AVALUACIÓ DE L'ASSIGNATURA

24 de Mayo de 2023

Obtención de la nota final

Se calculará la nota final del curso mediante la siguiente fórmula:

$$F = 0,2 * T + 0,8 * P + 0,1 * E$$

donde T es la nota final de teoría, P es la nota final de problemas y E es la nota obtenida en los ejercicios resueltos en el laboratorio de problemas.

Obtención de la nota final P de problemas

Se obtiene como se indica en el plan docente de la asignatura. Como se explica en dicho plan docente, cada una de las pruebas parciales de problemas consistirá de un ejercicio. La primera será un ejercicio sobre el tema de lenguajes de proposiciones, la segunda será un ejercicio sobre el tema de lenguajes de predicados y la tercera será un ejercicio sobre el tema de lenguajes regulares.

La parte de problemas del examen final consistirá de cuatro ejercicios, uno por cada tema, de manera que los temas de los tres primeros ejercicios se corresponderán con los temas de los ejercicios de las tres pruebas parciales.

Se pueden liberar los temas de las tres pruebas parciales cara al examen final, si la media de las tres notas obtenidas en dichas pruebas es mayor o igual que 5.

Obtención de la nota final P de problemas

Los estudiantes que liberen los temas de las tres pruebas parciales tienen las siguientes opciones cara al examen final:

- (a) Pueden hacer únicamente el cuarto problema del examen final.
- (b) Pueden hacer el cuarto problema del examen final y otro de los tres restantes problemas que ellos elijan.
- (c) Pueden hacer los cuatro problemas del examen final.

Obtención de la nota final P de problemas

Los estudiantes cuya nota media de las tres pruebas parciales sea menor que 5 pero hayan aprobado dos de las tres pruebas parciales tienen las siguientes opciones cara al examen final de problemas:

- (a) Pueden hacer el cuarto problema del examen final y el problema del examen final correspondiente a la prueba parcial que no hayan aprobado.
- (b) Pueden hacer los cuatro problemas del examen final.

Los demás alumnos deberán hacer los cuatro problemas del examen final.

Obtención de la nota final T de teoría

Como se explica en el plan docente de la asignatura, la nota final de teoría será la media entre la nota del parcial de teoría (sobre los temas 1 y 2 de la asignatura) y la nota de teoría del examen final (sobre los temas 3 y 4 de la asignatura).

Reevaluación

Consistirá en un examen, cuya composición será la misma que la del examen final de la evaluación continuada.

Cualquier estudiante matriculado en la asignatura podrá presentarse al examen de reevaluación.

La nota final de los estudiantes que realicen el examen de reevaluación será la nota que obtengan en dicho examen.

Y la nota final de los estudiantes que no realicen el examen de reevaluación será la nota final que hayan obtenido en la evaluación continuada.