



## 1. *i+Ciencia* apareció en *Logros*!

Querido lector, estamos contentos de informarte que, gracias a tu interés y compañía a lo largo de nuestra trayectoria de 10 años, hemos logrado aparecer en la nueva edición del segundo semestre de 2022 de la revista *Logros*. ¡Échale un vistazo!



## 2. Alan Ricardo Soubran Cauch

Destacado alumno de Ingeniería Mecatrónica recibió de la asociación Israel Latinoamericana Area Network (ILAN) el Premio a la innovación universitaria Shimon Peres por su proyecto UNBLIND. El proyecto consiste en el desarrollo de lentes para

personas con discapacidad visual, que les permita la detección de señales que se encuentran frente a ellos. ¡Muchas felicidades, Alan! ¡La Facultad de Ingeniería está orgullosa de tu logro!



enlace judío



## 3. BookINGS, la nueva forma de agendar asesorías

La Sociedad de Alumnos de la Facultad de Ingeniería te trae un espacio para poder agendar asesorías con tus profesores.

Solo debes seguir las siguientes instrucciones:

1. Ingresa a la página de la Facultad de Ingeniería y ubica el apartado de BookINGS.
2. Da clic en el botón “Acceso al calendario”.
3. Selecciona al profesor con quien buscas tener una asesoría.
4. Selecciona el día y la hora que aparezcan disponibles y que más te acomoden.
5. Ingresa tus datos personales en la parte inferior de la página (nombre, correo institucional, etcétera).
6. En el apartado de “Notas”, situado en la parte inferior de la página, indica la materia y los temas que quieres abordar durante la asesoría.
7. Da clic en “Reservar” y te llegará una confirmación a tu correo institucional.





## 4. Exalumno imparte valiosa conferencia



El pasado 2 de septiembre, nuestra Facultad de Ingeniería recibió al ingeniero Ignacio Rauda, quien además de contar con más de 20 años de experiencia en la industria de TI y ser *partner engineer* en Google, impartió la conferencia “Crece un rol técnico en la nube” en la Facultad de Ingeniería, donde brindó consejos para la trayectoria profesional de los estudiantes y habló, entre otras cosas, sobre la resiliencia, los objetivos, las metas, la búsqueda permanente de crecimiento, el aprendizaje y la mejora continua.

## 5. ¡Felicidades, ingeniero!

El proyecto de investigación de Pablo Flores Sigüenza (Doctorado en Ingeniería Industrial, gen. '21), “Modeling and Solutions of a Dynamic Supply Chain with integrated Life Cycle Analysis”, bajo la dirección de tesis del doctor José Antonio Marmolejo Saucedo, fue galardonado con el Premio a la Mejor Tesis Doctoral en Logística DDA-LOG2022, otorgado por la Asociación Mexicana de Logística y Cadena de Suministro (AML), que se entregó durante el Congreso Internacional en Logística y Cadena de Suministro (CiLOG2022).





## 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!

