



EXPERIENCIAS MOVILIDAD

A C A D É M I C A 2 0 1 7 - B



Unidad de
**Servicios
Internacionales**



JENNIFER CRISTINA RANGEL NIÑO

Programa Ingeniería Ambiental
Movilidad julio – diciembre de 2017

Movilidad bajo el convenio Universidad de la Frontera - CHILE

Experiencia Académica

Chile es un país altamente vulnerable ante los efectos de cambio climático, por ello, han optado por emplear tecnologías alternativas como la solar y eólica a lo largo del territorio, de esta manera aprendí que la manera de hacer gestión al riesgo preventivo y como se deben de realizar las estrategias para enfrentarse las diversas situaciones que se presenten ante situaciones.

Por otra parte, Participé del encuentro internacional sobre manejo de residuos sólidos y de cómo se debe aprovechar los residuos por medio del reciclaje y otras alternativas limpias. Los chilenos están enfocándose en la concientización y educación ambiental como metodología principal para mitigar los impactos a la naturaleza.

El acento, su historia política, su música, su danza, su diversidad paisajística, su gastronomía, su jocosidad y arquitectura, hicieron que mi experiencia fuera completa e inolvidable, fue una oportunidad para compartir historias, palabras, les demostré a través de dramatización los diferentes acentos de mi país al igual que los bailes típicos de cada región.



“ Amé cada día que estuve de movilidad y lo aproveché al máximo, me senté a hablar con gente de diversos países, mexicanos, belgas, italianos, argentinos, paraguayos y muchos más que hicieron mi estadía una experiencia inolvidable ”

Experiencia Cultural



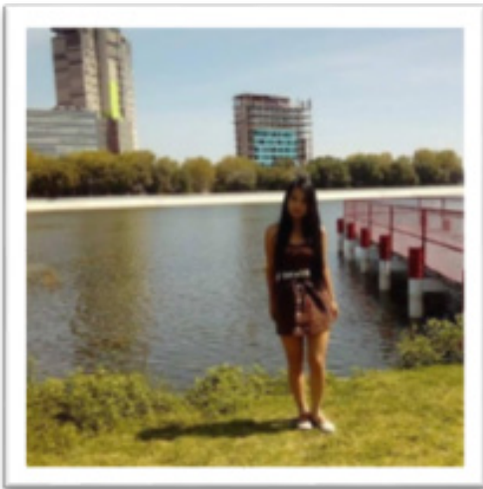


EXPERIENCIAS MOVILIDAD

ACADÉMICA 2017 - B



Unidad de
**Servicios
Internacionales**



**ANYELA
CASTILLO SOLARTE**

Programa Ingeniería Ambiental
Movilidad julio – diciembre de 2017

Movilidad bajo el convenio Universidad Autónoma San Luis Potosí
MÉXICO

Experiencia Académica

Desarrolle la practica formativa en el Laboratorio de Variabilidad Climática adscrito a la UASLP y al CIACYT, bajo la dirección del Dr. José Antonio Avalos Lozano, en el laboratorio se desarrollaron diferentes proyectos de gestión ambiental, educación ambiental, análisis de la variación climática en los diferentes estados de México y su influencia sobre los cultivos agrícolas representativos de las regiones y la relación con niveles de siniestralidad. De igual manera, curse dos materias académicas meteorología y gestión ambiental en el programa de posgrado

Fui participe de diferentes celebraciones culturales mexicanas como del estado de San Luis Potosí, día de muertos grito de independencia, feria potosina y festividades religiosas. Fue satisfactorio conocer los valores culturales de las personas y familias del estado de SLP, así como la arquitectura e infraestructura con gran valor histórico cultural para el país y la humanidad en general.

Experiencia Cultural



De igual manera, tuve la oportunidad de relacionarme con estudiantes de movilidad de diferentes países lo que permitió tener nociones de otras culturas e intercambiar conocimientos, experiencias y de construir alianzas estratégicas.

