

## 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](mailto: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  $0.7 * Ex + 0.3 * NF$ .