



1. La Universidad Anáhuac destaca a nivel nacional en el Premio Ceneval al Desempeño de Excelencia-EGEL

Felicitemos a los 11 alumnos de la Facultad de Ingeniería de la Anáhuac México que recibirán este prestigioso premio en una

ceremonia que se realizará en Aguascalientes. Su dedicación y logros académicos son un orgullo para nuestra institución.



Para ver la lista completa de los alumnos, visita: <https://www.rb.gy/4isww>

2. Alumnas de Ingeniería Biomédica destacan con innovador dispositivo

Sabrina Sofía Prieto Salazar, Guadalupe Karla Velasco Gómez y Perla Vanessa Aguilar Mejía, estudiantes de la Licenciatura en Ingeniería Biomédica de la Anáhuac, obtuvieron el primer lugar en el XIII Concurso de Carteles de Investigación. Su proyecto consistió en un prototipo que valora la fuerza y los arcos de movimiento de la mano. Este dispositivo supera las limitaciones de los actuales, brindando mediciones rápidas y precisas para la fisioterapia. ¡Enhorabuena por este logro!



Guadalupe Karla Velasco Gómez, Sabrina Sofía Prieto Salazar y Perla Vanessa Aguilar Mejía.

Puedes consultar el cartel en: <https://rb.gy/njilo>



3. Alumnos de Ingeniería Química e Ingeniería Mecatrónica en estancia de investigación en la Universidad Complutense de Madrid

Rafael Imanol Zubillaga Serrano y Emiliano Toledo Dircio, estudiantes de Ingeniería Química y Mecatrónica, respectivamente, llevaron a cabo una estancia de investigación en los prestigiosos laboratorios de la Facultad de Ciencias Químicas, de la Universidad Complutense de Madrid en España. Imanol trabajó durante cuatro semanas en el laboratorio del grupo de Investigación en Química Bio-Organometálica, a cargo del Dr. Miguel Ángel Sierra Rodríguez. Emiliano, por su parte, realizó una estancia de tres semanas en los laboratorios del grupo de Investigación en Sensores Químicos Ópticos y Fotoquímica Aplicada, a cargo

del Dr. Guillermo Orellana Moraleda. Además, Emiliano presentó el trabajo titulado “Fabrication and Characterization of Electronic Devices based on Ferrocene Heterostructures”, en el congreso internacional: 23rd EEEIC International Conference on Environment and Electrical Engineering & 7th I&CPS Industrial and Commercial Power Systems Europe, celebrado también en Madrid.

¡Muchas felicidades porque obtuvieron esta estancia gracias a sus logros en investigación científica y sus publicaciones en reconocidas revistas internacionales a lo largo de toda la carrera!



Rafael Imanol Zubillaga Serrano y Emiliano Toledo Dircio en su visita a la ciudad de Toledo en España.



Rafael Imanol Zubillaga Serrano en la entrada de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Complutense de Madrid.



Emiliano Toledo Dircio junto al microscopio electrónico de transmisión de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Complutense de Madrid.



4. El director de la Facultad de Ingeniería es entrevistado por televisora china sobre el crecimiento de la industria de semiconductores en México



Mario Buenrostro, Director de la Facultad de Ingeniería, participó en un reportaje sobre semiconductores producido por una televisora china. En entrevista, el maestro Buenrostro destacó la oportunidad de crecimiento para ingenieros mexicanos, debido a la escasez global de este tipo de profesionistas, y resaltó la calidad de la manufactura mexicana en la elaboración de chips. ¡Una gran representación de nuestra universidad en el ámbito internacional!

Visita el siguiente enlace para ver la entrevista completa: <https://rb.gy/gjv8f>

5. María José Canseco Juárez formará parte del programa iSURE de la Universidad de Notre Dame

María José Canseco Juárez, estudiante de Ingeniería Ambiental y destacada integrante del Comité Editorial de nuestra revista *+Ciencia*, ha sido seleccionada para participar en el Science, Technology, and Engineering for our Common Home Program del prestigioso programa International Summer Undergraduate Research Experience (iSURE) en la Universidad de Notre Dame.

El programa iSURE brinda a estudiantes internacionales de licenciatura y máster la oportunidad de participar en proyectos de investigación de

vanguardia. María José tendrá la invaluable experiencia de trabajar en la resolución de problemas científicos reales, colaborando estrechamente con profesores y estudiantes graduados, en un entorno de aprendizaje práctico.

Felicidades a María José por conseguir esta prestigiosa beca y esperamos que su participación en el programa iSURE sea un paso significativo en su carrera. ¡Le deseamos éxito en esta emocionante aventura de investigación científica!





6. Destacada participación de Óscar Poblete Sáenz en la École de Technologie Supérieure de Montreal

Óscar Poblete Sáenz, estudiante de Ingeniería en Sistemas y miembro del Comité Editorial de *+Ciencia*, fue elegido para formar parte del programa internacional Globalink Research Internship de Mitacs en la prestigiosa École de Technologie Supérieure (ÉTS) de Montreal, Canadá.

Durante 12 semanas, Óscar llevó a cabo una investigación y diseñó un sistema de recomendación para desarrolladores de *software*, utilizando técnicas de minería de datos e inteligencia artificial.

Felicidades a Óscar por su destacada participación en este programa y por su contribución al avance de la tecnología.



Su experiencia en la École de Technologie Supérieure será significativa en su desarrollo académico y profesional.

7. ¡Síguenos en nuestras redes sociales!



¿Te perdiste de algo? ¡No te preocupes! Hay *+Ciencia* por difundir, para ello es indispensable que nos encuentres y sigas en redes sociales, donde podrás obtener contenidos interesantes y relevantes, además de mantenerte actualizado sobre nuestras colaboraciones, revistas, podcasts, videos y eventos.

¡Escanea el código y sorpréndete!

