

TRANSPORTE AEREO ICM02485
INGENIERÍA EN LOGÍSTICA Y TRANSPORTE
INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMÁTICAS

EXAMEN PRIMER PARCIAL

PROF. NADIA ZEA VITERI

GRUPO 1

1. Por qué el transporte aéreo es utilizado para el transporte de carga? Mencione las características de las cargas transportadas y los beneficios obtenidos? (4 puntos)
 2. En el convenio de Chicago se desarrollaron 18 anexos, mencione por lo menos 12 de estos (10 puntos)
 3. De las características de las pistas de aterrizaje (10 puntos)
 4. Mencione los tipos de controladores de tráfico aéreo y describa 2 de ellos (8 puntos)
 5. Describa la guía aérea (8 puntos)
 6. Cuáles son las obligaciones del transportador según el contrato de transporte aéreo? (8 puntos)
 7. Cuáles son las funciones de la aduana? (12 puntos)
- Adicional
8. Mencione las guías y normativas internacionales utilizadas para la gestión y certificación de aeropuertos
 9. De la clasificación de los equipos de inspección según su uso

TRANSPORTE AEREO ICM02485
INGENIERÍA EN LOGÍSTICA Y TRANSPORTE
INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMÁTICAS

EXAMEN PRIMER PARCIAL

PROF. NADIA ZEA VITERI

GRUPO 2

1. Mencione los temas sobre los cuales la IATA ha dictado reglas (8 puntos)
 2. Cuáles son las funciones de la guía aérea? (12 puntos)
 3. Cuáles son las obligaciones del expedidor según el contrato de transporte aéreo? (10 puntos)
 4. Mencione las 5 libertades del transporte aéreo definidas por el Grupo Andino (5 puntos)
 5. Describa el aforo físico (6 puntos)
 6. Mencione los 7 tipos de tarifas aplicados al transporte aéreo (7 puntos)
 7. Mencione los 5 sistemas de iluminación de las pistas, describa 2 de ellos (12 puntos)
- Adicional
8. Mencione las guías y normativas internacionales utilizadas para la gestión y certificación de aeropuertos
 9. De la clasificación de los equipos de inspección según su uso

TRANSPORTE AEREO ICM02485
INGENIERÍA EN LOGÍSTICA Y TRANSPORTE
INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMÁTICAS

EXAMEN PRIMER PARCIAL

PROF. NADIA ZEA VITERI

GRUPO 3

1. Describa el procedimiento para la aprobación de un convenio internacional (6 puntos)
 2. Cuáles son los límites de indemnización establecidos en el convenio de Montreal (mencione los establecidos para personas, carga y equipaje)? (8 puntos)
 3. De la clasificación de los convenios internacionales y describa por lo menos 3 de ellos (12 puntos)
 4. De las 9 clases de mercancías peligrosas mencione por lo menos 6, incluyendo el número de clase (9 puntos)
 5. El espacio aéreo está dividido en regiones de información, de una descripción de ellas. (8 puntos)
 6. Describa los tipos de guías aéreas (5 puntos)
 7. Qué debe de contener el Manual de Certificación de aeropuertos? (12 puntos)
- Adicional
8. Mencione las guías y normativas internacionales utilizadas para la gestión y certificación de aeropuertos
 9. De la clasificación de los equipos de inspección según su uso

NZea