

## ELECTRÓNICA A ELO 106 2017

### Evaluación:

- 3 Certámenes (C1, C2 y C3) de carácter obligatorio.
- **1 Certamen Recuperativo**, C4, en caso de inasistencia a alguno de los certámenes anteriores. El certamen recuperativo es voluntario, pero si el alumno decide rendirlo, éste eliminará la peor nota de los certámenes anteriores, incluso si la nota del certamen es peor.
- **N Quices de Ayudantía** (N es variable, pero nunca menor a 7), de los cuales se podrán eliminar a lo más, los 2 peores. Los quices son de carácter voluntario, pero si el alumno rinde al menos el 70% de ellos, serán considerados en el cálculo del promedio final.

Existen, por lo tanto, 4 alternativas para el cálculo del promedio final, dependiendo de los controles que realice el alumno.

1.  $NF = (C1 + C2 + C3) / 3$

2.  $NF = (C1 + C2 + C3 + NQ) / 4$

3.  $NF = (C1 + C2 + C3 + C4 - \min(C1, C2, C3)) / 3$

4.  $NF = (C1 + C2 + C3 + C4 + NQ - (\min(C1, C2, C3)) / 4$

NQ es el promedio aritmético de los quices.

### Recorrección de Certámenes:

La solicitud de corrección de certámenes se debe realizar por escrito, a más tardar un día después de su entrega (la cuál se realizará en horario de clases).

Las observaciones a la corrección del certamen deben ser entregadas en una hoja adjunta a éste, al profesor correspondiente del paralelo.