

# BEAUCHEFIANOS SIN FRONTERAS




## MARÍA FRANCISCA MORENO VILICICH, TEXAS – ESTADOS UNIDOS.

**M**aría Francisca Moreno, ingeniera civil en computación de la FCFM, viajó en 2014 a Estados Unidos junto a su esposo por asuntos de trabajo. Fue trasladada a la sede de McAfee en Plano, Texas como investigadora de seguridad. Actualmente trabaja para Intel Security y su misión consiste en analizar fallas de seguridad en distintos *software*. “Básicamente me toca ver la actual realidad del mundo en este tema, y me encanta.

Siempre ves cosas interesantes y aprendes a ver las cosas de una forma distinta, aunque no puedo negar que eso también te desarrolla algo de paranoia profesional”, explicó la beauchefiana.

Destaca que su paso por la FCFM le dio las oportunidades para tener una formación integral y que el nivel de dificultad de la carrera ayuda a pensar los problemas con un par de grados más de profundidad. Por otra parte, valora el ambiente universitario que existe

en la Facultad y de la oportunidad que brinda en las áreas de estudios. “Recuerdo mucho el DCC, la camaradería que encontrabas dentro y fuera de clases y a los profesores del Departamento. Ellos hicieron que desarrollara el gusto por la seguridad, así que les agradezco el haberme dado el impulso inicial de mi carrera”, indicó.

En sus próximos planes, regresar al país no es una posibilidad debido al campo laboral. Sin embargo, valora los esfuerzos que están ocurriendo para cambiar la actual situación. 

## DIEGO LEYTON, SAN FRANCISCO ESTADOS UNIDOS.




Desde el 2011 Diego Leyton, ingeniero civil en computación y magíster en Ciencias mención Computación, ha estado trabajando en Estados Unidos. Actualmente trabaja en la ciudad de San Francisco, California, en una empresa dedicada al desarrollo de videojuegos.

Según su experiencia, poder desarrollarse profesionalmente en el extranjero ha sido genial. “Uno trabaja en equipos muy diversos, con gente de muchos países distintos, y al aprender a convivir, se abre la mente

a otras culturas, ideas y pensamientos. Uno termina siendo una persona mucho más integral y abierta”, señaló.

Su paso por la Facultad lo señala como fundamental debido a que entrega las herramientas para enfrentar diversos tipos de problemas y además “te enseña a pensar, y a abrir la mente a distintas opciones, lo que finalmente hace una gran diferencia. Por otro lado, estudiando ahí uno también comparte con gente

de todos los sectores sociales y económicos, lo que finalmente te abre la mente a la realidad”, confirmó.

Con respecto a volver a Chile, no tiene planes en el corto plazo. Confiesa que le encanta vivir en California debido al respeto a la diversidad que existe en el lugar, de las personas y los idiomas que se escuchan en la calle. “Creo que podría vivir aquí para siempre”. 

## PABLO GARCÍA, COLONIA – ALEMANIA.

Pablo García egresó de la Licenciatura en Ciencias mención Astronomía en la FCFM en 2004 e inmediatamente comenzó el magíster en el Departamento de Astronomía en el cerro Calán. Ya finalizado sus estudios y gracias a una beca Conicyt-DAAD realizó un doctorado en Física Experimental en el O. Physikalisches Institut de la Universität zu Köln en la ciudad de Colonia, Alemania y este año comenzará un nuevo postdoc como parte del observatorio IRAM en Granada, España.

Por el momento, vive solo en Alemania pero espera reunirse con su familia en

el nuevo trabajo pues quiere iniciar juntos esta nueva aventura. Reconoce que se siente afortunado de ser astrónomo y tener el privilegio de trabajar explorando el Universo y confiesa que su formación en la FCFM “ha sido fundamental en mi vida, más que por lo aprendido académicamente, por el esfuerzo que me implicó obtener buenas notas ya que, siendo de Arica (una ciudad abandonada por el Estado) y habiendo estudiado en la tan valeducada educación pública, tuve que sacar lo mejor de mí para poder compensar las carencias educacionales”.

Sostiene que el postdoctorado, que comenzará este año, será el último pues



quiere tener la oportunidad de volver y continuar sus investigaciones en Chile. “Espero poder regresar pronto a alguna institución chilena a contribuir con mi grano de arena al desarrollo del país”, expresó. 