DOLPHIN NEWS DELFIN NOTICIAS

2025-2026 Edición #4 9/01/2025



Línea de Autos: Ms. Brito & Ms. Ayala

Lunes: 09/01

 Almuerzo: Hamburguesa con queso en pan integral

Eventos: No hay clases, Cuidado de niños

Martes: 09/02

· Almuerzo: Nachos con chili y queso

 Eventos: Clínica Dentista Móvil, Visitas de ESE DRT, Reunión del equipo administrativo @10am

Miércoles: 09/03

Almuerzo: Pollo a la naranja

 Eventos: Clínica Dentista Móvil, Exámenes iReady K-2 y 5.º grado, Reunión de Padres Título 1 Middle School @6pm

 Cumpleaños: Fabián Lemus, Adrián Gracis Morales

Jueves: 09/04

· Almuerzo: Carnitas de cerdo

 Eventos: Clínica Dentista Móvil, Exámenes iReady K-2 y 5.º grado, Junta para nuevos maestros @2:15 pm-2:50 pm

Viernes: 09/05

Almuerzo: Pizza de Big Daddy's

 Eventos: Clínica Dentista Móvil, Exámenes iReady SP: K-2, Progreso de aprendizaje
 5.º grado, Pre-examen de USF para 1.º grado selecto

· Cumpleaños: Jeancarlo Vega

Sábado: 09/06 Domingo: 09/07



¿Alguna vez te has preguntado qué se necesita para que los pilotos puedan volar aviones? Ya sea un avión comercial, un jet o un helicóptero, se requiere trabajo en equipo, entrenamiento y tecnología avanzada para preparar a los pilotos antes de llegar a los cielos. La semana pasada, un grupo de estudiantes de 8.º grado tuvo la oportunidad única de visitar la sede de Aero Simulation, Inc. (ASI) en Tampa, Florida. Allí, los estudiantes aprendieron sobre el complejo proceso de diseñar y construir dispositivos de entrenamiento de vuelo de alta calidad, realistas y economico .Lo más destacado de la visita fue cuando los estudiantes pudieron entrar en los simuladores ellos mismos. Algunos despegaron virtualmente hacia los cielos, navegando por diferentes condiciones climáticas como nieve y lluvia, mientras que otros experimentaron el reto de manejar una falla en el motor. "Se sintió tan real, era como si realmente estuviera volando", compartió con entusiasmo uno de los estudiantes después de la experiencia .El día no solo fue educativo, sino también inspirador, brindando a los estudiantes una mirada interna a la innovación y la experiencia que se requieren para preparar a los pilotos en situaciones del mundo real. Estamos muy agradecidos con Aero Simulation, Inc. por esta increíble oportunidad de explorar la tecnología de la aviación y de poder volar.



