

María José Gómez dio dos veces la PSU y en enero la PDT: siempre sacó 850 en Matemática

Triple puntaje nacional aconseja cómo empezar a prepararse desde ahora

Aconseja empezar a estudiar cuanto antes, hacer ensayos de distintos sitios y creerse el cuento.

OSCAR VALENZUELA

Aunque nació en Santiago, María José Gómez vivió la mayor parte de su infancia y adolescencia en Santa Cruz, Región de O'Higgins. Ahí dio la PSU el 2010 y fue puntaje nacional en Matemática, con 850 puntos. En ese momento tuvo que decidir entre estudiar Pedagogía -siempre le gustó enseñar- o Ingeniería. Eligió la segunda opción y terminó la carrera en la Universidad Católica.

Como flamante ingeniera se fue a vivir a Río Bueno, Región de Los Ríos. Buscó trabajo en la compañía lechera más grande de la zona; no le resultó pero -admite- tampoco insistió mucho. "No me veía trabajando en una oficina todo el día", explica la profesional de 28 años. "Siempre estaba el bichito de seguir haciendo clases".

Así fue como empezó a dar clases particulares en 2018 y se inscribió para rendir la PSU. Otra vez logró 850 puntos en Matemática. "La rendí para reforzar toda la materia; que me fuera bien avalaba mis conocimientos y la confianza de mis alumnos", comenta.

3 o 4 preguntas difíciles

Para el 2020 tenía todo preparado para irse a Australia, pero la pandemia truncó sus planes y en abril empezó con clases online. En noviembre ya tenía 100 alumnos; para conocer la Prueba de Transición (PDT), se inscribió y la rindió en el segundo grupo, el 7 y 8 de enero. Por tercera vez alcanzó el puntaje máximo en Matemática: 850, con lo que se graduó como experta en ambos exámenes.

¿Diferencias con la PSU? "Noté que había preguntas de más baja complejidad, más fáciles. Creo que es para que más gente las pueda contestar y no haya tan bajos puntajes. También había tres o cuatro preguntas más difíciles, o distintas a las que se han hecho otros años, que es para diferenciar a los puntajes más altos", indica.

"La complejidad radica en la forma en que te preguntan. Me acuerdo una de probabilidades, que cambiaron la forma tradicional de preguntarla", afirma.



María José Gómez vive en la comuna de Río Bueno: desde ahí enseña online.

Consejos para prepararse

Con su experiencia, recomienda cómo enfrentar el examen. "La prueba exige que el alumno conozca la materia al revés y al derecho, es la única forma de responder las preguntas. No aprenderse técnicas de memoria, sino que dominar la materia", recalca.

Para eso entrega algunas recomendaciones: "La base es súper importante. No podemos llegar a cuarto medio sin una buena base y pretender sacar sobre 700 puntos. La base tiene que es-

tar sólida desde primero y segundo medio, tercero y cuarto es ejercitar", sostiene.

Otro consejo es hacer cuanto ensayo encuentre: "Ejercicios de todas partes, no solo del Demre. En internet está lleno. Así podemos conocer de cuántas formas distintas me pueden hacer la misma pregunta".

¿Sirve estudiar desde ahora?

-Depende de la persona, de lo que quiere estudiar, cuánto aspire obtener. Si quiere sacar un alto puntaje, mien-

Admisiones especiales

Ya terminó el periodo de postulación, pero aún quedan abiertas otras formas de entrar a la universidad, como procesos de admisión especial que dependen de cada institución. Por ejemplo, la Universidad San Sebastián tiene abiertas 11 vías alternativas de ingreso, entre ellas para alumnos de rendimiento destacado de notas en la Enseñanza Media y talento deportivo.

Información en <https://bit.ly/2ZloKbh>
 Otro caso es la Universidad Autónoma, que también cuenta con admisiones especiales. Una de ellas es para quienes rindieron la PSU 2020, cuando se suspendió la Prueba de Historia. Pueden postular a la UA quienes estaban inscritos para esa prueba. Se les reconocerá el puntaje PSU 2020, asignando a Historia el mejor factor entre las otras pruebas, NEM y Ranking. Información en <https://bit.ly/2Zojbso>

tras antes mejor. Al final, lamentablemente esta prueba es una competencia; quedar en una carrera supone ganarle al resto y cuanto antes empieces, vas a estar mejor preparado.

-¿Hay que dejar de carretear?

-En la vida es muy importante el equilibrio; no podemos matarnos estudiando, siempre hay que tener tiempo para todo, para ver amigos, hacer deportes, practicar nuestros hobbies.

-¿Algún otro consejo?

-Creerse el cuento. Tengo muchos alumnos que llegan con una disposición de "soy malo para las matemáticas, no nací para esto". Con esa mentalidad es súper difícil que nos vaya bien. Un cambio importante es decir "esta cuestión es una prueba, no me la va a ganar". Esa es la mentalidad con la que hay que afrontar las matemáticas para tener un buen resultado. Creo que todos podemos, con mayor o menor esfuerzo, pero a todos nos puede ir bien.

Becas para sus cursos

La ingeniera lanza esta semana sus cursos online de Matemática para 3° y 4° medio, nivelación y Física (@matey-fisicaonline en Instagram, <https://bit.ly/2ZAADKB>).

Dice que ya tiene más de 2.000 peticiones de inscripción, aunque todavía hay una opción de tomarlos. "No son cursos gratuitos, pero voy a sortear becas entre quienes cumplan con ciertos requisitos, como estar en colegios municipales y promedio de notas. Ellos van a poder acceder de manera gratuita a los cursos que voy a dar este año", concluye.