

## Comunicados y avisos de Física Computacional Curso 2016/17

1. Octubre de 2016. Hay unos códigos Maple (modestos) en pdf al final de las hojas de problemas. Usadlos si os son útiles. No usadlos si los vuestros son mejores. Mejores significa que son más sencillos, mejor estructurados y hacen lo mismo y más que los míos.

2. Maple 2015 Purchase code alumnos. Lo haré publico en clase. Lo compra la UCM para sus estudiantes.

Los alumnos que tenga ya instalado en su ordenador Maple 18, Maple 17, Maple lo que sea, no hace falta que carguen el 2015. De uno a otro van mejoras que en clase no vamos a notar. Las mejoras son siempre: inclusión de nuevos algoritmos, más eficiencia, reducción de líneas de programa en otros existentes, etc. El Maple que ustedes tengan instalado lo dejan que les vale.

3. 2 de Octubre de 2016. Sobre Maple2015.

Maple2015 ocupa 3.78 GB: muy grande para ponerlo en ningún lado. Ponerlo en una nube? No. Lo he pensado y podría ser ilegal. Lo compra la UCM para sus estudiantes y dejarlo en una nube perdido, no, que yo soy responsable de ello.

Haré lo siguiente: ustedes se acercan a mi despacho/clase con un pendrive que tenga 4GB libres, me lo dejan unas horas/minutos y yo les paso Maple2015. Suele tardar en transferirse 8, 10, 15 minutos, depende... Si este método no nos va bien pensaré en otra cosa.

Resultado: Nos ha ido bastante bien porque todos hemos puesto de nuestra parte, ustedes y yo.

4. 15 de Diciembre de 2016. Tienen ustedes en la página web de la asignatura los problemas de *Calificación A1*.

El examencillo *A1* será el día 21/12/2016, miércoles, en horario de clase. Lo haremos **en el aula QC15 del aulario de Químicas**. Será de tipo test y puntuará un máximo de 1.5 puntos, dejando otros 1.5 puntos para el siguiente examencillo-test en Enero. Aunque no venga a cuento les repito que el examen final no será tipo test.

5. 3 de Enero de 2017.

Tengo la licencia de Maple2015 que la UCM compra para sus estudiantes y que vale para todo el 2017. Si me la piden **con el correo institucional** se la mando vía e-mail. La diré, no obstante, el primer día en clase.

Revisando el calendario de la asignatura me he dado cuenta de que tenemos el tercer y último lab de Física Computacional los días 9, 10 y 11 de Enero. O sea, nada mas llegar de vacaciones, sin habernos visto siquiera las caras en clase ni poder hacer uso de las *entradas* que les distribuyo. Mala cosa, pero es así. La Guía Docente indica los horarios, de 15.00 a 16.30h el lunes, de 13.00 a 14.30 el martes y de 18.00 a 19.30 el miércoles.

Como no nos vamos a ver antes, por favor, indíquenme cada uno de ustedes, vía e-mail, qué fecha elige para asistir. Los días se irán llenando según el orden de recepción de e-mails.

Siento este comunicado pero no queda otro remedio...

Les deseo un venturoso 2017 a ustedes y a sus familias.

6. 24 de Enero de 2017.

Acabo de colgar los enunciados de la calificación A2. Voy a retocar los *codigos modestos de Maple*. Cuando los retoque pondré directamente los nuevos, que tendrán una fecha de 2017 en algún lugar. Pero lo dire aquí.

La profesora