

## CONTROL DE TAREAS POR SEMANAS

<b>Curso</b>	<b>2º EV (Automoción)</b>
<b>Tutor</b>	<b>Raúl Jonás García Ramírez</b>
<b>Semana</b>	<b>Del 18 al 22 de enero</b>

<b>Profesor</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Descripción de las tareas</b>	<b>Tiempo estimado</b>
Luis Clemente Lucas	<b>EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA</b>		
David Collazos Martínez	<b>SISTEMAS DE SEGURIDAD Y CONFORTABILIDAD</b>	Tareas mandadas por Classroom y explicadas en la videoconferencia.	
José Antonio Dacal Martín	<b>SISTEMAS AUXILIARES DEL MOTOR</b>		
José Antonio Dacal Martín	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS AUXILIARES DEL VEHÍCULO</b>	Realizar el test y el cuestionario de las páginas 144 y 145 del libro	
Raúl Jonás García Ramírez	<b>FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO</b>		
Raúl Jonás García Ramírez	<b>SISTEMAS AUXILIARES DEL MOTOR</b>	Leer páginas 178 hasta 193 del libro	
Raúl Jonás García Ramírez	<b>SISTEMAS DE TRANSMISIÓN Y FRENADO</b>		

## CONTROL DE TAREAS POR SEMANAS

<b>Curso</b>	<b>2º EV (Automoción)</b>
<b>Tutor</b>	<b>Raúl Jonás García Ramírez</b>
<b>Semana</b>	<b>Del 11 al 15 de enero</b>

<b>Profesor</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Descripción de las tareas</b>	<b>Tiempo estimado</b>
Luis Clemente Lucas	<b>EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA</b>		
David Collazos Martínez	<b>SISTEMAS DE SEGURIDAD Y CONFORTABILIDAD</b>	Tareas mandadas por el Classroom.	
José Antonio Dacal Martín	<b>SISTEMAS AUXILIARES DEL MOTOR</b>	Leer tema 5 desde la página 170 hasta al menos la 178 ( Punto 1.4 del Tema) Antes de la sesión de Meet del miercoles dia 13	1 hora
José Antonio Dacal Martín	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS AUXILIARES DEL VEHÍCULO</b>	Leer el tema 4 completo ( Diagnosis de Circuitos electrónicos) Antes de la sesión de meet del Jueves 14	2 horas
Raúl Jonás García Ramírez	<b>FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO</b>		
Raúl Jonás García Ramírez	<b>SISTEMAS AUXILIARES DEL MOTOR</b>		
Raúl Jonás García Ramírez	<b>SISTEMAS DE TRANSMISIÓN Y FRENADO</b>		