

Promedio perfecto en Ciencias Exactas

Se llama Laura Schaposnik Massolo y se recibió de licenciada en Matemáticas

Laura Patricia Schaposnik Massolo realizó todos sus estudios en la Universidad Nacional de la Plata. Comenzó en la escuela Anexa, continuó en el Nacional y, en 2004, ingresó a la facultad de Ciencias Exactas, en la licenciatura en Matemáticas. Cuatro años y medio después -la carrera dura cinco- egresó con 10 de promedio.

Desde la Universidad de Oxford, donde se encuentra realizando un doctorado, Laura dijo: "Todos nacemos con aptitudes matemáticas, sólo es cuestión de desarrollarlas".

"Si desde un principio supiéramos que esta rama del conocimiento es accesible para todos -agregó-, nuestra visión sobre ella sería muy diferente. Al creer que sólo unos pocos pueden hacer matemática, la mayoría no realiza el intento de comprenderla. Pero sin esfuerzo no se puede avanzar, pues hacer matemática no es algo simple y requiere persistencia y muchas horas de estudio", subrayó.

Laura hoy tiene 25 años. Ingresó al Colegio Nacional en 1998 y egresó en 2003 con un promedio general de 9,66. Aunque en el último curso (6º), ya se acercó a la nota "perfecta", pues promedió un 9,83.

La joven es hija del físico platense Fidel Schaposnik, docente del departamento de Física de la facultad de Ciencias Exactas de la UNLP e investigador superior de la Comisión de Investigaciones Científicas de la provincia de Buenos Aires (CIC). Su madre, fallecida en 1993, cumplía también funciones en el mismo departamento y se desempeñaba como investigadora del Conicet.

DE LA PLATA A OXFORD

El año pasado, como resultado de un examen de ingreso y una entrevista, Laura fue admitida para realizar su trabajo de doctorado en Matemáticas en el New College, de la Universidad de Oxford.

El título al que aspira es el de "Doctor of Philosophy", bajo la dirección de uno de los más prestigiosos matemáticos europeos, el profesor Nigel Hitchin. Además de la beca de posgrado obtuvo un premio de la Fundación Clarendon (Oxford Press), que le valió para cubrir los costosos aranceles de la reconocida casa de altos estudios.

El tema de su trabajo corresponde al área de geometría algebraica, de interés no sólo en matemática sino también en física. Más específicamente, sus investigaciones están centradas en el estudio de ciertas estructuras matemáticas llamadas "fibrados de Higgs".

Es una entusiasta de la fotografía y de la música. Al partir hacia el Reino Unido debió interrumpir sus estudios de piano en el conservatorio Gilardo Gilardi. En fotografía, en tanto, ganó varias menciones por sus producciones artísticas, incluida una medalla de honor en el primer concurso de imágenes digitales organizado por la UNLP.

Consultada acerca de por qué estudió matemática, dijo: "Por el placer de descifrarla; es absorbente, abstracta e, incluso, a veces difícilmente comprensible cuando uno se involucra seriamente. Es entonces cuando se transforma en un desafío, porque está en todas partes y puede pensarse como la base de todas las ciencias".

El próximo lunes, el presidente de la Universidad, Gustavo Azpiazu, le entregará el premio al "Mejor Egresado 2008", que será recibido por su padre.