

Algoritmo Jordy

```
Escribir "Digite la primera nota del primer corte"
Leer nota1
Escribir "Digite la segunda nota del primer corte"
Leer nota2
Escribir "Digite la tercera nota del primer corte"
leer nota3
Escribir "Digite el resultado de su parcial"
leer parcial1

suma=nota1+nota2+nota3*0.40
parcial1=parcial1*0.60
def1=def1/3

Escribir "la definitiva del primer corte es:" def1
Escribir "Despues de haber calculado la nota del primer corte, calcula"
Escribir "Digite la primera nota del segundo corte"
Leer nota4
Escribir "Digite la segunda nota del segundo corte"
Leer nota5
Escribir "Digite la tercera nota del segundo corte"
Leer nota6
```

Escribir "Ahora digite la nota de su parcial"

Leer parcial2

sum=nota4+nota5+nota6*0.40

parcial2=parcial2*0.60

def2=suma+parcial2

def2=def2/3

Escribir "la definitiva del segundo corte es:" def2

Escribir "Despues de haber calculado la nota del primer y segundo co

Escribir "Digite la primera nota del tercer corte"

Leer nota7

Escribir "Digite la segunda nota del tercer corte"

Leer nota8

Escribir "Digite la tercera nota del tercer corte"

Leer nota9

Escribir "Ahora digite la nota de su parcial"

Leer parcial3

suma=nota7+nota8+nota9*0.40

parcial2=parcial3*0.60

def3=suma+parcial3

parcial2=parcial3*0.60

def3=suma+parcial3

def3=def3/3

Escribir "la definitiva del segundo corte es:" def3

Escribir "Ahora que ya sabemos los resultados de los 3 cortes, poder

def1=def1*0.30

def2=def2*0.30

def3=def3*0.40

defmateria=def1+def2+def3/3

Escribir "La definitiva de la materia es igual a: " defmateria