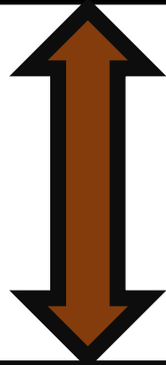


Aviación Internacional.



Proyecto final.



Bachillerato en Ciencias y Letras con Orientación en Computación.

Colegio Científico Montessori Sololá.

Área: Ciencias Sociales y Formación Ciudadana 4.

Catedrático: Eliezer Uzías López.

Estudiante: María Magdalena Vásquez Gutiérrez.

Grado: 4to. Bachillerato.

Fecha: 18 de marzo del 2022.

Introducción.

Los aeropuertos están en primer funcionamiento para las aviaciones de negocios de cada país ya que la OACI es el organismo especializado de las naciones ya que el 7 de de diciembre de 1944 fue firmado el convenio, es el órgano permanente de administrar los principios establecidos en el convenio. La OACI muestra un análisis sobre las nuevas modalidades para sus propias ventajas e inconvenientes para gestionar los riesgos de operaciones nacionales, las organizaciones de mantenimiento, los proveedores del servicio de navegación aéreas y los aeropuertos esto se ha ampliado para los diseños y fabricación de aeronaves para alcanzar un nivel estable y es para beneficio de las autoridades Civiles de la Aviación.

Aviación internacional.

Fue creado y fue firmado el 7 de diciembre de 1944 por 52 Estados. En octubre de 1947, la OACI se convirtió en un organismo especializado de las Naciones Unidas vinculado al Consejo. La OACI tiene por objetivo respetar las normas y reglamentos necesarios para garantizar la seguridad, protección, eficiencia de las operaciones aéreas civiles, así como la protección del medio ambiente.

La OACI está compuesta por 4 que son:

Asamblea.

Consejo.

órganos subordinados.

Secretaría.

Entre los cuatros principales del funcionamiento de la OACI ésta el presidente del consejo y la secretaria.

Nuestras actividades diarias contribuyen con las operación segura y fiable de más de 100 000 vuelos diarios en todo el mundo y el objetivo está en la agenda 2030 para el desarrollo Sostenible, de las Naciones Unidas. Pero para que todo esto funcione también hay comisiones encargadas para realizar un trabajo sobre las aviaciones y que no haya ningún problema y las comisiones son estas:

- ✓ Comisión de Aeronavegación
- ✓ Comité de Transporte Aéreo
- ✓ Comité de Ayudas Colectivas
- ✓ Comité de Finanzas
- ✓ Comité de Personal

La OACI también tiene el funcionamiento de reportar cualquier accidente e incidentes aéreos que puedan tener como también a las inferencias de ilegalidad y el terrorismo de la aviación civil.

La OACI esta basado en un satélite para atender aún más rápido las necesidades que van presentando al lapso del tiempo de cada personal para el servicio de tráfico aéreo y aumentativo de las seguridades aéreas.

La meteorología aeronáutica es un elemento importante esencial del complejo sistema que gestiona el tráfico aéreo. La meteorología ayuda a todas las operaciones, así como ayuda a mejorar en seguridad y eficiencia durante las operaciones de control de tráfico aéreo, al trabajo de los pilotos, las tripulaciones, los controladores aéreo, el personal de tierra, incluido el de mantenimiento.

La aviación es uno de los sectores de la economía más sensibles a las condiciones meteorológicas. La ciencia y la tecnología están avanzando rápidamente, pero están los peligros para la aviación que esta las erupciones volcánicas y las nubes de cenizas volcánicas, las tormentas de polvo y arena, y fenómenos meteorológicos o las tormentas.

Esta la preocupación en cuanto a la contaminación acústica y atmosférica y considerable huella de carbono que deja la aviación. Los servicios meteorológicos ayudan a la industria aeronáutica a reducir el tiempo de duración de los vuelos y el consumo de combustible.



Conclusión.

- 1) La organización de Aviación Civil Internacional ha desarrollado un plan de estrategia y con el mismo objetivo de ser reconocidos mundialmente como el auditor del estándar de seguridad y protección para la aviación y que tengan la responsabilidad de investigar los accidentes e incidentes de aviación.
- 2) Como lo hemos visto ocupado distintas relaciones a nivel internacional con la sociedad con un nivel crítico y es importante conocer los códigos de aviación ya que es útil para usar en cualquier situación de incidentes. Y OACI tiene un funcionamiento completo en la manera de administración, en como tener una orden aeronáutica.

Recomendación.

- 1) No presentarse en un estado estilístico o bajo de sustancias estupefaciente, respetar las normas de seguridad de la aviación.
- 2) Las normas y métodos importantes de los aeronáuticos son recomendados por la OACI y son separadas para cada campo técnico por el comité central y velar las funciones en orden de cada aeronave.

Bibliografía.

[Organización de Aviación Civil Internacional \(OACI\) | Cancillería](#)

[Organización de Aviación Civil Internacional - Wikipedia](#)