



reCAPTCHA

I'm not a robot



reCAPTCHA
Privacy - Terms

Frases en inglés que tienen que saber un tripulante de cabina Nivel básico ¿Sabrías hacer la traducción de esta oración? Welcome aboard Can I see your boarding pass, please? Segunda oración May I offer you something to drink? Y por último Ladies and gentlemen, we are about to take off Si quieres saber más inglés para tripulantes de cabina, te espero en el link de la biografía. Brenda Cejas: es mejor ir a clases de inglés a una academia o tu curso ayuda mucho más? airman2908 antonio: muy buena iniciativa hyla ■■■(Johnny's versión) ■■■: me interesa el curso por favor Reynaldo Torres: hola me interesa el curso más información kattiasmithosorio: me interesa porfavor.requiero tofa la información L: Más porfavor !!■■■■ Nelly Rivera ■: Buenísimo ♥■ baby.casttt ■: ■ Cata: ■■■■ <https://www.tiktok.com/@inglestcp/video/7354136511891197190> ¿Cuál es el Inglés Técnico Aeronautico? El Inglés Técnico Aeronáutico es un tipo de lenguaje especializado que se utiliza en la industria aeroespacial para describir todos los aspectos técnicos relacionados con la aviación y la

ingeniería aeronáutica. Esto incluye vocabulario específico sobre aeronaves, sistemas de navegación, motores, procedimientos de vuelo, mantenimiento de aeronaves, entre otros temas relacionados. Es esencial que todas las personas que trabajan en este campo tengan un buen dominio del Inglés Técnico Aeronáutico para poder comunicarse efectivamente en su entorno laboral. ¿Qué es el DH en aviación? El DH en aviación hace referencia a Decision Height, que es la altura a la que un piloto debe tomar una decisión crítica durante un aterrizaje por instrumentos. Es la altitud a la que el piloto debe decidir si continúa el procedimiento de aterrizaje o ejecuta una aproximación frustrada si no tiene la pista visual en ese momento. Esta medida es crucial para la seguridad de los vuelos instrumentales y ayuda a garantizar un aterrizaje seguro en condiciones de baja visibilidad. ¿Qué es STAA en aviación? STAA en aviación es la sigla que significa "Separation Time Assurance Agent" que en español se traduce como "Agente de Garantía de Tiempo de Separación". Este sistema permite mantener un margen de tiempo entre las salidas y llegadas de aeronaves en un aeropuerto, asegurando así que no haya colisiones ni interferencias entre ellas. Es un sistema que forma parte del sistema de gestión del tráfico aéreo. ¿Qué es Zona Z en aviación? La Zona Z en aviación es una zona de control en la que se establecen medidas especiales de seguridad debido a la presencia de campos de tiro, áreas de entrenamiento militar, o por la realización de operaciones de vuelo de alto riesgo en ciertas áreas. En estas zonas, se controla el acceso de aeronaves y se establecen restricciones de vuelo para garantizar la seguridad de las operaciones tanto militares como civiles.