

Talentos que destacarán en PrepaTec



Estudiantes de secundaria fueron reconocidos por su alto **desempeño académico** y el Tecnológico de Monterrey campus Puebla por medio de una ceremonia los invitó a formar parte de **PrepaTec** y explotar todos sus talentos y capacidades.

Se otorgaron reconocimientos a 110 estudiantes de diferentes colegios de Puebla por su constancia y dedicación académica mostradas en sus estudios de nivel secundaria, ya que es una etapa donde se consolidan conocimientos, pero también aprendizajes y competencias para la vida.



/>>

Meigan Díaz Corona, estudiante de Relaciones Internacionales en campus Puebla y egresada de PrepaTec en Puebla compartió con los asistentes su experiencia al formar parte de la comunidad Tec.

“El Tecnológico de Monterrey me ha ayudado a usar mi talento al máximo, por ello es importante que crean que están aquí porque se lo merecen, que los premios y reconocimientos son porque se los han ganado, y mi mayor recomendación es que utilicen su talento y trabajen por cumplir sus sueños. El único límite que va a existir es el que ustedes se pongan”, señaló Meigan Díaz.

El doctor **Chandra Bhushan Choubey**, Director Regional Sur y Preparatoria Puebla agradeció a los padres de familia asistentes la gran labor que hacen al formar jóvenes con sueños y ganas de forjar un mejor futuro.

Finalmente, el doctor **Pedro Luis Grasa Soler**, Vicepresidente de la Región Sur dirigió un mensaje los jóvenes y padres de familia en el que recalcó que en la preparatoria se inicia el camino de las cualidades y talentos que se van a reflejar un futuro exitoso.

“El Tecnológico de Monterrey los reconoce porque son el futuro del mundo, el futuro de México, y hoy los invito jóvenes a que sigan siempre mirando hacia el frente, luchando por sus ideales y por ser mejores personas cada día” señaló el doctor Grasa Soler.



/>>

Se tuvo un brindis el cual permitió que cada uno de los interesados pudiera conocer y conversar con los académicos para ampliar la información sobre el programa académico bicultural y multicultural.