



GRADOS: DÉCIMO – UNDÉCIMO
ÁREA: TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA
Año Lectivo 2017

PLAN DE APOYO PERIODO I
ASIGNATURA: TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA

1. DESEMPEÑOS

4169: Desarrolla permanentemente las habilidades psicomotrices y de pensamiento en la ejecución de los procesos de aprendizaje.

4170: gestiona la información de acuerdo con los procedimientos establecidos y con las tecnologías de la información y la comunicación disponibles.

2. DESCRIPCIÓN DE ACTIVIDADES

- ★ Consigue de manera física la guía plan de apoyo de insuficiencias del primer periodo.
- ★ Lee y tiene claridad en los criterios propios de la guía.
- ★ Desarrolla las actividades propuestas en las guías.

3. EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE

- ★ Presenta la guía en cada uno de los encuentros para ser evaluado por el docente en los diferentes aspectos por mejorar.
- ★ Muestra el cambio de actitud ante su proceso de formación
- ★ Conoce las normas de la sala de sistemas y las acata con respeto y sentido de pertenencia
- ★ Aplica los conocimientos adquiridos para resolver trabajos o realizar consultas
- ★ Registra en el cuaderno las actividades desarrolladas planteadas durante el periodo por el docente

4. CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Tenga en cuenta los siguientes criterios:

 **SER**

FECHA Y FIRMA											
CRITERIOS	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	Nta
Ingresar puntualmente a las clases											
Mostrar buena actitud para recibir las clases											
Buena presentación personal											
Participar activamente en el desarrollo de las clases											
Presentar puntualmente los trabajos en clase											
Se presenta a clase con su material de trabajo											

 **SABER**

CRITERIOS	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	Nta
Revisar regularmente la página de actividades (Ofimaticaeels) y resolver las que le faltan.											
Revisa y estudiar las actividades propuestas en clase y sustenta al docente el trabajo realizado											
Desarrolla las actividades complementarias.											

HACER

CRITERIOS	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	Nta
Presentar cuaderno de registro con todas las actividades realizadas del primer periodo y las propuestas durante este periodo.											
Resuelve todas las actividades prácticas del primer periodo											
Obtener puntuación o nota superior a 70 en el programa MECANET en la lección 15 pulsando las teclas con el dedo correspondiente											