**H. Miembros de la Junta Académica del Programa de (Nombre del programa de maestría, doctorado o especialidad)**

Presente

Por este medio, me permito hacer de su conocimiento que el trabajo recepcional titulado \_\_\_(Nombre del trabajo recepcional), realizado por el/la alumno (a) (nombre del estudiante) con código (número) del/ de la (nombre de la maestría, doctorado o especialidad), fue revisado de manera previa a su presentación y defensa ante el jurado correspondiente, a través de la herramienta anti-plagio denominada Turnitin.

Con base en la revisión realizada por el director del trabajo recepcional y el análisis del reporte de las similitudes encontradas por dicho software, no se identificaron elementos originales contenidos en alguna obra de terceros que se hagan pasar como propios por el autor del trabajo recepcional.[[1]](#footnote-1)

Por ello, se considera que el trabajo recepcional presentado es resultado del esfuerzo individual de su autor y que este empleó las normas y protocolos de citación pertinentes en su desarrollo, por lo cual, se presume que no infringe derechos intelectuales de terceros.

Sin otro particular por el momento, me despido con un cordial saludo.

Atentamente

“PIENSA Y TRABAJA”

Guadalajara, Jalisco, a\_\_ de octubre del 2023

**Dr. Arturo Villarreal Palos**

Coordinador del Doctorado en Derecho

1. Si bien el plagio como vulneración a los derechos intelectuales no se encuentra previsto en la legislación penal o en materia de propiedad intelectual, para efectos de su comprensión se recurre a la opinión doctrinista argentina Delia Lipszyc, quién señala se refiere al plagio como “el apoderamiento ideal de todos o de algunos elementos originales contenidos en la obra de otro autor presentándolo como propios”. (Ref, Lipszyc Delia, cit. pos. Timal López Sandra y Sánchez Espinoza, Francisco. El plagio en el contexto del derecho de autor. Revista “Tla-melaua” de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (online), 2017, vol. 11, n 42, pp 48-66. Disponible en: http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci\_abstract&pid=S187069162017000200048&lng=es&nrm=iso [↑](#footnote-ref-1)