

Egresada Tec es premiada por ser el promedio más alto de su generación



Cynthia Jinich Magidin, egresada de la carrera de **Arte y Animación Digital** del Tecnológico de Monterrey campus [Santa Fe](#) fue **galardonada** con la **Flama del Conocimiento**, durante la Ceremonia de Graduación Junio 2022.

Este reconocimiento es brindado a quien ha **llegado a la meta de sus estudios con excelencia**, obteniendo **el promedio más alto de su generación**.

Con un promedio acumulado de **98.428** durante su trayectoria académica, Cynthia subió al estrado a recibir dicho reconocimiento.

Egresada Tec, premiada por ser el promedio más alto de su generación width="900" loading="lazy">

“Me siento muy orgullosa, siento que esto refleja el resultado de cuatro años de estudio y dedicación”, expresó la recién egresada.

Un camino lleno de esfuerzos

De acuerdo con la galardonada esta Flama del Conocimiento representa un camino lleno de esfuerzos, tareas, proyectos y amigos.

*“Definitivamente **recordaré estos cuatro años de estudiante con mucha emoción y nostalgia**”,* dijo.

Egresada Tec, premiada por ser el promedio más alto de su generación width="900" loading="lazy">

Cynthia quiso compartir su mejor consejo a los estudiantes que se encuentran próximos a graduarse.

“Continúen sus estudios con pasión y siempre dando su mejor esfuerzo”, puntualizó.

“Continúen sus estudios con pasión”.

Egresada Tec, premiada por ser el promedio más alto de su generación width="900" loading="lazy">

La ahora egresada agradeció con mucho cariño a sus amigos Alberto Monifas, Ana Fuente y Andrea Arroyo quienes la acompañaron en todo momento.

*“También les agradezco a los diferentes **directores de carrera** que tuve, y en general a todos los **profesores que me acompañaron en este camino**”,* manifestó.

Egresada Tec, premiada por ser el promedio más alto de su generación width="900" loading="lazy">

Finalmente, Cynthia compartió su **agradecimiento con el Tec por la distinción obtenida y por todas las enseñanzas obtenidas.**

SEGURO QUERRÁS LEER TAMBIÉN: