

# ELIGE LA CIENCIA DIVERSA MARCA LA DIFERENCIA



**"LA CIENCIA NECESITA TODO TIPO DE PERSONALIDAD, DIVERSOS TALENTOS Y MANERAS DE PENSAR."**

Anne-Sophie Poulin-Girard, Estudiante de Doctorado y Ayudante, Universidad Laval, Centro de Óptica, Fotónica y Láser, Canadá.  
País de origen: Canadá



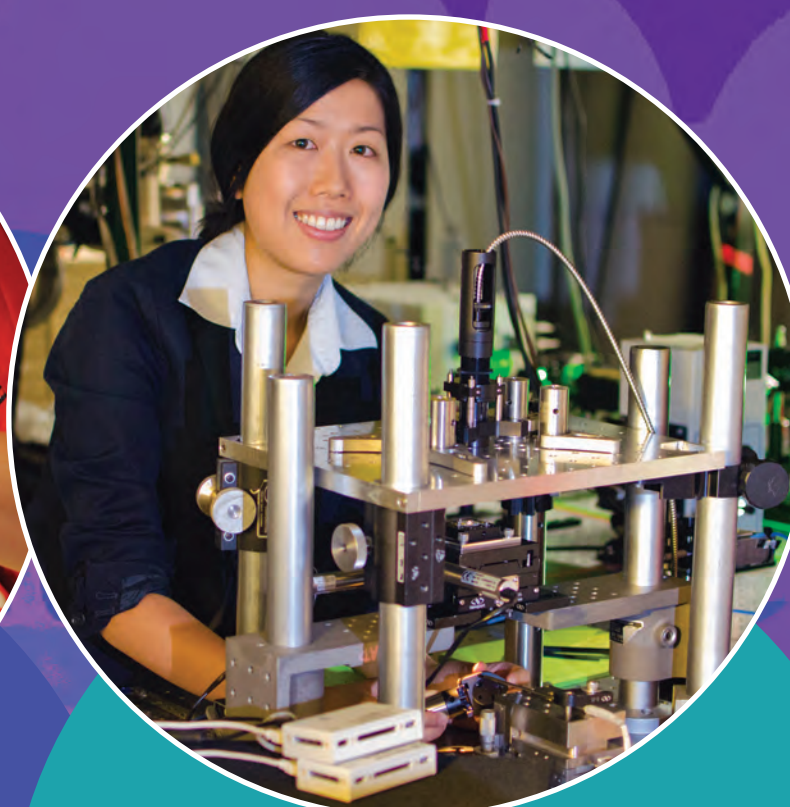
**"STEM (CIENCIA, TECNOLOGÍA, INGENIERÍA, MATEMÁTICAS) ES LA MÚSICA DE FONDO DEL DESCUBRIMIENTO CIENTÍFICO."**

Ivy Krystal Jones, Estudiante de Doctorado en Física.  
País de origen: Estados Unidos



**"HAZ LO QUE TE GUSTA HACER... ¡INVESTIGAR ES DIVERTIDO!"**

Sylvie Roke, Catedrática, Escuela Politécnica Federal de Lausana (EPFL), Suiza.  
País de origen: Holanda



**"ZAMBÚLLETE, ENCUENTRA LO QUE TE EMOCIONA, Y LLÉVALO A CABO."**

Meredith Lee, Investigadora Postdoctoral de Stanford en Ingeniería Eléctrica, Radiología y Medicina.  
País de origen: Estados Unidos

 **SEDOPTICA**  
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ÓPTICA

**SPIE.** WOMEN  
IN OPTICS

## SIGUE UNA CARRERA EN ÓPTICA Y FOTÓNICA

¿Te imaginas un mundo mejor? ¿Quieres ayudar a salvar vidas, descubrir nuevas fuentes de energía, formar parte de la protección del medio ambiente, o simplemente disfrutas la ciencia? ¿Eres de naturaleza curiosa y te gusta encontrando respuestas a tus preguntas? Considera una carrera en óptica, fotónica, y tecnologías basadas en la luz; campos que siguen en expansión y proporcionan oportunidades de trabajo en todo el mundo. Los profesionales en óptica y fotónica, como especialistas en láser, ingenieros e ingenieras en óptica, o astrónomos/as, trabajan en ciencias punteras que mejoran y salvaguardan vidas. Hacen descubrimientos que protegen la salud y la seguridad mundial. Los campos de la óptica y la fotónica necesitan tus ideas, inspiración, y pasión. ¡Tú puedes hacerlo! ¡Está ahí fuera esperándote!

[www.spie.org/wio](http://www.spie.org/wio)