

PROBLEMA 3

1. Inicio
 2. nombre, $x(200)[\{A-Z\}^* \{a-z\}^* \{BS\}]$
 3. días, $d[0,n]$
 4. costo, $c[0,n]$
 5. cadenaFinal, $x(200)[\{A-Z\}^* \{a-z\}^* \{BS\} \{0-9\}^*] \sim " "$
 6. contador, $i[0,n] \sim 1$
 7. ~~Proceso~~
 8. Mientras contador ≤ 5 entonces
 9. << "Ingrese el nombre del empleado"
 10. >> nombre
 11.
 12. << "Ingrese el numero de días trabajados"
 13. >> días
 14.
 15. << "Ingrese el costo por día de trabajo"
 16. >> costo
 17. total $\sim costo * días$
 18. cadenaFinal $\sim cadenaFinal "nombre:" + " " + nombre + " " + días + ", costo por hora $" + costo + ", total" + " " + total$
 19. " , costo por hora \$" + costo + ", total" + " " + total
 20. Fin Mientras
 21 << cadenaFinal
 22 Fin

