

## PROGRAMA DE VINCULACIÓN DE CIENTÍFICOS Y TECNÓLOGOS - Convocatoria 2018

Curso de Verano en Métodos de Investigación Clínica en Odontología y Craneofacial

Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción Campus Itapúa

Lourdes Viviana Rojas Paredes - [lourdes.rojas@uc.edu.py](mailto:lourdes.rojas@uc.edu.py)

### RESUMEN

El programa de vinculación de científicos y tecnólogos de la CONACYT me proporcionó los recursos financieros para ser parte de un curso de verano en métodos de investigación clínica dental y craneofacial en la Universidad de Washington, el cual favoreció mi capacitación en las áreas de la investigación clínica. Como aporte de la estancia fui tutora de trabajos finales de grado y presenté una charla “Interpretación de la Investigación en Odontología” en mi institución de origen. Pretendo al reincorporarme a mi institución de origen y continuar con la elaboración y publicación de artículos científicos. Recomiendo a mis colegas odontólogos y a todos los interesados en la investigación que postulen a las diferentes oportunidades brindadas por el CONACYT.

### OBJETIVOS

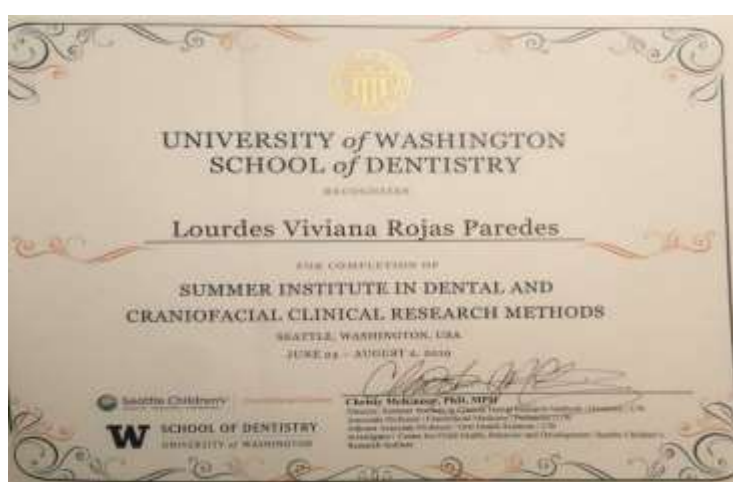
- Participar del Curso de Verano en Métodos de Investigación Clínica en Odontología y Craneofacial de la Universidad de Washington, con la finalidad de desarrollar investigaciones clínicas.
- Aprender acerca de: Fundamentos de los ensayos clínicos y estudio observacionales, Bioestadística, Comportamiento y medición en Investigación Odontológica, Epidemiología Clínica, Análisis de datos de Investigación Craneofacial



### APORTES DE LA ESTANCIA

Cabe mencionar que fui tutora de trabajos finales de grado; uno de ellos fue presentado en el “II Congreso Universitario de Ciencias, Cultura y Sociedad” desarrollado en septiembre de 2019 en la Universidad Católica, y además fue premiado en la categoría poster. Actualmente seguimos trabajando para presentarlo como artículo en una revista.

Además, participe del evento “La Católica Expone” donde presenté una charla sobre “Interpretación de la Investigación en Odontología”, destinada a egresados y alumnos de la carrera de odontología y público en general.



### ACTIVIDADES REALIZADAS

Participamos de una sesión que incluía la presentación del curso, compañeros y directora del programa. Durante las siguientes semanas participamos de clases presenciales y realizamos los trabajos en la plataforma online de la Universidad. Todas las materias en fueron presenciales y con presentación de trabajos y exámenes online.

Además, recorrimos las clínicas y laboratorios de preclínica de la Carrera de Odontología, y conocimos la organización de la universidad en la carrera de grado de Odontología.



### RESULTADOS OBTENIDOS

Esta vinculación me proporcionó capacitación en diversas áreas de investigación, ensayos clínicos, investigación conductual en odontología, becas y estudios de casos en análisis de datos, conocimiento en el áreas de softwares para el análisis de datos (capacitación para el uso del Programa llamado R code)

A través de esta experiencia pude conocer el Curriculum de grado de la Carrera de odontología de la Universidad de Washington, sus instalaciones y otros datos relevantes de la carrera que podré transmitir a mis alumnos y colegas interesados en conocer más sobre los diferentes enfoques que tienen otras universidades en el exterior.

Asimismo, pude ser parte de un almuerzo con el director del programa de postgrado de ortodoncia, el cual pudo comentarme sobre datos interesantes con respecto a los cursos de postgrados en dicha Universidad, así como nos ofreció un recorrido de las instalaciones del área de postgrado.

### CONCLUSIÓN

Puedo dejar como conclusión que a pesar de que seis semanas es un tiempo muy corto para aprender sobre un tema tan amplio como este pude aprovechar de todas las clases y talleres que se nos fueron propuestos durante esta estancia. Recomiendo a mis colegas odontólogos interesados en la investigación que formen parte de este u otros cursos sobre el tema para poder ampliar la producción científica en nuestra disciplina.



### VISIÓN Y PLANES FUTUROS

Pretendo reincorporarme a mi institución de origen tan pronto terminen mis actividades académicas en el 2020 para continuar brindando mis servicios con mayores conocimientos y profesionalmente mejor capacitada. Asimismo, continuar con la elaboración y publicación de artículos científicos a revistas indexadas, convertir datos que tenemos en la universidad de odontología a artículos científicos con información relevante sobre la salud bucal de mi comunidad e implementar diferentes estrategias para la recolección de nuevos datos sobre este mismo tema.

**“Esta estancia de Transferencia tecnológica fue cofinanciado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT con recursos del FEEI”**