarán ingenieros tecnológicos' with a sub-headline 'La falta de talento en TI llevó a la conformación de 10 laboratorios para tener mano de obra de clase mundial'. The article text is partially visible, starting with 'Anahuac Labs es el nombre del proyecto que requerirá de una inversión de 350 millones de pesos...'. There are social media sharing icons and a 'Suscríbete a nuestro boletín' section. At the bottom, there are 'Te recomendamos' and 'TAGS' sections.

TÍTULO:

# Anuncian construcción de Anáhuac Labs

**martes, 28 marzo 2023**

A principios de este mes de marzo la Universidad Anáhuac anunció Anáhuac Labs. Se trata de un conglomerado de laboratorios que se construirán para ser enfocados en diversas ciencias y especialidades. Con lo anterior, la institución educativa de nivel superior busca colocarse a la vanguardia nacional ya que, en colaboración con Grupo IUSA -y otras empresas que se irán sumando-, se planea abrir 10 nuevos laboratorios unidos en un mismo clúster. En el Data Science Lab se tiene previsto que se dicten: Arquitectura de Data y modelaje; Análisis y minería; y Visualización y aplicación disruptiva. Por su parte, en el Laboratorio de Cómputo se capacitará en Ciberseguridad; Desarrollo de aplicaciones avanzadas; Soluciones Blockchain; Internet de las cosas (IOT); Realidad virtual y aumentada; y Redes y comunicaciones avanzadas.



[Ver nota completa](#)

**Medio: Periódicos**

**Fuente: El Universal**

**Autor: David Ochoa**

**Tiraje: 158,000**

**Sección: Generacion Universitaria**

**Página: 08**

5455240 Tiraje: 158000   
28/03/2023  
 Cmf: 391.47 Sección: Generacion Universitaria Página: 08

---

## Anuncian construcción de Anáhuac Labs

**DAVID OCHOA**  
 contacto@generacionuniversitaria.com.mx

A principios de este mes de marzo la Universidad Anáhuac anunció Anáhuac Labs. Se trata de un conglomerado de laboratorios que se construirán para ser enfocados en diversas ciencias y especialidades.

Con lo anterior, la institución educativa de nivel superior busca colocarse a la vanguardia nacional ya que, en colaboración con Grupo IUSA -y otras empresas que se irán sumando-, se planea abrir 10 nuevos laboratorios unidos en un mismo clúster.

Durante el anuncio oficial, llevado a cabo a través de una transmisión vía remota, se dijo que la realización de este proyecto requerirá una inversión del orden de los 350 millones de pesos para la construcción y el equipamiento. También se dijo que se prevé que entre en funciones en 2025.

**OFERTA EDUCATIVA DE PRIMER NIVEL**  
 En el Data Science Lab se tiene previsto que se dicten: Arquitectura de Data y modelaje; Análisis y minería; y Visualización y aplicación disruptiva. Por su parte, en el Laboratorio de Cómputo se capacitará en Ciberseguridad; Desarrollo de aplicaciones avanzadas; Soluciones Blockchain; Internet de las cosas (IOT); Realidad virtual y aumentada; y Redes y comunicaciones avanzadas.

Los temas relacionados con Semiconductores y sensores inteligentes; Electrificación; Inteligencia artificial; Drones y Robótica; y Transporte autónomo se tratarán en el Laboratorio de Mecánica Avanzada. En el Laboratorio de Sostenibilidad Ambiental se hablará sobre Ciencias de la tierra; Logística del agua y alimentos; Energía sustentable; y Descarbonización y manejo de residuos.

El área Aeroespacial también tendrá su laboratorio en el que se investigarán asuntos de Nanosatélites, Instrumentación aeroespacial, Vehículos aéreos no tripulados, y Simuladores. Asuntos sobre Manufactura aditiva (3D) y avanzada; Cadenas de suministro y economía circular; Procesos disruptivos y el trabajo del futuro; y Ciencias del comportamiento y toma de decisiones se tratarán en el Laboratorio de Ingeniería Industrial 5.0.

La Ingeniería Biomédica tendrá su laboratorio para indagar sobre Soluciones de Bioingeniería; Sistemas biológicos y capacidades ampliadas; Medicina Digital e Imagenología; y Tecnologías para la salud y longevidad.

Por su parte, en el Laboratorio de Ingeniería Química y Bioindustrial los estuaduanes se especializarán en Nanociencia; Ingeniería de materiales; Baterías; e Hidrógeno verde y bioenergía. Con relación al espacio para las Tecnologías de la Construcción, este laboratorio se enfocará en Edificación verde, Geomateriales sustentables, Infraestructura avanzada y en Proyectos de ciudades inteligentes con movilidad. Finalmente, en el Laboratorio de Innovación Tecnológica se verán temas de User experience y sobre tendencias de Ganificación tecnológica.

**Anáhuac Labs integrará 10 laboratorios en 6,350 m2 de construcción.**



Mientras modelos de otras instituciones tienen laboratorios separados, la idea en Anáhuac Labs es que los laboratorios se intercomunican entre sí, contando con espacios colaborativos para que alumnos, académicos e investigadores asuman los retos de las empresas que participan.

TÍTULO:

# Anuncian construcción de Anáhuac Labs

**martes, 28 marzo 2023**

A principios de este mes de marzo la Universidad Anáhuac anunció Anáhuac Labs. Se trata de un conglomerado de laboratorios que se construirán para ser enfocados en diversas ciencias y especialidades. Con lo anterior, la institución educativa de nivel superior busca colocarse a la vanguardia nacional ya que, en colaboración con Grupo IUSA -y otras empresas que se irán sumando-, se planea abrir 10 nuevos laboratorios unidos en un mismo clúster. En el Data Science Lab se tiene previsto que se dicten: Arquitectura de Data y modelaje; Análisis y minería; y Visualización y aplicación disruptiva. Por su parte, en el Laboratorio de Cómputo se capacitará en Ciberseguridad; Desarrollo de aplicaciones avanzadas; Soluciones Blockchain; Internet de las cosas (IOT); Realidad virtual y aumentada; y Redes y comunicaciones avanzadas.



[Ver nota completa](#)

Medio: **Portales**

Fuente:

[generacionuniversitaria.com.mx](http://generacionuniversitaria.com.mx)

Autor: **David Ochoa**

Visitas: **8,917**

Mié, 29 / Mar / 2023  
EL UNIVERSAL

**GU** generación universitaria

CAMPUS • EMPLEATE • OFERTA ACADÉMICA • VIDA UNIVERSITARIA • VIDEO • TU VOZ • OPINIÓN

## Anuncian construcción de Anáhuac Labs

La idea en Anáhuac Labs es que los laboratorios se intercomienden entre sí, contando con espacios colaborativos para que alumnos, académicos e investigadores asuman los retos de las empresas que participen

Foto Especial

INICIO / CAMPUS marzo 28, 2023 David Ochoa

La **Universidad Anáhuac** anunció **Anáhuac Labs**. Se trata de un conglomerado de **laboratorios** que se construirán para ser enfocados en diversas ciencias y especialidades.

Con lo anterior, la institución educativa de nivel superior busca colocarse a la **vanguardia nacional** ya que, en colaboración con **Grupo IUSA** -y otras empresas que se irán sumando-, se planea abrir 10 nuevos laboratorios unidos en un mismo clúster.

Durante el anuncio oficial, llevado a cabo a través de una transmisión vía remota, se dijo que la realización de este proyecto requerirá una inversión del orden de los 350 millones de pesos para la construcción y el equipamiento. También se dijo que se prevé que entre en funciones en 2025.

Lee también: **Anáhuac 5.0, el nuevo rostro de la universidad**

### Oferta educativa de primer nivel

En el **Data Science Lab** se tiene previsto que se dicten: Arquitectura de Data y modelaje; Análisis y minería; y Visualización y aplicación disruptiva. Por su parte, en el **Laboratorio de Cómputo** se capacitará en Ciberseguridad; Desarrollo de aplicaciones avanzadas; Soluciones Blockchain; Internet de las cosas (IOT); Realidad virtual y aumentada; y Redes y comunicaciones avanzadas.

Los temas relacionados con Semiconductores y sensores inteligentes; Electrificación; Inteligencia artificial; Drones y Robótica; y Transporte autónomo se tratarán en el **Laboratorio de Mecatrónica Avanzada**. En el **Laboratorio de Sostenibilidad Ambiental** se hablará sobre Ciencias de la tierra, Logística del agua y alimentos; Energía sustentable; y Descarbonización y manejo de residuos.

### En la Anáhuac usan iPads para formar a arquitectos digitales

En el Campus Cancún los alumnos usan herramientas digitales para los proyectos arquitectónicos

GU - EL UNIVERSAL

El área **Aeroespacial** también tendrá su laboratorio en el que se investigarán asuntos de Nanosatélites, Instrumentación aeroespacial, Vehículos aéreos no tripulados, y Simuladores. Asuntos sobre Manufactura aditiva (3D) y avanzada; Cadena de suministro y economía circular; Procesos disruptivos y el trabajo del futuro; y Ciencias del comportamiento y toma de decisiones se tratarán en el Laboratorio de Ingeniería Industrial 5.0.

La Ingeniería Biomédica tendrá su **laboratorio** para indagar sobre Soluciones de Bioingeniería; Sistemas bióticos y capacidades ampliadas; Medicina Digital e Imagenología; y Tecnologías para la salud y longevidad.

Por su parte, en el **Laboratorio de Ingeniería Química y Bioindustrial** los estudiantes se especializarán en Nanociencia; Ingeniería de materiales; Baterías; e Hidrógeno verde y bioenergía. Con relación al espacio para las Tecnologías de la Construcción, este laboratorio se enfocará en Edificación verde, Geomateriales sustentables, Infraestructura avanzada y en Proyectos de ciudades inteligentes con movilidad. Finalmente, en el Laboratorio de Innovación Tecnológica se verán temas de User experience y sobre tendencias de Camificación tecnológica.

Comentarios.

Temas relacionados

### OPINIÓN

**RICARDO PHILLIPS**  
La Inteligencia Artificial no quitará la chamba a los universitarios

**LUIS JOSUÉ LUGO**  
La educación frente a la Inteligencia artificial: ¿perderemos la batalla? Parte 2

**ALMA COSSETTE SUJARRIBEN MUÑOZ**  
Los Retos de la Justicia Social

**BUSTRIVO RODOLFO LÓPEZ CORONA**  
Formación continua empresarial, el aprendizaje no termina con el título universitario

### Lo + visto

1. Qué efecto pueden tener en el cerebro las aplicaciones de citas
2. ¿Cómo medir la intensidad del ejercicio? esto dice la UNAM
3. UAM reitera que no habrá represalias contra participantes en protestas por violencia de género
4. IBN lanza convocatoria para posgrados en tecnología avanzada; aquí los requisitos



TÍTULO:

## Construirá Anáhuac un clúster de innovación tecnológica

jueves, 27 abril 2023

Germán Campos Valle, responsable del proyecto y director de la Fundación Social Anáhuac de la Universidad Anáhuac México, comenta que "Anáhuac Labs" es un clúster de innovación tecnológica que busca atraer grandes empresas como es la inversión de Tesla, entre otras. Asimismo, da a conocer que con dicho lanzamiento permitirá generar el clúster de innovación en la región industrial del centro del país, sumando a Naucalpan, Tlalnepantla, Atizapán, Valle Lerma-Toluca, Vallejo y Pantaco.



[Ver vídeo](#)

Medio: **TV**

Fuente: **6.2 - Milenio TV**

Programa: **Milenio Noticias**

Autor: **Fernando Santillanes**

**TÍTULO:**

## Destacan el proyecto Anáhuac Labs

**viernes, 19 mayo 2023**

20230519 - 20:47 - Germán Campos Valle, director de la Fundación Social Anáhuac, de la Universidad Anáhuac México, destacó el proyecto "Anáhuac Labs", un conglomerado de laboratorios clúster que promoverá la innovación tecnológica y la formación de ingenieros calificados en México. Señaló que ese proyecto va a beneficiar a empresas para tener competitividad mundial y poder atraer inversiones millonarias al país.

[Ver vídeo](#)**Medio: TV****Fuente: 3.4 - Excélsior TV -****Imagen Multicast****Programa: Análisis Superior****Autor: David Páramo**



TÍTULO:

## Destacan el proyecto Anáhuac Labs

viernes, 19 mayo 2023

20230519 - 20:47 - Germán Campos Valle, director de la Fundación Social Anáhuac, de la Universidad Anáhuac México, destacó el proyecto "Anáhuac Labs", un conglomerado de laboratorios clúster que promoverá la innovación tecnológica y en la formación de ingenieros calificados en México. Señaló que este proyecto va a beneficiar a empresas para tener competitividad mundial y poder atraer inversiones millonarias al país.



[Escuchar nota](#)

Medio: **Radio**

Fuente: **90.5 FM Grupo Imagen**

Autor: **David Páramo**

Programa: **Análisis Superior**





Anáhuac  
México