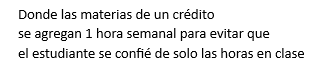
# Parcial 1

1. Para organizar la información de cada curso del pensum usaremos el siguiente formato: Código del curso, Cantidad de créditos, Horas de clase, horas de estudio. Esto para cada curso del pensum

Text

Description automatically generated with medium confidence

1. Para implementar el algoritmo se deben realizar las siguientes preguntas al usuario

* Hora de inicio de sueño
* Hora final de sueño
* Horas reservadas
  + Día
  + Hora
* Cantidad de materias
* Horario escogido
  + Cantidad de días
  + Día
  + Hora inicio
  + Hora final

1. Para almacenar la información

* Int pensum[cantidad de materias][4]={{código del curso, cantidad de créditos, horas de clase, horas de estudio}}
* int L[24]={0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0};

int M[[24]={0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0};

int m[24]={0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0};

int J[24]={0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0};

int V[24]={0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0};

int S[24]={0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0};

int D[24]={0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0};