



Facultad de Ciencias

Secretaría General

División de Estudios Profesionales

Constancia de tesis dirigidas y revisadas

**A QUIEN CORRESPONDA:**

Por medio de la presente me permito informarle que **el Dr. en Diseño (LNT) Ricardo Adán Salas Rueda** participó en la revisión y/o dirección de las tesis de nivel licenciatura de los alumnos cuyos nombres se listan:

**Soto Leyva Rodrigo.** 3 de febrero de 2023. **Tutor.**

*Uso de la técnica árbol de decisión para analizar la aplicación web sobre la Prueba T*

**Becerril Nieto Gabriela.** 19 de octubre de 2023. **Tutor.**

*Uso del algoritmo Deep Learning para analizar la incorporación del juego Kahoot en el campo educativo*

**Cuevas Arceo Guillermo.** 2 de agosto de 2024. **Tutor.**

*Uso de algoritmo Deep Learning para analizar los sistemas de videoconferencia en el proceso educativo*

**Guzmán Medina Juan Carlos.** 11 de octubre de 2024. **Tutor.**

*Construcción de una aplicación web educativa para el campo de las matemáticas considerando el Diseño Centrado en el Usuario*

**Corona Gavia Juan Rene.** 18 de octubre de 2024. **Tutor.**

*Análisis sobre el uso de los teléfonos inteligentes en el campo educativo por medio de los algoritmos Deep Learning y Árbol de decisión*

Se expide la presente constancia a petición del interesado y para los fines a que haya lugar.

Atentamente,

**“POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU”**

Ciudad Universitaria, Cd. Mx., a 18 de octubre de 2024

**EL JEFE DE LA DIVISIÓN DE ESTUDIOS PROFESIONALES**

  
FACULTAD DE CIENCIAS  
**ACT. MAURICIO AGUILAR GONZÁLEZ**