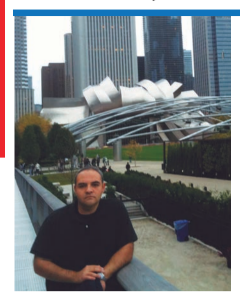
## Fernando Gajardo, Houston, Estados Unidos



ste Ingeniero Civil Industrial, titulado en 2004, tomó un avión rumbo a Boston, Estados Unidos, en 2009, con la idea de hacer un Postgrado para seguir creciendo laboralmente. Junto a su esposa Ximena y sus dos hijas (Macarena y Catalina) lo tomaron como un proyecto familiar donde además la ventaja sería que las niñas crecieran siendo bilingües.

Una vez allí, Fernando realizó un programa de dos Magísteres en dos años: MSc. Information Systems y un MBA Strategy and Business Analysis, en la School of Management de Boston University.

En 2011, al finalizar el programa, nació su tercer hijo (Cristóbal) y Fernando comenzó a trabajar para la empresa petrolera BP en la ciudad de Chicago. "Fui reclutado después de mis estudios en Boston University, para incorporarme en un programa de liderazgo que dura entre 3 a 4 años. La primera rotación fue en la unidad de negocios oleoductos y gaseoductos. En mi segunda rotación trabajaré en estrategia y excelencia operacional". Para ello se mudó a la ciudad de Houston en julio de 2013.

Su trabajo se ha relacionado con gestión de tecnología e innovación y uno de los beneficios que él destaca es que le ha permitido conocer distintas partes del mundo y tener interacción con profesionales de diversas nacionalidades, pues se trata de una empresa multinacional.

Este Ingeniero Industrial, que aún no planea regresar a Chile, dice haber aprendido de la experiencia "que el trabajo es solo relevante si me permite estar con mi familia y hacer cosas que disfruto como el deporte y cocinar". Agrega que gracias a la oportunidad de salir de Chile hoy ve el mundo distinto, cree que la comunicación será lo más relevante en el futuro a la hora de enfrentar grandes proyectos, eso lo ha llevado a creer que hablar dos idiomas no es suficiente por lo que quiere comenzar a estudiar un tercero el próximo año.

De su paso por la Facultad destaca haber aprendido a resolver problemas de forma sistemática y rigurosa. "Tener capacidad de entender un desafío, estructurar un método para abordarlo y proponer una solución factible es algo que aprendí en Beauchef", dice Fernando. Indica que la Escuela le enseñó a "no tener miedo a los desafíos, no importa lo que pueda venir, siempre hacer lo mejor posible y entregar el mejor resultado dentro de tus capacidades".

## BEAUCHEFIANOS

## Stanislaw Lozecznik, Winnipeg, Canadá



I año 2003, algo desilusionado del trabajo en oficina y con ansias por conocer el mundo y mejorar su inglés, este Ingeniero Civil Hidráulico, titulado el año 2002, decidió emprender el viaje rumbo a Canadá. Se fue por cuenta propia a estudiar inglés y terminó con dos títulos universitarios (MSc. y Ph.D.), los que financió con becas y premios ganados en EE.UU. y Canadá, además de trabajos pagados como asistente de investigación y auxiliar de varios cursos mientras estudiaba.

Tras 10 años en Canadá, Stanislaw ya tiene conformada una familia allá, pues hace ocho años que comparte su vida con una canadiense (Irmy) con quien tiene un hijo (Tadeo) que en septiembre cumplió tres años.

## Luz María González, Köln, Alemania

ras casarse con un alemán, esta Ingeniera Civil en Computación, egresada en 1993, emigró al viejo continente, en enero de 2007, para instalarse en el país natal de Jens, su esposo, donde enfrentaría importantes retos.

Luz María cuenta que al llegar "uno de los mayores desafíos fue aprender el idioma, antes de venirme estudié un poco en el Instituto Goethe en Santiago, pero de una semana a otra las nuevas palabras quedaban en el olvido, el alemán es un idioma que no es fácil, lo que más me confundía eran los números pues aquí los dicen al revés, por ejemplo, veinticinco es cinco y veinte. Una vez aquí tuve que hacer un curso de integración de tres meses. Ya aprendido el idioma el siguiente desafío fue buscar trabajo, después de 6 meses de enviar curriculos a todo anuncio que me parecía interesante me llamaron a una entrevista en Düsseldorf, del RZF que es donde trabajo ahora".

El RZF es el Rechenzentrum des Landes Nordrhein Westfalen, que es el equivalente al Servicio de impuestos Internos en Chile. Allí Luz María se desempeña en el Proyecto ELSTER, Elektronik Steuer Erklarung, que es la declaración electrónica de impuestos. Como parte de un equipo compuesto por siete personas encargadas de la parte computacional del servicio, se hace cargo de distintos desafíos y proyectos para apoyar la administración de servidores en toda Alemania.

Reflexiona que para enfrentar todos estos retos "la formación de la Escuela me ayudó muchísimo para adaptarme a situaciones difíciles, durante toda la formación siempre estuvimos sometidos a situaciones complejas".



Köln (Colonia en español) la ciudad donde reside, "es la cuarta ciudad más grande de Alemania, está a orillas del río Rin (Rhein en alemán), fue colonia romana y tiene muchas ruinas que aún se pueden visitar", cuenta. Agrega que "lo que más me gusta es el orden en el transporte público, en cada estación del metro o bus existe un plan con las horas en las que pasa el metro bus y cuánto se demora en llegar a cada parada por lo que es muy fácil planificar la hora de llegada".

Si bien también disfruta mucho de la ciudad haciendo deporte, saliendo en bicicleta o trotando a orillas del río dice que "Chile siempre está en mi corazón y pensamientos, por lo que pienso volver algún día, aunque por el momento no tengo una fecha".



Actualmente trabaja en una consultora de ingeniería llamada KGS Group, que tiene oficinas en Manitoba, Regina y Ontario (regiones de Canadá). Allí se dedica a la ingeniería ambiental y de procesos, trabajando principalmente en la minería y con municipalidades, en el tratamiento de lixiviados y desechos; y en investigación aplicada, en desarrollo de tecnologías limpias.

Asegura que "disfruto mucho lo que hago, por poder viajar y por haber establecido una alianza con la Universidad de Manitoba en materia de desarrollo científico y tecnológico para realizar investigación aplicada en conjunto".

Dice que de Beauchef rescata "la formación académica, que es de mucho peso, lo que nos permite competir en cualquier escuela/ universidad del mundo. El sello especial es el conocimiento sólido de las ciencias exactas, produciendo profesionales sin miedos y con ganas de afrontar retos en donde sea".

Respecto de Winnipeg cuenta que "el lugar donde vivo representa todo lo que me gustaba cuando niño, naturaleza intacta, aire limpio y un ambiente multicultural como pocos en el mundo. Practico deporte, en el verano bicicleta, fútbol, trotar, actividades en los lagos, y en el invierno, me encanta el *cross country ski* y practicarlo en los bosques, entre otras actividades. Nos acabamos de comprar una casa, así que planeo seguir viviendo por acá por un buen tiempo".