



PÍA SOLER ÁLVAREZ
Ingeniería Industrial, 3.^{er} semestre

1. ¡Primera Piedra de los Anáhuac LABS!

La ceremonia de la Primera Piedra de los Anáhuac LABS fue un evento emocionante para alumnos y miembros de la Facultad de Ingeniería, ya que la Universidad Anáhuac México dio un paso hacia el futuro con estos innovadores laboratorios.

Este evento fue conducido por el director de Desarrollo Institucional, el maestro José Antonio Gea Guinovart. Durante su discurso, nuestro rector, el Dr. Cipriano Sánchez García, Legionario de Cristo, destacó la importancia y el compromiso de la institución de formar ingenieros con

valores éticos y responsabilidad social y expresó el anhelo de que Anáhuac LABS sea un lugar que fomente el conocimiento, liderazgo y bienestar.

Asistentes, administrativos y estudiantes colocaron la primera piedra de Anáhuac LABS, simbolizando la unión de esfuerzos y la construcción de un futuro prometedor. Estamos todos muy emocionados y entusiasmados por ver completo este proyecto y poder realizar ahí nuestras prácticas de laboratorio y proyectos.





2. Semana de Ingeniería

Este año, los estudiantes de la Facultad de Ingeniería tuvimos la oportunidad de sumergirnos en una semana llena de innovación, creatividad y aprendizaje. La tan esperada Semana de Ingeniería nos permitió interactuar con destacados profesionales del campo en diferentes pláticas, paneles de discusión y visitas.

El evento sirvió para que, como alumnos, pudiéramos presentar distintos proyectos supervisados por un profesor en un tipo *shark tank*, difundiendo aplicaciones importantes que contribuyen al desarrollo científico y tecnológico de nuestro país.



Agradecemos a todas las personas que hicieron posible esta increíble semana que nos brindó información y habilidades muy importantes para nuestro desarrollo profesional y personal.

3. Segunda edición de las Olimpiadas +Ciencia

La segunda edición de las Olimpiadas organizadas por la revista +Ciencia fueron un éxito rotundo con 19 equipos participando con la mejor actitud y espíritu competitivo. En esta edición de las Olimpiadas pudimos ver diferentes concursos como cálculo mental, basta ingenieril, 100 ingenieros dijeron y un concurso de construcción. Después de una divertida y reñida competencia, los estudiantes Eduardo Adolfo Colín Hernández, Darinel Ortiz Montaño, Carlos Alberto Guerrero Carballo y Franco Triay Robles se llevaron el triunfo. ¡Muchas felicidades a los ganadores!

Actividades como estas ayudan de una manera muy divertida a los



alumnos a fortalecer habilidades como trabajo en equipo, pensamiento creativo, comunicación efectiva, memoria, además de desarrollar capacidades científicas y matemáticas. Agradecemos la participación del comité de la revista, de todos los alumnos y los profesores que otorgaron puntos a los ganadores y participantes.





4. Visita a Eutelsat Group organizada por la revista +CienciaA

Este año, como parte de las actividades de la Semana de Ingeniería, tuvimos una visita al centro de control satelital de Eutelsat Group, organizada por los integrantes del comité de la revista +CienciaA.

Eutelsat es una empresa de telecomunicaciones que cuenta con una flota de 35 satélites geoestacionarios (GEO) y una constelación en órbita terrestre baja (LEO) de más de 600 satélites. El grupo de Eutelsat atiende las necesidades de clientes en todo el mundo en cuatro sectores claves: conectividad móvil, conectividad fija, servicios gubernamentales y todos los mercados de rápido crecimiento.

En esta visita conocimos acerca de los satélites GEO y LEO, cómo funcionan y llegan al espacio, y aprendimos la manera en que los manejan desde su centro de control. También pudimos ver las antenas de estos dos diferentes satélites y aprendimos la operación de cada una.

Agradecemos a Omar Méndez Zamora, gerente de Control Satelital de Eutelsat Group, y a María del Carmen Álvarez Muñoz, directora de Mercadotecnia Américas de Eutelsat OneWeb, por todas sus atenciones, recibirnos y guiarnos durante esta interesante visita.



Fotografía cortesía de Ricardo Ángel Llorente Vázquez



5. Comité de la revista +CienciaA participa en la 45 FERIA Internacional del Libro del Palacio de Minería



En la reciente edición de la Feria Internacional del Libro del Palacio de Minería (FILPM) participaron los talentosos miembros del comité de la revista +CienciaA: Ingrid Sofía Rincón von Pastor, María José Canseco Juárez, Miriam Cherem Sitton y Ricardo Ángel Llorente Vázquez. Su trabajo como colaboradores en la revista, bajo la dirección de la Dra. María Elena Sánchez Vergara, fue el centro de atención del evento.

Los alumnos hablaron sobre su experiencia en la revista y cómo el participar en esta les ha ayudado a alimentar su curiosidad, profundizar en temas que les interesan e incluso compartieron que les ha brindado oportunidades laborales gracias al

gran currículum que proporciona estar en este gran proyecto.

El evento contó con la distinguida presencia del Mtro. Mario Buenrostro Perdomo, director de la Facultad de Ingeniería, la Dra. María Elena Sánchez Vergara, directora del Centro en Innovación Tecnológica (CENIT) y editora de la revista +Ciencia, así como la Mtra. Adriana Sánchez Escalante, Editora de Publicaciones, y el Lic. Alexander Ramírez López, Editor de Revistas Académicas. La FILPM se convirtió así en el escenario perfecto para celebrar el compromiso y la pasión de estos jóvenes ingenieros por la ciencia y su divulgación.





6. Concurso de “carritos ratonera”

Este desafiante concurso consiste en que los alumnos, en equipos de dos integrantes, armen un carrito que sea impulsado por una ratonera y materiales reciclados. Ganaba el equipo que lograra que su carrito alcanzara una mayor distancia. Es importante mencionar que participaron alumnos de la Universidad Panamericana y de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Anáhuac.



Felicitemos a los ganadores (Primer lugar: José Miguel Sánchez Kuri y Cecilia López Olavarría. Segundo Lugar: Álvaro Corral y Alejandro López. Tercer lugar: Rodrigo Ayala Hoyos y Diego Alberto Álvarez Zamora) por su esfuerzo, creatividad y constancia.

7. ¡Tenemos TikTok!

¡La revista +Ciencia está expandiendo su alcance con la incorporación a TikTok! Ahora, nuestros seguidores pueden disfrutar de contenido científico fresco y entretenido en esta popular plataforma de redes sociales. El TikTok de +Ciencia promete acercar más la ciencia a los jóvenes de una manera divertida y accesible. Síguenos en esta plataforma para mantenerte al día con nuestras publicaciones.

8. ¡Síguenos en nuestras redes sociales!



Estamos comprometidos en difundir +Ciencia, por lo tanto, te invitamos a seguirnos en nuestras redes sociales. Allí encontrarás contenido interesante y relevante, además de mantenerte al día con nuestras colaboraciones, revistas, podcasts, videos y eventos. ¡Escanear el QR y descubre lo que tenemos para ti!