

ENUNCIADOS PRIMER EXAMEN DE PROGRAMACIÓN

Pregunta 1 (3 pts)

- Diseña un nuevo método para la clase Polinomio() de la práctica 7 para decidir (verdadero o falso) si dos polinomios son iguales (tienen los mismos coeficientes)
- Escribe una llamada a este método desde main() realizando una comprobación automática de su corrección
- Implementa el método

Pregunta 2 (3 pts)

- Diseña un nuevo método para la clase Conjunto llamado valores() que reciba un polinomio y devuelva una lista con los valores del polinomio para cada uno de los elementos del conjunto
- Escribe una llamada a este método desde main()
- Implementa el método

Pregunta 3 (4 pts)

- Escribe un trozo de código para añadir a un objeto agenda la cita:fecha “123456789”, hora = 1015, motivo = “examen” (string)
- Implementa en C++ la clase Agenda según el anterior diseño teniendo en cuenta que no puede haber dos citas para la misma fecha y hora

