



---

## ACTIVIDAD DE CONTINUIDAD PEDAGÓGICA N° 7 IMC – MICROPROCESADORES

---

Estimados alumnos:

¿Cómo están? En esta oportunidad les acerco la actividad N°7, a dicha actividad la trabajaremos en el Meet del jueves 17/9, recuerden conectarse a las 10:00hs les acerco el link de acceso a través de la preceptora. Ante cualquier inconveniente no duden en consultar por cualquiera de los medios de comunicación (web de la escuela, WhatsApp, correo electrónico).

### ACTIVIDAD

1. Indique cuales son las formas posibles de instalarle sistema operativo a una computadora.
2. Explique a que hace referencia la secuencia de booteo y cómo se puede modificar.
3. Indique los pasos a seguir para realizar un pendrive booteable con una imagen de Windows 10. Hacerlo para MBR y GPT. ¿cuál es la diferencia?
4. Nombre por lo menos tres aplicaciones que permitan realizar la tarea anterior.
5. Una vez instalado el sistema operativo, en este caso Windows, realice una lista de aplicaciones indispensables que deben ser instaladas en una computadora.
6. Enuncie por lo menos cinco tareas a realizar en una computadora (hardware o software) que pude hacer que la misma mejore su rendimiento (no es válida la actualización mother-micro-memoria).
7. A medida que avancen con el trabajo realicen las notas necesarias para exponer el mismo en la videoconferencia.

**NOTA:** Si por algún motivo les resulta imposible acceder a la videoconferencia por Meet, realicen el trabajo como una actividad más y lo envían a través del correo electrónico, classroom (lwpdpur) o whatsapp.