

MATEMÁTICA

## María Wonenburger Planells: 'Tengo una mente abstracta, no soy nada práctica'

"En la Universidad no tomaba apuntes para seguir la explicación. Me los pasaban después los compañeros para corregírselos"

03:19 ★★★★★



**ISABEL BUGALLAL. A CORUÑA.** Con 80 años, María Wonenburger (Montrove, 1927) todavía va andando desde A Coruña hasta

A Pasaxe, donde vive desde 1983 en una casa rodeada de vegetación y edificios que se alzan sin ton. Pasa un riachuelo, el Quintas, "que separó las tropas de Napoleón de las de Wellington", dice riendo.

-¿Tuvo que tener 80 años para ser reconocida en España?

-Nunca enseñé aquí, sólo en Canadá y Estados Unidos, de donde me vine en 1983 a cuidar a mi madre, pero sí, cuando empezó uno siguieron los demás.

-Tenía 56 años cuando volvió, ¿fue un gran sacrificio?

-A los cuatro años ya sabía que me gustaban las matemáticas. Son muy importantes pero una madre es más importante.

-¿Ahora sigue trabajando?

-Haciendo números y pensando, siempre. El último trabajo lo publicó la Asociación Galega de Profesores de Matemáticas.

-¿Sigue sin ser honoris causa por una universidad española?

-Me dieron un premio en Santiago y decidieron ponerle mi nombre a ese premio. La Universidad de A Coruña me dio otro pero el de más categoría es el de la Sociedad Española de Matemáticas.

-Eran dos hermanas, ¿qué educación recibieron?

-Mi hermana y yo fuimos las únicas de la familia que tuvimos educación pública.

-Y aprendieron idiomas

-El francés que aprendí de pequeña no lo practiqué y en alemán antes me defendía pero ahora, no. Y hablo todo con acento gallego.

-Su padre, Julio Wonenburger, era culto, tenía la fundición que hizo la verja modernista del puerto y viajaba.

-Dibujaba los proyectos y viajó poco, porque lo juzgaron y no le dejaron salir de España. No era del régimen. Era el mayor de ocho hermanos, se quedó huérfano con 16 años, tuvo que sacar adelante a la familia y no pudo estudiar.

-Quería verla ingeniero.

-Sí, para que le firmase sus proyectos, pero como no tengo sentido, hicimos un pacto: yo estudiaría matemáticas y después ingeniería, pero murió antes de que yo acabase matemáticas.

-El arquitecto Peregrín Estellés era tío político suyo.

-Sí, hizo con Tenreiro el Banco Pastor. Tenreiro, que era de aquí, tenía los contactos, pero el que hacía los cálculos era mi tío.

-¿Se apaña con las nuevas tecnologías?

-No, no tengo sentido práctico, tengo una mente abstracta.

-¿Buena para matemáticas?

-Supongo que sí, pero otros hacen matemáticas aplicadas.

-¿Sabe cuántas veces es citada en internet?

-No lo sé.

-273, y prácticamente todas en inglés. En España no le reconocían el título de Yale.

-Hice una tesis en España porque tenía el grado, y no el título, pero se perdió en la burocracia. Por fin me lo dieron hace dos años.

-No podía dar clase aquí.

-No me interesaba, tenía ofertas en Canadá y en Estados Unidos. En España me invitaban a hacer unas oposiciones dos años más tarde que procurarían fuesen de mi campo. A veces en España tienen unas ideas geniales: tenía que venir, estar dos años estudiando y, con suerte, ganar una cátedra y tener un sueldo muy inferior.

-¿Se adaptó pronto a la vida americana?

-Enseguida, estaba encantada, porque podía estudiar lo que quería y por el ambiente de la universidad, que era muy distinto. En España los profesores eran una cosa lejana y en Estados Unidos no había diferencia entre alumnos y profesores. Además, Estados Unidos era entonces un país bastante más interesante que ahora.

-Parece que cambiará.



María Wonenburger, en su casa de O Burgo. Carlos Pardellas

MULTIMEDIA

Fotos de la noticia

HEMEROTECA

[Volver a la Edición Actual](#)

MÁS BLOGS

Stay hungry, stay foolish

**Evasèe**

dj San Román

**Música Electrónica**

Recopilación de citas y frases célebres

**Frases Célebres**

Blog personal de Adrián Moreno

**Bloqnum**

Entretención canalla

**El Barón Rojo**



Suplemento

**El Domingo**

Suplemento dominical con temas cercanos y actuales.



Suplemento

**Saberes**

Conozca todo sobre la cultura en el suplemento de la Opinión de la Coruña.



Suplemento

**La opinión motor**

Noticias, novedades y servicios relacionados con el automóvil

-Yo creo que las cosas van a mejor. Espero que gane Obama, trae más novedad que Hillary Clinton. Por una parte me hubiera gustado ver a una mujer presidiendo pero que haya una persona de color es un adelanto.

-¿Es cierto que no se casó por falta de tiempo?

-Siempre estuve de un lado para otro y no tuve interés en casarme porque es una atadura.

- 'Tengo tendencia a ser feliz', ¿es así?

-Creo que sí, suelo ver la parte divertida o alegre de las cosas.

-Y gran memoria, no tomaba apuntes en la Universidad.

-Es verdad, no tomaba apuntes. Si los tomas pierdes parte de la explicación y yo prefería seguirla. Me los pasaban después los compañeros para que se los corrigiese.

-¿Lee mucho?

-Pienso más que leo. No soy de lectura, soy más bien de inventar cosas que de leer.

-¿Qué inventa?

-De matemáticas: buscar ejemplos numéricos de algunas propiedades. No tengo una idea fija, cuando me intriga algo me pongo a calcular.

-¿Prepara una teoría de los números?

-Lo último que publiqué fue sobre la ecuación pitagórica; es más de teoría de los números que de álgebra, aunque es difícil delimitar.

-Sabía motivar a los alumnos, al parecer.

-Supongo que les transmitía mi motivación. He tenido mucha suerte, los dos mejores han sido Robert Moody y Stephan Berman, que es el que inventó la familia matemática: dice que yo soy la madre de la teoría Kac-Moody.

-¿Cuál ha sido su mayor contribución al álgebra?

-Mis alumnos: las investigaciones de Moody y Berman han tenido aplicación en otras áreas.

-¿Qué vida hace?

-Paseo, voy a conciertos, a la ópera... La música siempre me atrajo. Hice mis pinitos, empecé violín, pero al morir mi padre lo dejé. Me gusta, pero no es lo mío, tengo mal oído.

-¿Sus amistades?

-Para mí los amigos -ahora no sé si hay que decir amigos y amigas- son muy importantes. Pocos, pero buenos; son una parte importante de mi vida afectiva.

-¿Son matemáticos?

-No, pero tengo muchos amigos que enseñan matemáticas.

-¿Mucho más jóvenes?

-Por lo menos les llevo 20 años.

#### COMPARTIR



 ENVIAR PÁGINA »

 IMPRIMIR PÁGINA »

 AUMENTAR TEXTO »

 REDUCIR TEXTO »

¿qué es esto?

## 7 comentarios

**Comentario enviado el día 14-05-2008 a las 23:00:42**

debería de conocer mas la obra de esta señora , y explicar en un colegio o en asociaciones todo , que debe ser mucho , lo que sabe

**Autor:** Enrique

**Comentario enviado el día 14-05-2008 a las 22:55:59**

La universidad le debe el título de honoris causa y espero que no sea demasiado tarde como siempre. Por mi parte gracias a aquellos que, como usted, con su espíritu inquieto aportan a nuestra sociedad nuevos conocimientos que permiten su progreso.

**Autor:** belen

**Comentario enviado el día 14-05-2008 a las 16:12:04**

Alégrome de que viva xente tan interesante nesta nosa cidade. Afástase da tónica dominante de vulgaridade e mediocridade. Encantáriame ter a posibilidade de manter unha tertulia sobre temas intelectuais con María Wonenburger. Seguro que é agradábel e encantadora no trato.

**Autor:** Tertuliano

**Comentario enviado el día 14-05-2008 a las 13:58:41**

Encantado de coñecer a esta Sra., todo un pracer saber que hai mulleres galegas que son sabias e humildes.

**Autor:** Madialeva

**Comentario enviado el día 14-05-2008 a las 12:47:22**

Es un honor y un placer tener a una mujer gallega que llegó tan lejos en una época donde se les cerraba las puertas a las mujeres. La noticia pone que tiene 80 años, yo diría que está en plena juventud y su alma es joven. Es un buen ejemplo a seguir para conseguir la igualdad. Muchas gracias y felicitaciones. No sé si alguna Universidad española le habrá dado el título de honoris causa. De mi parte lo tiene ganado, no sólo en la esfera intelectual sino también en la humana. Un beso y siga así

**Autor:** Paqui

**Comentario enviado el día 14-05-2008 a las 11:06:59**

Interesante, culta y además con sentido del humor...

**Autor:** mag

**Comentario enviado el día 14-05-2008 a las 09:22:58**

Que señora tan interesante.

**Autor:** mar