

EXAMEN DE ANÁLISIS DE SISTEMAS INFORMÁTICOS
(para Ingeniería Informática y Máster en Informática)

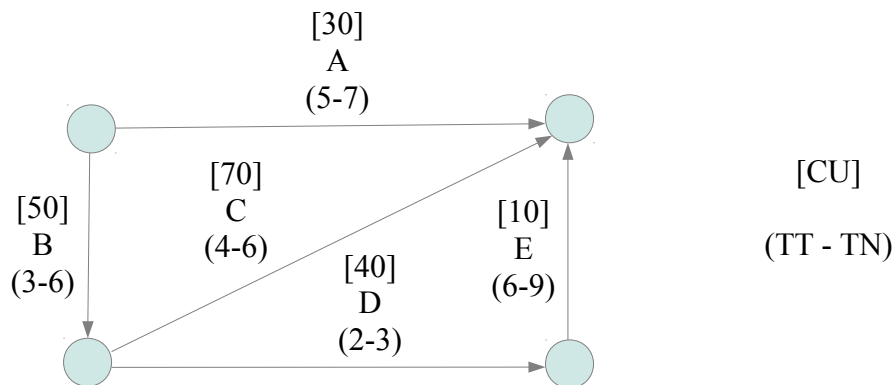
PRIMERA CONVOCATORIA. CURSO 2010/2011

17 de enero de 2011

Prof. Miguel Rodríguez Rubio

A.- PARTE PRIMERA. MÉTODO DE INGENIERÍA Y PLANIFICACIÓN

A1.- Plantee la ecuación objetivo y las ecuaciones de restricción para optimizar tiempo/coste, con Programación Lineal, la siguiente red:



A2.- Describa brevemente las partes del Método de Organización de Proyectos de Ingeniería.

B.- PARTE SEGUNDA. CONCEPTOS OMT DE LA OO

B1.- Discuta el concepto de Identidad entre los principios de la OO.

B2.- Homomorfismos.

C.- PARTE TERCERA. UML

C1.- Desarrolle la Vista de Máquinas de Estados, y en especial los tipos de Evento.