Boletín de Problemas II. Curso 2010-2011

DESARROLLAR PROGRAMAS, EN MODO CONSOLA, EN VISUAL BASIC 2008 PARA:

- 1. Ejercicio 2 del boletín 1.
- 2. Ejercicio 3 del boletín 1.
- 3. Ejercicio 15 del boletín 1.
- 4. Ejercicio 4 del boletín 1.
- 5. Ejercicio 6 del boletín 1.
- 6. Ejercicio 7 del boletín 1.
- 7. Ejercicio 8 del boletín 1.
- 8. Ejercicio 10 del boletín 1.
- 9. Ejercicio 11 del boletín 1.
- 10. Ejercicio 14 del boletín 1.
- 11. Ejercicio adicional II del boletín 1
- 12. Determinar si un número que entra por teclado es primo. Un número primo solo es divisible por 1 y por él mismo.
- 13. Mostrar en pantalla las *n* primeras parejas de números primos gemelos (dos números son primos gemelos si, además de ser primos, la diferencia entre ellos es exactamente igual a 2).
- 14. Leer por teclado 5 números reales y mostrar en la pantalla los dos menores.
- 15. Leer *n* números reales y calcular el promedio de sólo los números impares que se hayan leído.
- 16. Leer *n* números reales y determinar el promedio de sólo los números negativos.
- 17. Ejercicio 9 del boletín 1.
- 18. Ejercicio 12 del boletín 1.
- 19. Ejercicio 13 del boletín 1.
- 20. Ejercicio 16 del boletín 1.
- 21. Ejercicio 17 del boletín 1.
- 22. Ejercicio adicional III del boletín 1.