Cronograma de evaluaciones de la materia de métodos numéricos para ingeniería (2019-1)

• Exámenes tipo teórico - práctico (EXTeo):

- 1. Tema: Aproximación de la solución de ecuaciones no lineales (15 de febrero).
- 2. Tema: Aproximación de la solución de sistemas de ecuaciones lineales (08 de marzo).
- 3. Tema: Aproximación de la solución de ecuaciones diferenciales ordinarias (29 de marzo).
- 4. Tema: Ajuste de curvas (26 de abril).
- 5. Tema: Integración numérica (10 de mayo).

• Exámenes de implementación y aplicación de los métodos numéricos en computadora (EXCom):

- 1. Temas: Aproximación de la solución de ecuaciones no lineales y de sistemas de ecuaciones lineales (Dentro de la semana del 08 de marzo).
- 2. Temas: Aproximación de la solución de ecuaciones diferenciales ordinarias y ajuste de curvas (dentro de la semana del 26 de abril).

• Promedio final (PF):

$$PF = \frac{2PEXTeo + PEXCom + 2PTareas}{5},$$

donde PEXTeo es el promedio de los exámenes teórico - práctico, PEXCom es el promedio de los exámenes con computadora y PTareas es el promedio de las tareas.