

<b>CICLO MAE 1º B</b>	
<b>Alumno</b>	<b>Trabajo</b>
Álamo Bravo, Ángel	Transformador diferencial de variación lineal (LVDT)
Almela Martínez, José Damián	Transformador E-I (Sensor angular con 1 primario y 2 secundarios)
Andreo Tudela, Alfonso David	Tacómetro DC (servomecanismos)
Ballesteros González, Javier	Servoamplificador (servomecanismo)
Beneyto Sanchíz, Jorge Andrés	Servomotor DC (servomecanismos)
Bleda Sahuquillo, Jorge <b>(REP)</b>	Modulador (servomecanismos)
Díaz de Andrés, Daniel	Sistema Syncro Desynn
Escobar Castillo, Sergio	Micro-desynn
Fernández Arranz, Daniel	Fallos en los sincros
Fernández Gualda, Pedro Daniel	Autosin
García Martínez, Álvaro <b>(REP)</b>	Sincro TX de torsión (TX o CG)
Garrido Martínez, Álvaro	Sincro RX de control o Control Transformador (CT)
López Olmedo, César	Sincro Diferencial (CD)
Marín Oliver, Alberto	Sincro RX Diferencial de torsión (TDR)
Martínez Verdú, Francisco Ignacio	Sincrotel
Monedero Moreno, Alvaro	Resolver ( CS o RS o RV)
Monteagudo Martínez, Juan Ángel	Resolver vector (CV o CW)
Mora García, Pedro Manuel	Transolver (CSD o TY)
Morales Alcázar, Jonathan Orlando	Retroalimentación Positiva en Amplificadores
Muñoz González, Félix	Sistemas de Control (regulación automática)
Nieto Mendoza, Anselmo	Control en Lazo Abierto y Cerrado
Olaya Gómez-Chaparro, Rafael	Transductor (Servomecanismos)
Rueda Cuevas, Conrado <b>(REP)</b>	Sistemas de Control Proporcional
Salcedo Revenga, Luis Efrén	Sistemas de Control Integral
Sepúlveda Madrid, Héctor	Sistemas de Control Digital
Vivanco Colmenar, Alvaro	Sistemas de Control Dinámicos
Yepes López, Rubén	Linealización de Sistemas de Control No Lineal
Zafrilla Díaz Marta, Luis <b>(REP)</b>	Función de Transferencia de un Bloque en un Sistema de Control