

#### Guía Formativa 2

### Ecuaciones de segundo grado Tercero Medio TP abril 2017

Nombre:	Curso:

**Objetivos:** Resolver ecuaciones de segundo grado utilizando diversos métodos. Analizar la naturaleza y características de sus soluciones.

### I. Ecuaciones de segundo grado incompletas de la forma $ax^2 + c = 0$ .

Resuelva las siguientes ecuaciones incompletas.

1. 
$$4x^2 - 16 = 0$$

2. 
$$3x^2 - 27 = 0$$

3. 
$$2x^2 - 10 = 0$$

4. 
$$5x^2 - 20 = 0$$

5. 
$$3x^2 - 13 = 0$$

6. 
$$6x^2 - 28 = 0$$

7. 
$$7x^2 - 13 = 0$$

8. 
$$11x^2 - 23 = 0$$

9. 
$$-6x^2 + 12 = 0$$

10. 
$$-4x^2 + 256 = 0$$

11. 
$$6561 - 81x^2 = 0$$

12. 
$$1225x^2 - 25 = 0$$

13. 
$$36x^2 = 1296$$

14. 
$$2x^2 + 32 = 0$$

15. 
$$4x^2 + 500 = 0$$

16. 
$$16x^2 + 256 = 0$$

17. 
$$10x^2 + 1000 = 0$$

### II. Ecuaciones de segundo grado incompletas de la forma $ax^2 + bx = 0$ .

Resuelva las siguientes ecuaciones incompletas.

18. 
$$x^2 - 9x = 0$$

19. 
$$x^2 - 16x = 0$$

20. 
$$x^2 - 32x = 0$$

21. 
$$x^2 + 21x = 0$$

22. 
$$2x^2 + 4x = 0$$

23. 
$$4x^2 + 18x = 0$$

24. 
$$-2x^2 - 4x = 0$$

25. 
$$5x^2 - 7x = 0$$

26. 
$$3x^2 - 9x = 0$$

27. 
$$7x^2 + 12x = 0$$

28. 
$$8x^2 - 24x = 0$$

29. 
$$9x^2 - 27x = 0$$

30. 
$$7x^2 - 21x = 0$$

$$31. \ 6x^2 - 42x = 0$$

$$32. -3x^2 + 33x = 0$$

33. 
$$-4x^2 + 52x = 0$$

34. 
$$-6x^2 + 102x = 0$$

## III. Ecuaciones de segundo grado completas de la forma $ax^2 + bx + c = 0$ .

Resuelva las siguientes ecuaciones completas **usan- do factorización**.

35. 
$$x^2 + 8x + 15 = 0$$

36. 
$$x^2 + 10x + 21 = 0$$

37. 
$$x^2 + 12x + 27 = 0$$

38. 
$$x^2 + 11x + 24 = 0$$

39. 
$$x^2 + 14x + 24 = 0$$

40. 
$$x^2 + 17x + 42 = 0$$

41. 
$$x^2 + 19x + 65 = 0$$

42. 
$$x^2 + 25x + 66 = 0$$

43. 
$$x^2 - 20x + 1 = 0$$

44. 
$$x^2 - 12x + 27 = 0$$

45. 
$$x^2 - 4x - 21 = 0$$

46. 
$$x^2 + x - 42 = 0$$

47. 
$$x^2 - 5x + 6 = 0$$

48. 
$$x^2 - 4x + 4 = 0$$

49. 
$$x^2 - 5x - 24 = 0$$

50. 
$$x^2 - 3x + 2 = 0$$

51. 
$$x^2 + x - 2 = 0$$

52. 
$$x^2 - x - 2 = 0$$

# IV. Ecuaciones de segundo grado completas de la forma $ax^2+bx+c=0$ mediante fórmula.

Resuelva las siguientes ecuaciones completas **usan- do fórmula**.

53. 
$$x^2 + 8x + 15 = 0$$

54. 
$$x^2 + 7x + 3 = 0$$

55. 
$$x^2 - 2x - 6 = 0$$

56. 
$$x^2 - 4x - 3 = 0$$

57. 
$$x^2 + 6x + 7 = 0$$

$$58. \ \ x^2 - 4x + 1 = 0$$

59. 
$$2x^2 - 2x - 3 = 0$$

60. 
$$x^2 - 4x + 2 = 0$$

61. 
$$x^2 + 4x - 1 = 0$$

62. 
$$2x^2 + 3x - 6 = 0$$

63. 
$$2x^2 + 7x - 6 = 0$$

64. 
$$3x^2 + 9x - 5 = 0$$

65. 
$$-2x^2 + 4x + 9 = 0$$

66. 
$$-3x^2 + 6x + 11 = 0$$

67. 
$$-5x^2 - 7x + 9 = 0$$

68. 
$$-x^2 - 4x + 9 = 0$$

#### V. Naturaleza de las ecuaciones.

Determine la naturaleza de las soluciones de las siguientes ecuaciones de segundo grado mediante análisis del discriminante.

69. 
$$2x^2 - 2x + 3 = 0$$

70. 
$$3x^2 - 4x - 2 = 0$$

71. 
$$x^2 + 7x - 3 = 0$$

72. 
$$x^2 - 3x + 2 = 0$$

73. 
$$3x^2 + 3x - 1 = 0$$

$$74. \ 5x^2 + 4x - 3 = 0$$

75. 
$$x^2 + x + 5 = 0$$

76. 
$$16x^2 - 8x + 1 = 0$$

77. 
$$3x^2 + 4x + 1 = 0$$

78. 
$$5x^2 + 4x - 3 = 0$$

79. 
$$4x^2 - 3x + 2 = 0$$

80. 
$$8x^2 + 2x - 3 = 0$$

#### VI. Propiedades de las soluciones.

Calcule la **suma** y el **producto** de las soluciones de las siguientes ecuaciones de segundo grado.

81. 
$$25x^2 - 20x + 1 = 0$$

82. 
$$3x^2 - 2x + 7 = 0$$

83. 
$$x^2 + 11x - 13 = 0$$

84. 
$$5x^2 - 6x - 14 = 0$$

85. 
$$x^2 + 6x + 5 = 0$$

86. 
$$x^2 - 6x + 5 = 0$$

87. 
$$3x^2 + x + 2 = 0$$

88. 
$$2x^2 + x - 1 = 0$$

89. 
$$3x^2 - 5x - 2 = 0$$

90. 
$$3x^2 + 5x + 2 = 0$$