



1. ¡Llega a nosotros Anáhuac Labs!

Se presentó el proyecto de Anáhuac Labs, un clúster de laboratorios que fomentará la innovación tecnológica, investigación aplicada y formación práctica de ingenieros en la región industrial más importante de México. Por medio de alianzas interdisciplinarias con empresas e

instituciones académicas líderes a nivel mundial, se busca impulsar el potencial de México en esta área. El evento de presentación tuvo lugar el 1 de marzo de 2023 en el teatro Tere y Ángel Losada del Centro Cultural Mexiquense Anáhuac.



2. Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia

La directora de Finanzas de Procter & Gamble, Sandra Speissegger Fensham, dio una charla a los estudiantes de la Facultad de Ingeniería con motivo del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, donde compartió su experiencia en la ingeniería y dio consejos sobre cómo lograr objetivos y tener éxito en una empresa. También destacó la necesidad de tener habilidades blandas, mantener un equilibrio en la vida y ser conscientes de nuestra imagen en todo momento. Esta charla se

enmarca en los esfuerzos globales para fomentar la participación plena y equitativa de las mujeres y las niñas en la ciencia y la tecnología.





3. Expo Speed Racing

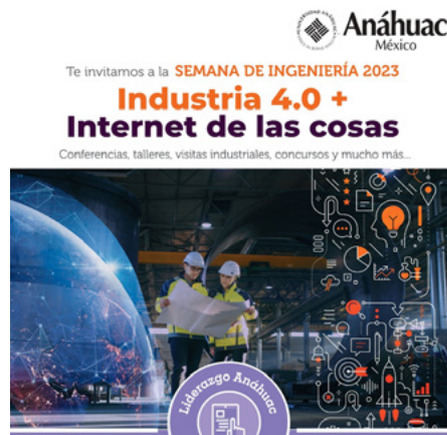
¡Nos encantó la Expo Speed Racing que se llevó a cabo los días 22 y 23 de febrero en la Sala de Exposiciones! Este evento fue perfecto para los amantes del automovilismo y también se ofrecieron conferencias en el auditorio P. Faustino Pardo. Si no pudiste asistir, ¡asegúrate de estar atento a futuras ediciones de esta emocionante exposición!



4. Semana de Ingeniería 2023

¡La Semana de Ingeniería es un evento imperdible para los jóvenes apasionados por la ingeniería! Durante esta semana emocionante, los estudiantes tuvieron la oportunidad de presentar proyectos innovadores supervisados por sus profesores, con el objetivo de fomentar el desarrollo científico y tecnológico en la sociedad mexicana.

Además, la semana incluyó charlas inspiradoras con expertos en diversos campos de la ingeniería. Gracias a su dedicación y esfuerzo, hemos tenido una semana llena de aprendizaje, intercambio de ideas y proyectos innovadores que contribuyeron al desarrollo científico y tecnológico de nuestra sociedad mexicana. Sin su apoyo, este evento no hubiera sido posible. Esperamos seguir contando con tu participación en futuras ediciones y seguir creciendo juntos en el campo de la ingeniería.





5. Foro de Semiconductores



Dentro del marco de la Semana de Ingeniería se llevó a cabo el Foro de Semiconductores, en el que participaron especialistas de la industria, la academia y la investigación. Dentro del Foro se analizaron temas como la crisis de los semiconductores, su potencial, nuevas familias de materiales semiconductores, y perspectivas a futuro en la industria electrónica y fotovoltaica.

6. Mini Olimpiadas +Ciencia

¡Gracias a todos los participantes y espectadores por asistir a las Mini olimpiadas +Ciencia, y hacer que el evento fuera un éxito rotundo! Fue emocionante ver a los participantes demostrar sus habilidades e ingenio, resultando en una experiencia valiosa y divertida para los involucrados. Todo esto no hubiera sido posible sin ustedes. Para aquellos que no pudieron asistir, les invitamos a ver el video del evento mediante el código QR. ¡Esperamos verlos pronto en nuestra próxima edición!





6. ¡Síguenos en nuestras redes sociales!

¿Te perdiste de algo? ¡No te preocupes! Hay *+Ciencia* por difundir y por ello, es indispensable que nos sigas y encuentres en redes sociales, donde podrás encontrar contenido interesante y relevante, además de estar actualizado sobre nuestras colaboraciones, revistas, *podcasts*, videos y eventos.

¡Escanea el código y sorpréndete!

