

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.