Método de evaluación

- 1. La nota de curso (NC1) es la media de las calificaciones de 5 pruebas parciales.
- 2. Los exámenes parciales tendrán lugar, preferentemente, en la última clase de los meses de Noviembre, Enero, Febrero, Marzo y Abril. Estas fechas se pueden cambiar si es necesario.
- 3. El profesor podrá sumar entre 0 y 2 puntos, PExtra, a NC1 (NC = NC1 + PExtra) valorando el trabajo del alumno a lo largo del curso. La nota PExtra es necesariamente más subjetiva que las otras, y estará basada, sobre todo, en actividades del alumno (consultas, tareas entregadas, participación en clase, etc.) que dejen traza en el buzón de correo electrónico (rafael.hernandez@uam.es) o en la memoria del profesor.
- 4. Si el alumno necesitara presentarse al examen final en la convocatoria ordinaria, es decir si NC < 5, la calificación final del curso NF se calculará como la media entre NC y la calificación, EF, del examen final, es decir: NF = 0.5 * NC + 0.5 * EF.
- 5. Si $NC \geq 5$ el alumno podrá no acudir al examen final, y entonces NF = NC, o si acude (no se recomienda) su nota final se calcularía como en el punto anterior.
- 6. Si el alumno tuviera que presentarse a la convocatoria extraordinaria (NF < 5) y obtuviera calificación Ex, su nota final sería 0.7 * Ex + 0.3 * NF.