



CURSO DE AEROPUERTOS

PROFESOR: M.I. DAVID PADILLA GEORGGGE



Temario



- 1 Interpretación sistémica moderna de un aeropuerto
- 2 Reglamentación internacional
- 3 Planeación de aeropuertos
- 4 El vehículo de transporte aéreo
- 5 Organización del vuelo
- 6 Sistemas del aeropuerto
- 7 Pavimentos de aeropuertos
- 8 Drenaje pluvial aeronáutico
- 9 Ayudas visuales
- 10 Zona industrial
- 11 Seguridad Aeroportuaria



Criterios de evaluación



- Asistencia mínima 80%
- Tareas 20%
- Tres exámenes parciales 40%
- Proyecto final en equipo 40%
- Alumnos que obtengan menos de 8 harán examen final, si desean aumentar su calificación.
- Participación en clase



Proyecto final



- Consistirá en la entrega de un informe escrito y la presentación del proyecto en clase.
- Se evaluarán los siguientes criterios:
 - Contenido (50%)
 - Redacción (10%)
 - Presentación del proyecto (20%)
 - Anexos (10%)
 - Trabajo en equipo (10%)



Código de civilidad



- El material es de uso exclusivamente académico y tiene derecho de autor por lo cual no puede ni debe compartirse con nadie que no sea el grupo.
- Respeto mutuo.
- Está terminantemente prohibido grabar las clases o tomar fotos de los participantes por cualquier medio, sea capturas de pantalla, fotos de celular, etc.
- Quien no acate estas medidas será expulsado de la clase y tendrá calificación reprobatoria.



Uso de dispositivos móviles



- Está **terminantemente prohibido** el uso de dispositivos móviles en clase, a menos que se indique lo contrario.



Entrega de tareas



Se utilizará la plataforma Moodle.



BIENVENIDOS AL CURSO DE AEROPUERTOS DEL SEMESTRE 2025-1