

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

EXAMEN SEGUNDO PARCIAL
PROF. NADIA ZEA VITERI

SEPTIEMBRE 2, 2009

FILA 1

1. ¿Cuáles son y describa las zonas aduaneras? (5 puntos)
2. Describa el trámite de importación (10 puntos)
3. Describa la Clase 8, Corrosivos, y de la tabla de los tipos de empaques requeridos de acuerdo a la corrosión y los tiempos de exposición (15 puntos)
4. ¿Cómo deben ser identificadas las mercancías peligrosas en la documentación a utilizar en el transporte aéreo (Sección 4)? (15 puntos)
5. Describa los overpacks y empaques de salvamento (5 puntos)

ADICIONALES

6. ¿Cuál es la información requerida en "Shipper's Declaration for Dangerous Goods"?
7. Describa el proceso del aforo automático

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

EXAMEN SEGUNDO PARCIAL
PROF. NADIA ZEA VITERI

SEPTIEMBRE 2, 2009

FILA 2

1. ¿Cuáles son los documentos acompañantes a la declaración de importación? (5 puntos)
2. Describa las fases de exportación aduanera (10 puntos)
3. ¿Cómo deben ser identificadas las mezclas y soluciones no listadas por nombre en la "Lista de mercancías peligrosas" del reglamento de la IATA? (15 puntos)
4. ¿Cuáles son las características generales de "Shipper's Declaration for Dangerous Goods"? (10 puntos)
5. De los tipos de entradas como se pueden describir las Mercancías Peligrosas de la IATA (10 puntos)

ADICIONALES

6. Describa las características de los empaques a utilizarse en el transporte de mercancías peligrosas
7. Describa el régimen de Drawback y las mencione mercancías que pueden ser sometidas a este régimen

NZea