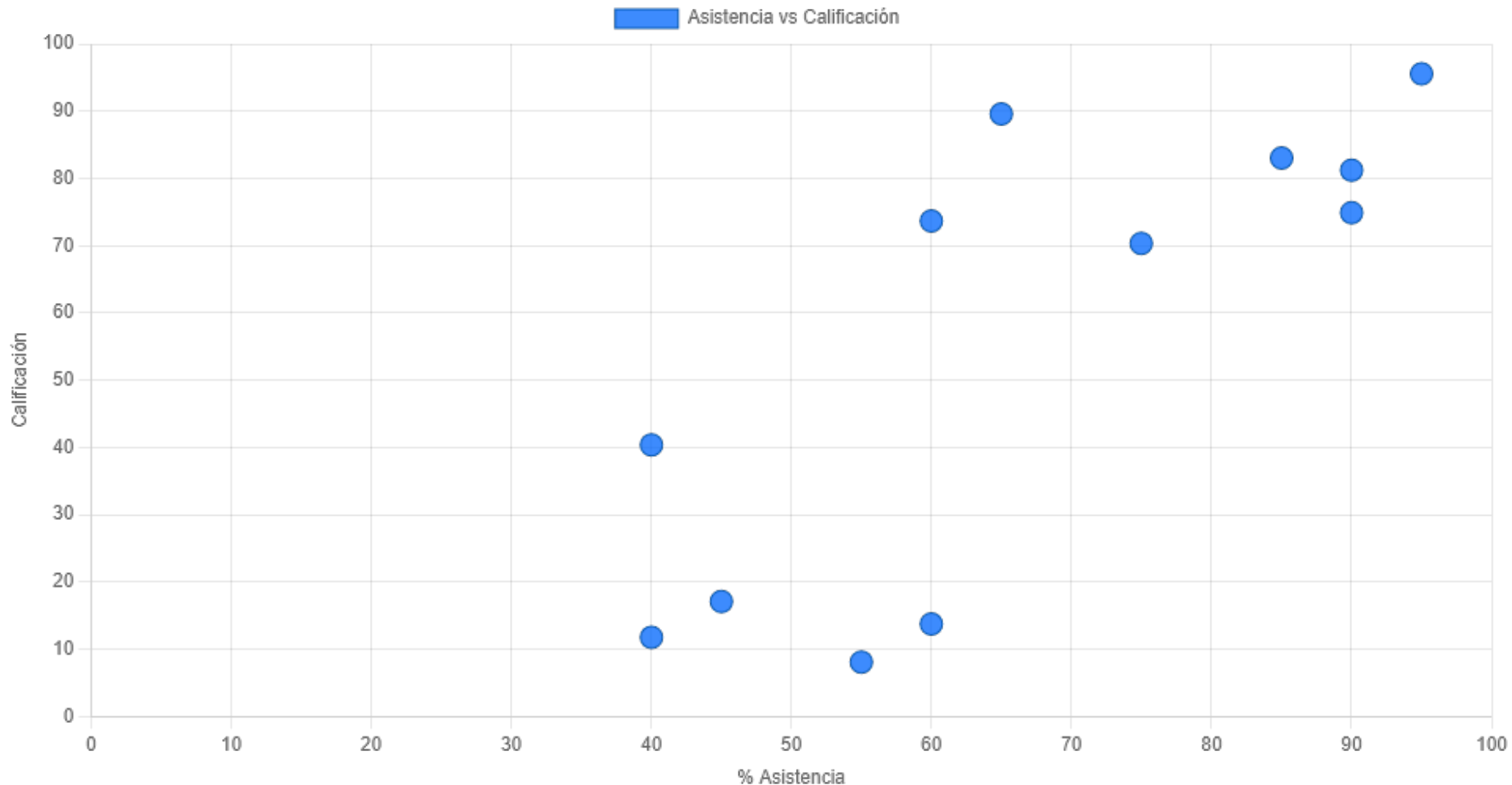


## Gráfica de Dispersion (Asistencia vs Calificación Final)

Carrera: Ingeniería en sistemas computacionales

Materia: -- Selecciona --

Unidad: -- Selecciona --



## Datos de la gráfica (Asistencia vs Calificación)

| Alumno    | Carrera                                | Materia             | Unidad    | % Asistencia | Calificación |
|-----------|--|---------------------|-----------|--------------|--------------|
| Alexander | Ingeniería en sistemas computacionales | Cálculo diferencial | Funciones | 60%          | 13.74        |
| Atlante   | Ingeniería en sistemas computacionales | Cálculo diferencial | Funciones | 90%          | 74.88        |
| Del       | Ingeniería en sistemas computacionales | Cálculo diferencial | Funciones | 95%          | 95.58        |
| Dorry     | Ingeniería en sistemas computacionales | Cálculo diferencial | Funciones | 65%          | 89.57        |
| Gay       | Ingeniería en sistemas computacionales | Cálculo diferencial | Funciones | 85%          | 83.03        |
| Marigold  | Ingeniería en sistemas computacionales | Cálculo diferencial | Funciones | 75%          | 70.33        |
| Max       | Ingeniería en sistemas computacionales | Cálculo diferencial | Funciones | 55%          | 8.04         |
| Melita    | Ingeniería en sistemas computacionales | Cálculo diferencial | Funciones | 45%          | 17.09        |
| Pet       | Ingeniería en sistemas computacionales | Cálculo diferencial | Funciones | 90%          | 81.21        |
| Ring      | Ingeniería en sistemas computacionales | Cálculo diferencial | Funciones | 60%          | 73.65        |
| Sisile    | Ingeniería en sistemas computacionales | Cálculo diferencial | Funciones | 40%          | 40.38        |
| Ursula    | Ingeniería en sistemas computacionales | Cálculo diferencial | Funciones | 40%          | 11.73        |