

Ciudad Juárez, Chihuahua a 24 de noviembre del 2022

**Coordinación General de Investigación y Posgrado
Universidad Autónoma de Ciudad Juárez
PRESENTE.-**

Por medio de la presente informo que durante el periodo de enero del 2016 al mes de diciembre del 2018 estuve como alumna regular del programa de la Especialidad de Ortodoncia adscrita al Departamento de Estomatología del Instituto de Ciencias Biomédicas de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez con numero de matrícula 154477. Así mismo, informo que el egreso del programa académico fue a través del desarrollo, presentación y defensa de la tesis titulada "Evaluación de la adhesión de la técnica de desprotección en esmalte sano y fluorótico" la cual presenté el día 5 de diciembre del año 2018, en el cual el Dr. León Francisco Espinosa Cristóbal, adscrito al Departamento de Estomatología de la misma institución, participó como Director de Tesis. Adicionalmente, informo que, en colaboración con el Dr. León Espinosa, he participado en diversas actividades de investigación como lo son participaciones en eventos científicos, proyectos de investigación, seminarios, congresos y en asesorías de técnicas de laboratorio con diversos alumnos de otros programas académicos.

Derivado de lo anterior, declaro ampliamente mi participación directa e indirecta en diversas actividades de investigación en las cuales el Dr. León Espinosa ha sido el responsable intelectual y técnico, y que la información generada de los diversos productos de investigación, incluyendo la tesis antes descrita, han sido resultado de nuestra colaboración como alumno-investigador y, ahora a mi egreso, como especialista-investigador, y dicha información puede ser utilizada libremente para fines académicos y de investigación, siempre y cuando se respete mi autoría o coautoría según corresponda.

Sin más por el momento agradezco su consideración y aprovecho para enviarle un afectuoso saludo.

ATENTAMENTE

C. D. E. O. Denisse Lizbeth Cadena Payán

Exalumna de la Especialidad de Ortodoncia, ICB-UACJ