Inteligencia, disciplina y esfuerzo, guían perfección de Ximena González

El Ciudadano \cdot 26 de agosto de 2023

La estudiante de Tlatlauquitepec, Puebla, obtuvo calificación perfecta en el examen de admisión de la UNAM, en la licenciatura de Ciencias Genómicas



El 14 de agosto del 2023, **Karla Ximena González Platas** volvió realidad su sueño en el área de **investigación biológica**, tras obtener el puntaje más alto de la licenciatura de Ciencias Genómicas de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).

Te compartimos: Proponen impartir educación financiera en nivel básico y medio superior La estudiante de 18 años de edad, originaria de **Tlatlauquitepec**, marcó la historia del país al obtener una calificación perfecta en el examen de ingreso.

Siempre ha sido una mujer destacada por su intelecto, en la preparatoria "Antonio Audirac" egresó con **promedio general de 9.9** de 10 puntos.

Hoy es conocida en México por ser la **primera mujer en acertar el total de los 120 reactivos que integran el examen de admisión** de la Comisión Metropolitana de Instituciones Públicas de Educación Media Superior (Comipems).

En entrevista con *El Ciudadano México*, Ximena González declaró que le tomó por sorpresa enterarse de que había obtenido **una calificación perfecta en el examen de admisión**, pues dijo que siempre tuvo como objetivo ingresar a la casa de estudios, pero nunca pensó acertar todas las preguntas de la prueba.

"No lo podía creer, estaba como en estado de shock (...), en ese momento estaba con mis abuelitos y empecé a comentarles que había sacado los 120 aciertos y se pusieron muy felices, porque realmente mi meta no era sacar los 120 aciertos, sino quedarme en la carrera de Biología"

Karla Ximena González Platas Estudiante



Su futuro en los laboratorios y ciencia

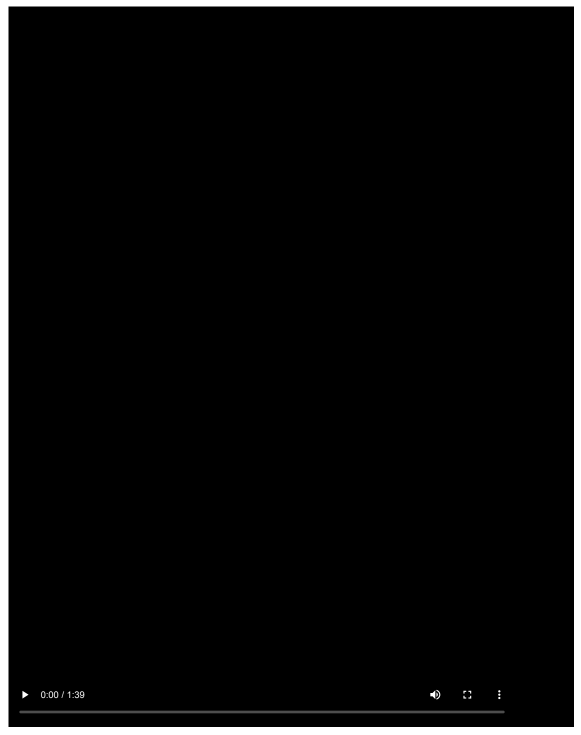
Durante los próximos cuatro años, cuyas clases comenzaron el pasado lunes 14 de agosto, estará estudiando **materias relacionadas con la genética**, así como en distintas áreas de la biología, como la **molecular, celular y sintética**, con materias como matemáticas, bioinformática y programación.

Ximena González Platas declaró que **su mayor interés está en las enfermedades hereditarias**, que le gustaría especializarse, pero como es una licenciatura "multidisciplinaria", tendrá que definir con el tiempo que área es la mejor a sus intereses.

Muy firme, aclaró que su sueño es **trabajar en un laboratorio de investigación.**



Karla Ximena dijo que las **Ciencias Genómicas no es muy conocida entre los jóvenes**, sobre todo por aquellos que no tienen contacto con el mundo de la investigación o de la ciencia.



Puntualizó que **es fundamental que haya más difusión de esta carrera,** ya que se enfoca a la investigación y a la ciencia, que puede ser de mucho interés para los jóvenes, pero lamentablemente, la desconocen.

"Cuando somos jóvenes, buscamos una carrera que enfoque a la investigación y la ciencia, y resulta que a veces no la encontramos. Yo encontré esta carrera y realmente es ese su enfoque y sí, debería conocerse mucho más"



¿Cómo nació su interés por estudiar Ciencias Genómicas?

Ximena González relató que antes de saber que esta rama de estudio era su verdadera pasión, **experimentó distintas disciplinas desde su niñez**, como clases de pintura y deportes, por lo que, finalmente supo que lo que realmente le llamaba la atención era la ciencia.

Detalló que, a través de **documentales y conferencias**, **inició su gusto por esta disciplina**, sobre todo por la química, astronomía y física.

Pero fue hasta su etapa en **la secundaria y la preparatoria, que su interés por la biología comenzó**, sobre todo por la motivación que le dieron sus profesores, al considerarla una estudiante con potencial.

Posteriormente, comenzó a investigar las ramas que conformaban la biología, principalmente, la **genética,** por lo que, a través de conocer el trabajo de varios investigadores de la rama, **encontró su pasión**.

"Conforme fui investigando y conociendo el trabajo de varios investigadores alrededor del mundo, me fue interesando mucho más y de ahí surge mi pasión por la biología"

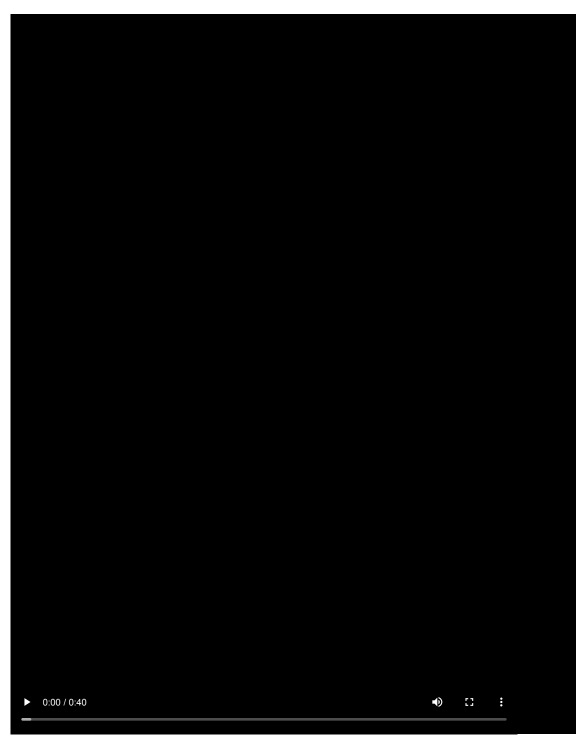


Seres queridos la apoyaron a seguir su sueño

Ximena González expresó que su sueño siempre fue **ingresar a la UNAM**, por lo que desde septiembre del 2022 comenzó su preparación para el examen de admisión de manera autodidacta, pero fue hasta

diciembre del mismo año, que a través de una beca, pudo ingresar a un curso de admisión para la universidad, que finalizó en junio del 2023.

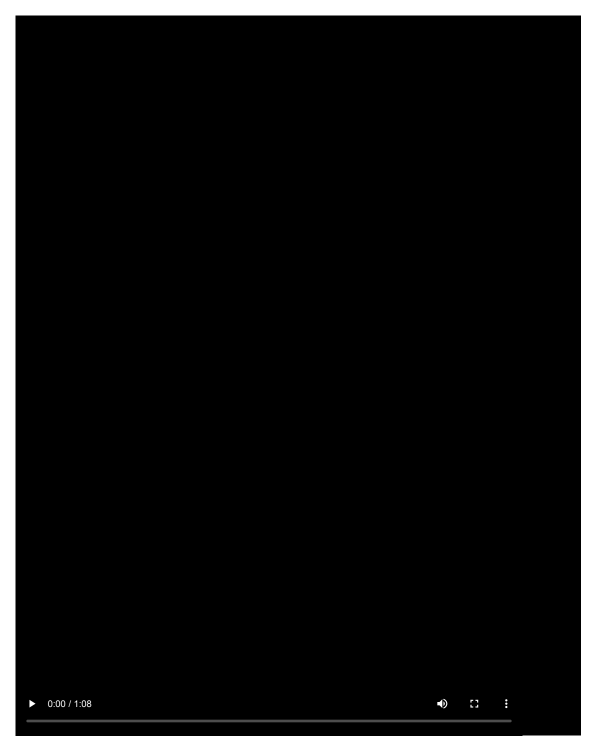
El proceso de preparación no fue fácil, pues expuso que, en ocasiones, consideró dejar su meta, debido a que las **jornadas de estudio eran intensas**, pues desde las 7:30 a las 13:40 horas acudía a clases escolares, posteriormente, a las 18:00 horas iniciaba a estudiar por su cuenta y finalmente ingresaba a los **cursos de la universidad de 19:30 a 21:30 horas**.



El estar ocupada tanto tiempo, toda la semana, hizo que la joven poblana se cuestionara si había tomado la mejor decisión, pues ya no pasaba tanto tiempo con sus seres queridos, pero el apoyo de amigos, profesores de preparatoria y su profesor del curso, Ulises Meza, hizo que no dejará de luchar.

De manera especial, el respaldo que le otorgaron **siempre sus padres hizo que no desistiera**; fueron un "soporte" para ella, para no perder la motivación.

"Había momentos en los que pensaba que era mejor dejarlo todo y hacer las cosas más sencillas, pero al final siempre recordaba quién era, los sueños y metas que tenía, y eso me motivaba a seguir (...), pero tuve el soporte de toda mi vida, que son mis papás; siempre me han motivado y me han dicho 'tú puedes, puedes hacer todo lo que quieras hacer'"



Orgullosa de ser un ejemplo para la sociedad

Karla Ximena siempre ha demostrado ser una **estudiante intelectual**, pues a los **12 años, obtuvo uno de los puntajes más altos del estado de Puebla**, en la Olimpiada del Conocimiento Infantil.

De igual manera, participó en **eventos deportivos e interdisciplinarios de las Prefeco 2023**, en donde tuvo el primer lugar a nivel estatal en la Olimpiada de Química y el tercer a nivel nacional

La joven estudiante dijo sentirse conmovida, ya que tras difundirse la noticia a nivel nacional e internacional sobre su admisión en la UNAM, por su calificación perfecta en el examen, **muchos jóvenes se comunicaron con ella en redes sociales**, para preguntarle cómo había sido su proceso de estudio, y para pedirle consejos para ingresar a la casa de estudios.

Debido a esto, se siente con mucha responsabilidad de que muchas personas la tomen como ejemplo, por lo que aseguró estar abierta a motivarlos y a apoyarlos, pues ella más que nadie, sabe que el proceso para ingresar a la universidad es difícil, más no imposible.

Asimismo, aconsejó a los estudiantes que pese a los momentos difíciles, nunca "dejen de soñar en grande" y a siempre estar conscientes de que pueden lograr todo lo que se propongan.

"Sí, hay momentos difíciles en los que piensas que es mejor tirar todo por la borda, pero realmente, esos momentos son sólo eso, pequeños espacios de tiempo que olvidamos quiénes somos y lo que queremos lograr en un futuro, sólo hace falta recordar y darlo todo, para llegar a nuestra meta"

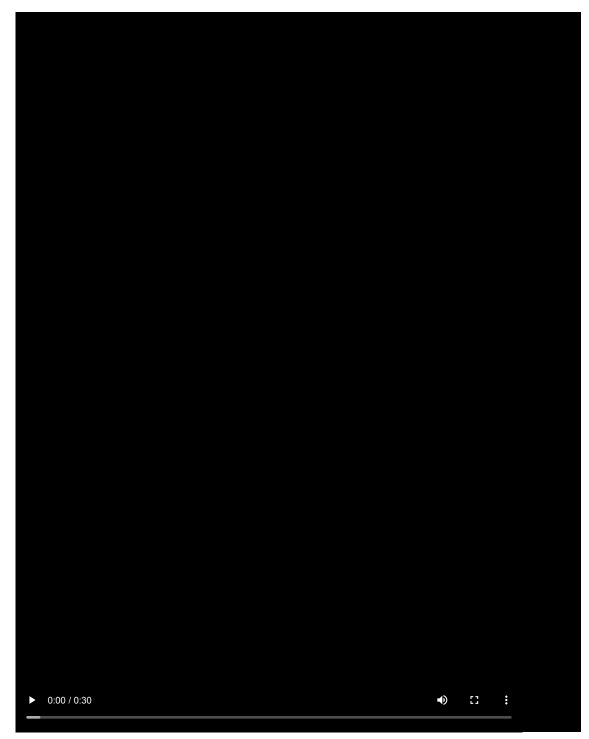


Ilustración: Iván Rojas

Recuerda suscribirte a nuestro boletín

→ https://t.me/ciudadanomx

📰 elciudadano.com

Fuente: El Ciudadano