

CUARTO PARCIAL 2004 – CONTROL I

TEMAS

MODELADO Y ANÁLISIS CON DIAGRAMAS DE ENLACES

- Energía, Potencia, Estructura, Causalidad
- Sistema Físico Idealizado a DE/DM
- DE/DM a EE/ES, DB
- Análisis de propiedades físicas y estructurales

Material:

- [A_IntroBG](#) - Transparencias de Introducción a la Modelización con Bond Graphs
- A01C09.89 - Técnicas de Modelado con Diagramas de Enlace sobre el Ejemplo del Péndulo (en Fotocopiadora).
- T01C08.89 - Formulación de Diagramas de Enlace: Procedimientos para Sistemas Mecánicos y Eléctricos (en Fotocopiadora).
- P01C08.89 - Modelado Mediante Diagramas de Enlace, parte 1 (en Fotocopiadora).
- P02C08.89 - Modelado Mediante Diagramas de Enlace, parte 2 (en Fotocopiadora).
- [EP06A00](#) - Sexto Parcial Año 2000
- [EP04A01AB](#) - Cuarto Parcial Año 2001, temas A y B
- Ejercitarse también en $\Sigma\Phi I \rightarrow$ DE/DM con los problemas del primer parcial de este año y año anteriores.
- Problemas Resueltos tipo Examen Final (en Fotocopiadora).
- Problemas Tipo Examen Final (en Fotocopiadora).
- [A01C08.86](#) - "Los diagramas de enlaces y un eficaz método estructurado"