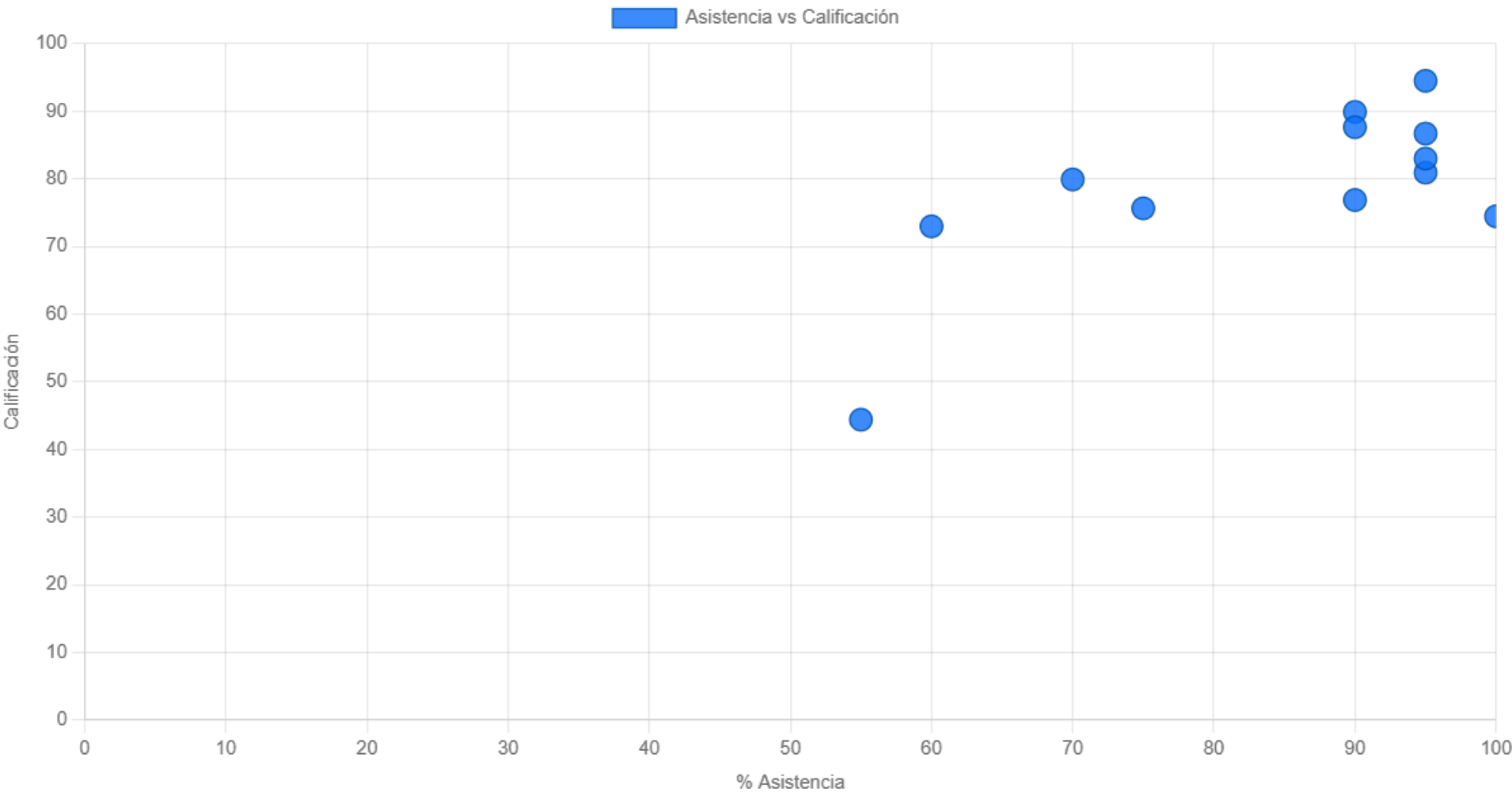


# Gráfica de Dispersión (Asistencia vs Calificación Final)

Carrera: Ingeniería mecatrónica

Materia: Análisis de Fluidos

Unidad: Principios de Hidrostática



### Datos de la gráfica (Asistencia vs Calificación)

Alumno	Carrera	Materia	Unidad	% Asistencia	Calificación
Alanson	Ingeniería mecatrónica	Análisis de Fluidos	Principios de Hidrostática	95%	94.49
Broderick	Ingeniería mecatrónica	Análisis de Fluidos	Principios de Hidrostática	60%	72.98
Der	Ingeniería mecatrónica	Análisis de Fluidos	Principios de Hidrostática	95%	80.92
Elmira	Ingeniería mecatrónica	Análisis de Fluidos	Principios de Hidrostática	75%	75.64
Gabbey	Ingeniería mecatrónica	Análisis de Fluidos	Principios de Hidrostática	100%	74.46
Gibb	Ingeniería mecatrónica	Análisis de Fluidos	Principios de Hidrostática	70%	79.91
Jazmin	Ingeniería mecatrónica	Análisis de Fluidos	Principios de Hidrostática	95%	86.7
Orton	Ingeniería mecatrónica	Análisis de Fluidos	Principios de Hidrostática	90%	89.89
Pamella	Ingeniería mecatrónica	Análisis de Fluidos	Principios de Hidrostática	55%	44.4
Pierce	Ingeniería mecatrónica	Análisis de Fluidos	Principios de Hidrostática	90%	76.87
Seka	Ingeniería mecatrónica	Análisis de Fluidos	Principios de Hidrostática	95%	82.99
Sophey	Ingeniería mecatrónica	Análisis de Fluidos	Principios de Hidrostática	90%	87.64