Gráfico, Gráfico radial

Descripción generada automáticamente

Por cada nodo, contamos las aristas

MCS100 = 2 Aristas

MCS101 = 4 Aristas

MCS135 = 6 Aristas

MCS130 = 4 Aristas

MCS102 = 4 Aristas

MCS120 = 5 Aristas

MCS110 = 4 Aristas

Lo ordenamos de mayor a menor

[MCS135, MCS120, MCS101, MCS130, MCS102, MCS110, MCS100 ]

Le asignamos un color a MCS135

Nos fijamos si a MCS120 se le puede asignar un color ya utilizado, y si no Le asignamos un nuevo color a MCS120

Nos fijamos si a MCS101 se le puede asignar un color ya utilizado, y si no Le asignamos un nuevo color a MCS101

Nos fijamos si a MCS130 se le puede asignar un color ya utilizado, y si no Le asignamos un nuevo color a MCS130

Nos fijamos si a MCS102 se le puede asignar un color ya utilizado, y si no Le asignamos un nuevo color a MCS102

Nos fijamos si a MCS110 se le puede asignar un color ya utilizado, y si no Le asignamos un nuevo color a MCS110

Nos fijamos si a MCS100 se le puede asignar un color ya utilizado, y si no Le asignamos un nuevo color a MCS100

Imagen que contiene Polígono

Descripción generada automáticamente

Los cursos del mismo color podrán realizar el examen final el mismo día, ya que ningún alumno está inscripto a ambos.