

### Problema 3.

1. Inicio

2. notas(3)(4), d[0..n]

3. fila, i[0..n]

4. columna, j[0..n]

5. estudiantes(3) x(100) { [R-2], [9-2], [1] } B83

6. notas ← { {4, 10, 7, 8}, {10, 5, 7, 9}, {7, 9, 4, 10} }

7. estudiantes(3) ← { "Jerry Ponce", "Gabriela Lewis", "David Bello" }

8. promedio(3), d[0..n]

9. suma, d[0..n]

10. Para (fila ← 0, fila < 3, 1) haga

11.     suma ← 0

12.     Para (columna ← 0, columna < 4, 1) haga

13.         sumar ← sumar + notas[fila][columna]

14.     FinPara

15.     promedios[fila] ← suma/3

16. Fin Para

17. Para [fila = 0, fila < 3, 1] haga

18. LL "Estudiante" + estudiantes[fila] + "tiene un promedio de"  
+ promedios[fila]

19. Fin Para

20. Fin