

Estimado/a alumno/a:

Como profesores responsables de la asignatura **Introducción a la Programación matemática** del **Máster Universitario en Ingeniería de Sistemas y Control** quisiéramos en primer lugar darte la bienvenida al curso y desearte que las actividades del mismo te sean de la máxima utilidad.

En segundo lugar nos gustaría informarte que los materiales de la asignatura se irán colocando en la fecha programada en el espacio reservado a esta asignatura en los servidor aLF de la UNED y Moodle de la UCM. No obstante, si en algún momento existiese algún problema de conexión con estos servidores, te comunicamos que el mismo material estará colgado en los servidores de la Facultad de Informática de la Universidad Complutense en la siguiente dirección web : <http://www.fdi.ucm.es/profesor/jjruz/MasterUned/>

En este momento ya tienes disponibles los siguientes documentos:

- 1) Un documento denominado Tema 0.pdf con la **Introducción** a la asignatura y en el que aparece la planificación temporal.
- 2) Un documento denominado Tema 1.pdf dedicado a la **Programación lineal continua**.
- 3) Un documento denominado IDE OPL.pdf con la forma de obtener, instalar y utilizar una versión gratis y limitada del **lenguaje OPL** que utilizaremos a lo largo del curso.

De momento nada más, sin otro particular reciba un afectuoso saludo.

José J. Ruz Ortiz  
Dpto. de Arquitectura de Computadores y Automática  
Facultad de Informática, Universidad Complutense de Madrid  
C/ Prof. José García Santesmases, s/n, Ciudad Universitaria  
28040 Madrid

Tel.: 91 394 76 01  
E-mail: [jjruz@ucm.es](mailto:jjruz@ucm.es)

Rafael del Vado Virseda  
Dpto. de Sistemas Informáticos y Computación  
Facultad de Informática, Universidad Complutense de Madrid  
C/ Prof. José García Santesmases, s/n, Ciudad Universitaria  
28040 Madrid

Tel.: 91 394 75 45  
E-mail: [rdelvado@sip.ucm.es](mailto:rdelvado@sip.ucm.es)