







CICLO DE CONFERENCIAS DE CIENCIAS BÁSICAS

29 de octubre 2024 TecNM/Mexicali

El docente Ángel García Velázquez impartió ayer la conferencia "Enamorarse de las Matemáticas", dentro del ciclo de conferencias del departamento de Ciencias Básicas. García Velázquez mencionó a los estudiantes que las matemáticas deben estudiarse bajo presión para lograr su aprendizaje, sino hay presión los alumnos no estudiarían. Interactuando con los asistentes, recomendó prepararse con tiempo para los exámenes y no realizar las tareas o estudios un día antes de la evaluación.

La conferencia "Liderazgo con visión al futuro" fue dictada por la docente Argelia Melero Hernández quien explicó que un líder debe ser integrador, promotor, socializador, facilitador, mediador, transformador, tolerante, gestor, estratega, comprometido y dinamizador. Mariana Vázquez Rechy en su exposición explicó que el dibujo en realidad virtual abre nuevas posibilidades de interacción y creación de experiencias inmersivas. La IA está transformando el proceso creativo, ofreciendo herramientas que pueden genera ideas, estilos y composiciones.

También dijo que el dibujo digital juega un papel fundamental en la creación de entornos virtuales La conferencia que cerró el día ayer fue la del ingeniero Josué Álvarez Borrego, denominada "Firmas de imágenes que pueden ser utilizadas en métodos de IA".