

NOMBRE: _____ GRUPO: _____ N° L: _____

Valor de la actividad : **5 puntos** Entrega la hoja contestada antes de que termine la hora.

Representa en una gráfica poligonal la información que contiene las siguientes tablas, relacionada con la variación de la temperatura de dos pacientes.

Paciente A

Hora	6 A. M.	8 A. M.	10 A. M.	12 A. M.	2 P. M.	4 P. M.	6 P. M.	8 P. M.
Temperatura (° C)	39.5	38.5	38	37	37	36.5	36.5	36.5

Paciente B

Hora	6 A. M.	8 A. M.	10 A. M.	12 A. M.	2 P. M.	4 P. M.	6 P. M.	8 P. M.
Temperatura (° C)	38.5	38.5	37	37	37	38	38.5	39

De una hoja de tu libreta recorta una cuadrícula y pégala dentro del cuadro para que realices las gráficas.

Usa color azul para el paciente A y rojo para el paciente B.

Observa tu gráfica y responde las siguientes preguntas.

¿A qué hora tuvo su mayor temperatura el paciente A? _____

¿Cuánto tiempo el paciente B se mantuvo en 37°? _____

¿Cuál era la temperatura del paciente B a las 8 de la mañana? _____

¿A qué hora se quedó fija la temperatura final del paciente A? _____

¿Coinciden los datos de tus gráficas con las de las tablas? _____

¿De cual manera te resulta más fácil encontrar la información? _____

