MINISTERIO DE EDUCACION DIRECCION GENERAL DE PANAMA CENTRO C.E.B.G. ASCANIO VILLALAZ PAZ PROGRAMACION DIDACTICA SEMANAL

Profesora Mireya Castillo

1) Asignatura: Mecanografia Computarizada; 2) Grado 7°A, B, C, D, E 3) Trimestre I; 4) Semana del 25 de abril al 6 de mayo

AREA: Tecnología Comercial Objetivos de Aprendizaje:

Objetivos De Aprendizaje	Indicadores de Logros	Evaluación		
		Evidencias	Criterios	Tipos De Evaluación e Instrumentos
Aplicar las normas de conducta dentro del Laboratorio de Mecanografía Computarizada.	Demuestra la importancia de las normas de conducta en la Mecanografía Computarizada.	Producto Talleres Desempeño Respeto a las normas de conducta en el uso del Laboratorio de Mecanografía Computarizada.	De forma: Responsabilidad Puntualidad Destreza De fondo: Interés por la importancia de normas de conducta en el uso del Laboratorio de Mecanografía Computarizada.	Tipos: Heteroevaluación Instrumento Rubrica

ACTIVIDADES PARA LA FORMACIÓN

Inicio: Conoce las normas de conducta en el uso del Laboratorio de Mecanografía Computarizada.

Desarrollo: Investiga acerca del reglamento utilizado en el laboratorio de Mecanografía Computarizada.

Cierre: Se interesa por conocer y aplicar de forma correcta las normas de conducta en el uso del Laboratorio de Mecanografía Computarizada.

