DIQUIMA-Tecnología Química (ETSII-UPM) OPERACIONES BÁSICAS DE INGENIERÍA QUÍMICA (2.º Cuatrimestre) Procedimiento de evaluación

El programa se divide en dos bloques que coinciden con los dos cuatrimestres del curso académico y para cada uno habrá una nota resultante de un examen y trabajos. La nota del examen se puede obtener en el parcial del curso o en los finales (Junio, Septiembre y Febrero).

Para el segundo cuatrimestre:

1. La nota se obtiene con la siguiente expresión:

$$N_2 = 0, 7 \times N_{e,2} + 0, 3 \times N_{p,2}$$
 si $N_{e,2} \ge 4$ si $N_{e,2} < 4$

donde: N_2 Nota del segundo cuatrimestre

 $N_{e,2}$ Nota de examen del segundo cuatrimestre $N_{p,2}$ Nota de trabajos del segundo cuatrimestre

- 2. Los exámenes consistirán en problemas y se podrá disponer de todo el material que se desee: libros, apuntes, etc.
- 3. Sólo hay una convocatoria para la presentación de los trabajos, que sustituyen a las prácticas de laboratorio dada la situación ruinosa del mismo. Los trabajos pueden ser entregados hasta la fecha límite indicada en el calendario. La nota de trabajos se conservará para años posteriores.
- 4. Sobre una nota de 10 las fracciones de cada trabajo para componer $N_{p,2}$ son:
 - Paquetes de SIMOBIQ: 5
 - Cálculo con SIMOBIQ: 3
 - Cálculo con ASPEN PLUS: 1
 - Cálculo con ABACUSS II: 1

La asignatura se aprobará cuando la nota media entre los dos cuatrimestres (N) sea 5 o más y ninguna de ellas inferior a 4:

- Es posible presentarse en los finales a bloques que se tengan aprobados con el objeto de mejorar la nota.
- Los que aprueben las asignaturas sin asistir a exámenes finales incrementarán su nota automáticamente en un 5 %. La nota que aparece en actas se redondea al entero más próximo $(5,5 \rightarrow 6; 5,49 \rightarrow 5)$.
- Las notas de los cuatrimestres no se conservan para años posteriores.