

Profesor del Tec, el más joven en recibir el "Vasco de Quiroga"



Axel Gómez-Ortigoza, EXATEC y profesor de PrepaTec se convirtió en la persona más joven en recibir el galardón más importante al que un irapuataense puede aspirar gracias a sus aportaciones en el campo de la ciencia.

Con tan sólo **26 años de edad**, ha destacado y contribuido de manera local, nacional e internacional en el campo de la biotecnología.

El pasado 15 de febrero, en medio de grandes arcos blancos y altos que rodean al patio central de la presidencia municipal, fue galardonado con el premio “**Vasco de Quiroga**” que recibió de manos del alcalde de la ciudad.

El alcalde de la ciudad entregándole el premio. width="1041" loading="lazy">

Dicho premio es el **máximo reconocimiento** que se otorga durante el aniversario de fundación de la ciudad a aquellas **personas** originarias del municipio que hayan **enaltecido el nombre de Irapuato con su aportación.**

Su hermano fue quien lo nominó: “**Recibí la llamada un viernes por la tarde del gobierno municipal dónde me daban la noticia. Sentí mucha emoción porque supe en ese momento**

que me convertía en la persona más joven en recibir el premio en la ciudad, ya que anteriormente el premio había sido entregado a personas mayores”, destacó Axel a CONECTA.

Axel es el premiado más joven que ha tenido el galardón en los 46 años que se ha entregado dicho reconocimiento.

Axel minutos antes de la entrega del premio. width="570" loading="lazy">

CEO de la empresa mexicana **Polybion** y profesor en la PrepaTec de Irapuato; Axel es el creador del **Fungicel**, un unicel biodegradable. Además, ha sido reconocido como uno de los **jóvenes más innovadores según el MIT Tech Review 2018**.

LEE TAMBIÉN:

Su curiosidad por la ciencia y los nuevos materiales surgió desde que tenía **4 años de edad**, cuando su madre lo llevaba al laboratorio familiar.

"Cada vez que iba al laboratorio con mi mamá ella me enseñaba términos científicos y a usar todos los instrumentos químicos".

Proveniente de una **familia emprendedora y de vocación por la ciencia**, desarrolló su conocimiento y pasión por la ciencia a temprana edad rodeado de instrumentos y sustancias químicas.

"Mis padres son químicos. Ambos son conocidos en la ciudad por ser emprendedores en el área de la ciencia. Mi mamá tiene un laboratorio de estudios clínicos y mi papá fue el primer empresario en comenzar una empresa de computación en la ciudad".

Egresó de la carrera de Biotecnología en el Tecnológico de Monterrey Campus Monterrey, y desde tercer semestre se incorporó al Centro de Biotecnología FEMSA donde llevó a cabo sus prácticas profesionales.

Con premio en mano, orgulloso del momento. width="567" loading="lazy">

"Mi más grande sueño y por el que trabajo cada día es, que Irapuato se convierta en una ciudad líder en investigación y emprendimiento de proyectos biotecnológicos. Asimismo, que desde mi rol como profesor pueda inspirar a las próximas generaciones líderes en la ciencia".

Si no eres tú ¿quién?, y si no es ahora ¿cuándo?" Concluyó.

LEE TAMBIÉN: