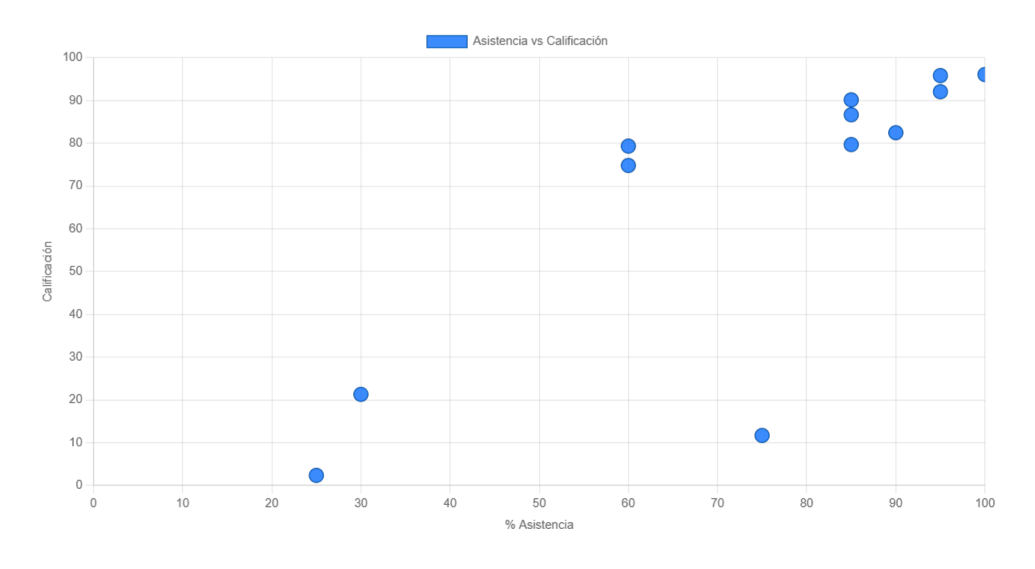
Gráfica de Dispersión (Asistencia vs Calificación Final)

Carrera: Ingeniería en sistemas computacionales Materia: Investigación de Operaciones Unidad: Programación Lineal



Datos de la gráfica (Asistencia vs Calificación)

Alumno	Carrera	Materia	Unidad	% Asistencia	Calificación
Alvy	Ingeniería en sistemas computacionales	Investigación de Operaciones	Programación Lineal	90%	82.46
Basilius	Ingeniería en sistemas computacionales	Investigación de Operaciones	Programación Lineal	60%	79.33
Cris	Ingeniería en sistemas computacionales	Investigación de Operaciones	Programación Lineal	85%	79.69
Freddi	Ingeniería en sistemas computacionales	Investigación de Operaciones	Programación Lineal	85%	90.14
Freddy	Ingeniería en sistemas computacionales	Investigación de Operaciones	Programación Lineal	95%	92.04
Karel	Ingeniería en sistemas computacionales	Investigación de Operaciones	Programación Lineal	100%	96.06
Lucky	Ingeniería en sistemas computacionales	Investigación de Operaciones	Programación Lineal	95%	95.81
Luis	Ingeniería en sistemas computacionales	Investigación de Operaciones	Programación Lineal	85%	86.65
Melonie	Ingeniería en sistemas computacionales	Investigación de Operaciones	Programación Lineal	60%	74.8
Neville	Ingeniería en sistemas computacionales	Investigación de Operaciones	Programación Lineal	75%	11.69
Trueman	Ingeniería en sistemas computacionales	Investigación de Operaciones	Programación Lineal	30%	21.3
Wynn	Ingeniería en sistemas computacionales	Investigación de Operaciones	Programación Lineal	25%	2.36