



Electromecánica de Vehículos

Formación Bonificada

www.inforper.com

ALCALÁ DE GUADAÍRA
C/ Barrio Obrero, 3
955 613 192
 606 943 400
alcala@inforper.com

Nombre	Duración estimada
ELEMENTOS DE LOS MOTORES ALTERNATIVOS, LA CULATA Y LA DISTRIBUCIÓN.	25
ELEMENTOS DE LOS MOTORES ALTERNATIVOS: EL BLOQUE DE CILINDROS.	20
MANTENIMIENTO DE MOTORES TÉRMICOS DE DOS Y CUATRO TIEMPOS	100
MANTENIMIENTO DE SISTEMAS AUXILIARES DEL MOTOR DE CICLO DIESEL	90
MANTENIMIENTO DE SISTEMAS AUXILIARES DEL MOTOR DE CICLO OTTO	90
MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN Y LUBRICACIÓN DE LOS MOTORES TÉRMICOS	90
MANTENIMIENTO PERIÓDICO Y DIAGNÓSTICO DE AVERÍAS EN MOTORES	5
MANTENIMIENTOS PERIÓDICOS Y REPARACIÓN DE AVERÍAS DE MOTORES TÉRMICOS	20
MAQUINARIA BÁSICA DE TALLER MECÁNICO	10
MECANIZADO BÁSICO	100
METROLOGÍA DEL MOTOR	10
METROLOGÍA EN EL MECANIZADO BÁSICO	10
MOTORES DE VEHÍCULOS	40
MOTORES POLICILÍNDRICOS.	15
MOTORES TÉRMICOS.	25
NOCIONES DE DIBUJO E INTERPRETACIÓN DE PLANOS DEL MOTOR	10
NOCIONES DE DIBUJO E INTERPRETACIÓN DE PLANOS EN EL MECANIZADO BÁSICO	15
NORMAS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y DE IMPACTO MEDIOAMBIENTAL EN TALLER DE AUTOMOCIÓN	30
PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTALES EN MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS	50
SISTEMA DE LUBRICACIÓN DEL MOTOR	30
SISTEMA DE REFRIGERACIÓN DEL MOTOR	20
SISTEMA DE SUSPENSIÓN Y RUEDAS DE VEHÍCULOS	10
SISTEMAS ANTICONTAMINACIÓN EN MOTORES DIESEL	20
SISTEMAS CORRECTORES DEL PAR MOTOR	15
SISTEMAS DE ADMISIÓN Y ESCAPE DEL MOTOR DE CICLO OTTO	15
SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN DE COMBUSTIBLE	15
SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN DE COMBUSTIBLES MOTORES DIESEL DE INYECCIÓN	25
SISTEMAS DE DEPURACIÓN DE GASES EN MOTORES	15
SISTEMAS DE ENCENDIDO DEL MOTOR DE CICLO OTTO	15
SISTEMAS DE INYECCIÓN ELECTRÓNICA DIESEL DIRECTA	25
SISTEMAS DE SOBREALIMENTACIÓN, TURBOCOMPRESORES Y COMPRESORES	20
SISTEMAS DE TRANSMISIÓN Y FRENOS DE VEHÍCULOS	15
SISTEMAS ELÉCTRICOS AUXILIARES DEL VEHÍCULO	30
SISTEMAS ELÉCTRICOS BÁSICOS DEL VEHÍCULO	30
SOLDADURA BLANDA Y ELÉCTRICA	15
TÉCNICAS BÁSICAS DE ELECTRICIDAD DE VEHÍCULOS	100
TÉCNICAS BÁSICAS DE MECÁNICA DE VEHÍCULOS	100

TÉCNICAS DE LOCALIZACIÓN DE AVERÍAS EN MOTORES	15
TÉCNICAS DE MECANIZADO Y METROLOGÍA	50
TÉCNICAS DE SOLDADURA EN MOTORES	10
TÉCNICAS Y EQUIPOS DE RECOGIDA DE RESIDUOS DE MOTORES TÉRMICOS	20
TECNOLOGÍA DE LAS UNIONES DESMONTABLES EN EL MECANIZADO BÁSICO	20
TECNOLOGÍA DE LAS UNIONES DESMONTABLES EN MOTORES	10
TECNOLOGÍA DE MECANIZADO MANUAL	15
TECNOLOGÍA DE MECANIZADO MANUAL Y SUS TÉCNICAS	15