

b) Choques oblicuos	38
c) Choques excéntricos	39
d) Choque central	39
2. Cuerpos intervinientes en un choque	39
3. Cuerpo embestido y cuerpo embistente	41
a) Cuerpo embestido	42
b) Cuerpo embistente	42
4. Distintas formas de choques de cuerpos	43
5. Relación con otras especialidades	50
6. Conclusiones	51

CAPÍTULO III NEUMÁTICOS

.....	53
1. Origen	53
2. Descripción	54
a) Telas cruzadas	55
b) Radiales	55
c) Telas cruzadas con cinturón	55
3. Conducta del neumático	55
4. Factores que afectan el comportamiento del neumático	56
5. Tipos de neumáticos	56
a) Neumáticos para bicicletas	56
b) Neumáticos para motocicletas	57
c) Neumáticos para automóviles	57
6. Identificación de neumáticos	57
a) Nomenclatura del tamaño	58
b) Edad de los neumáticos	59
c) Averías en los neumáticos	59
d) Las diez negligencias más graves para los neumáticos	60

**CAPÍTULO IV
ANÁLISIS DE VEHÍCULOS
Y SU EXPRESIÓN GRÁFICA**

.....	67
1. Trabajo práctico uno	68
2. Trabajo práctico dos	71
3. Trabajo práctico tres	73
4. Trabajo práctico cuatro	79
5. Trabajo práctico cinco	83

**CAPÍTULO V
ANÁLISIS INTEGRAL DE VEHÍCULOS
POR ACCIDENTE DE TRÁNSITO**

.....	89
ESTADO DEL SISTEMA ELÉCTRICO	90
ESTADO DE MANTENIMIENTO MECÁNICO	90
SISTEMA ELÉCTRICO	91
SISTEMA DE FRENOS	91
NEUMÁTICOS	92
PRUEBA DINÁMICA DE LOS VEHÍCULOS	97
COMENTARIO FINAL	100
CONCLUSIONES	105

**CAPÍTULO VI
EL PROCESO DE FRENADO**

.....	111
-------	-----

1. Capacidad de frenado	113
2. Desarrollo cronológico del proceso de frenado	114
3. Averías en el sistema de frenos	118

**APÉNDICE I
ESTUDIO ANALÍTICO
DE LA DINÁMICA DEL CHOQUE**

.....	125
-------	-----

**APÉNDICE II
DIFERENCIAS ENTRE
INFORMAR E INVESTIGAR**

1. Origen	
2. Descripción	
.....	139

BIBLIOGRAFÍA	141
---------------------------	------------