## Diagramas de flujo

autor: Ing(c).Jerik David Hincapie Bedoya ;presentado a: PhD.Ricardo Moreno Laverde

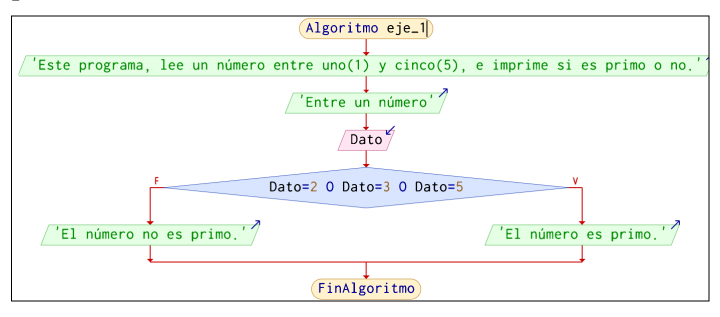
;lenguaje de enfoque: DrRacket. ;versión de DrRacket: 8.0.0 ;versión de programa: 1.0

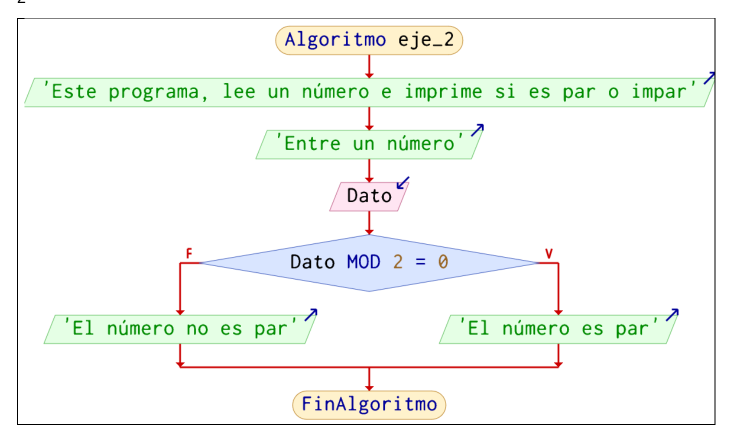
;Nombre del SO: Microsoft Windows 10 pro ;versión de SO: 10.0.18363 compilación 18363

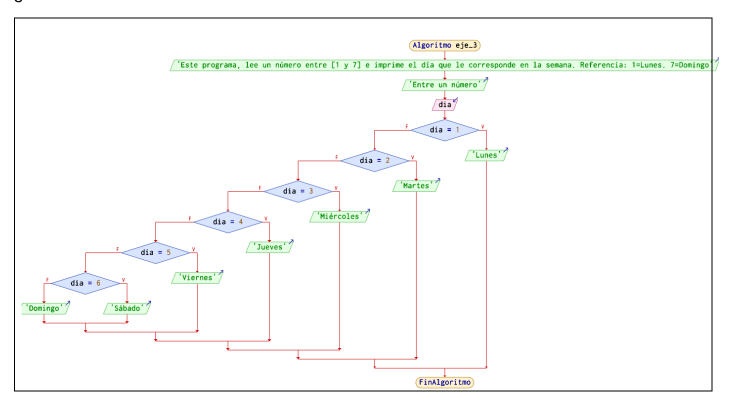
;Universidad Tecnológica de Pereira.

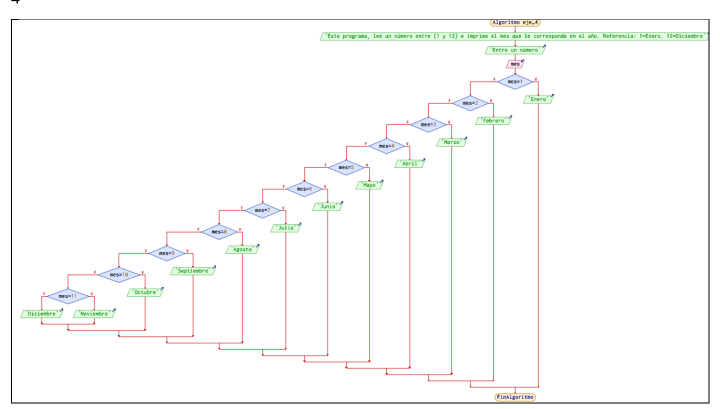
;Programa de Ingeniería de Sistemas y Computación.

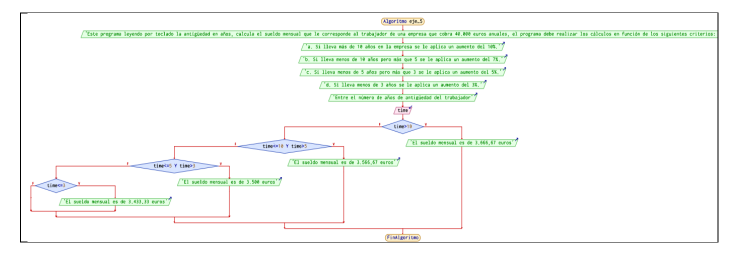
1

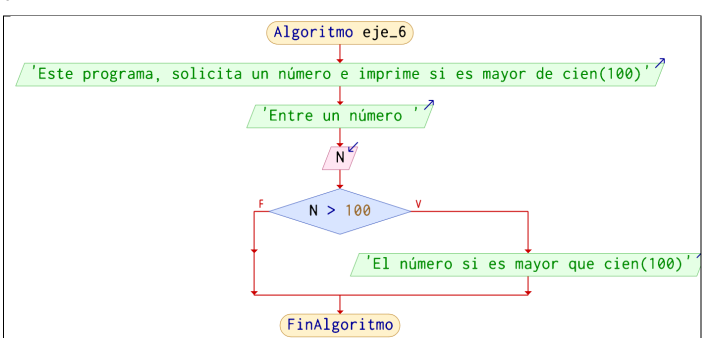


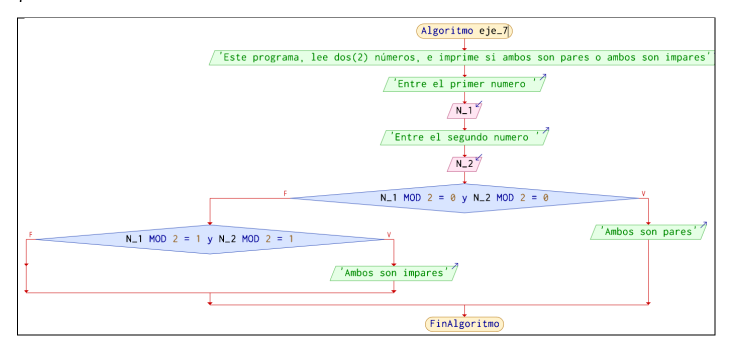


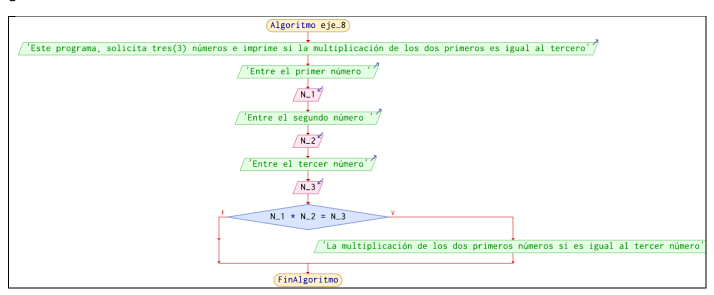


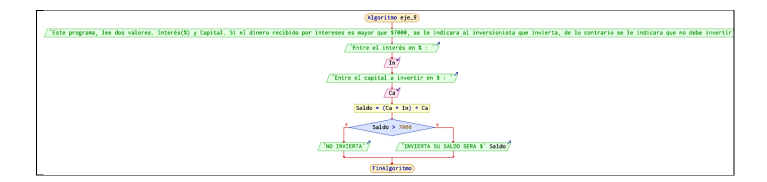


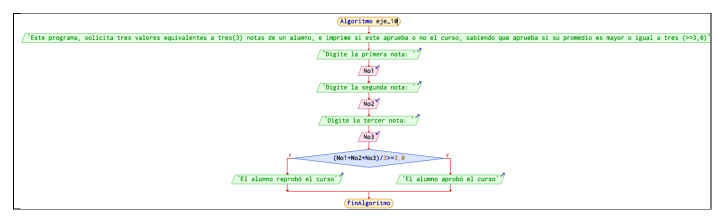


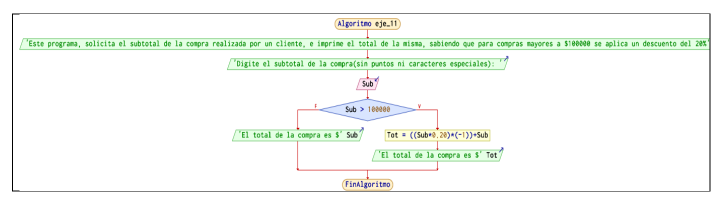


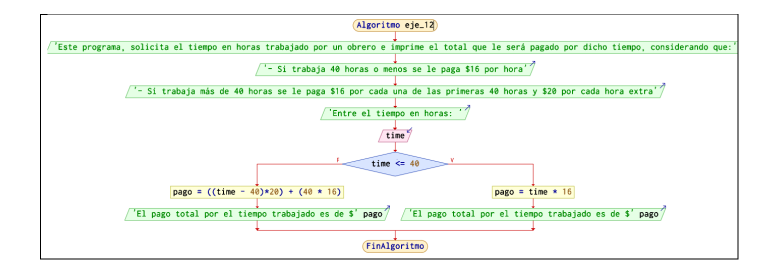


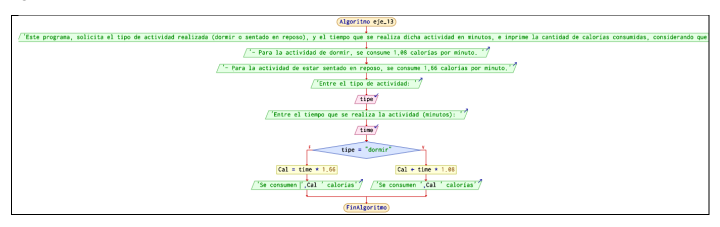


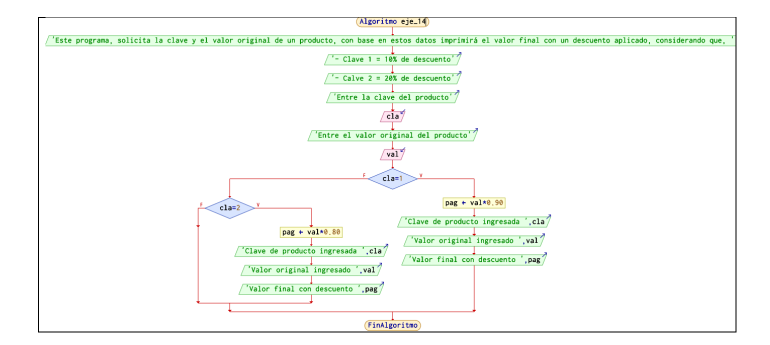


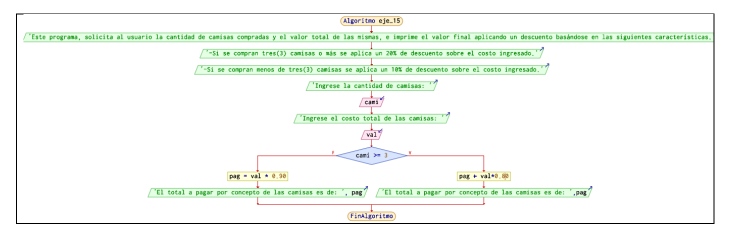












```
Algoritmo eje_16
Este programa, solicita la comitidad de piezas sóquiridas y su valor unitario con respecto a las siguientes características va a imprinir, Cantidad de sierre de la empresa invertido; Valor del préstamo realizado al banco; Valor del crédito solicitado al fabricante; interés total cobrado por el fabricant

["- 5i al monto total de la compra excede de 1500000 la empresa tendrá la capacidad de invertir de su prepto cimero en 555 del monto de la compra, pedir prestado al banco um 385 y el resto lo pagare solicitando un crédito al fabricante."]
                                                                                                                                                                              / - 5! el monto total de la compra no excede de $500000 la empresa tendrá capacidad de invertir de su propio dinero un 78% y el restante 36% lo pagará solicitando crédito al fabricante. 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      /- El fabricante cobra por concepto de intereses un 28% sobre la cantidad que se le pague a crédito."
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        /'Ingrese la cantidad de piezas adquiridas: '/
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         /'Ingrese el costo unitario de las piezas: '
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Inv + tot*8,78
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              pres + 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  pres + tot*8,38
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       cre + tot+0.30
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    cre + tot*0.15
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     int + cre*8.20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    int + cre*0.28
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 /'Cantidad de dinero de la empresa invertido: '.Inv/ /'Cantidad de dinero de la empresa invertido: '.Inv/
                                                                                                                                                                                                                                                                                                ['Valor del préstamo solicitado al banco: ',pres] ['Valor del préstamo solicitado al banco: ',pres] ['Valor del crédito solicitado al fabricante: ',cres] ['
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             /'Interés cobrado por el fabricante: ',int'
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          /'Interés cobrado por el fabricante: '.int/
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       FinAlgoritmo
```

