

La pauta de evaluación del ensayo es la siguiente:

- a) 25% Eficacia para responder o resolver el problema planteado. [Logro de objetivos propuestos]
  - b) 20% Desarrollo de argumentos coherentes y sostenibles. [Análisis y argumentación]
  - c) 30% Uso de la literatura controlada. [Literatura y aparato conceptual]
  - d) 15% Redacción y ortografía.
  - e) 10% Cumplimiento de formalidades.
- 

1. Constanza Chacana = 5,2

- a)  $5 - 3 - 5 \rightarrow 4,3$  [10,75]
- b)  $6 - 5 - 5 \square 5,3$  [10,6]
- c)  $5 - 5 - 5 \square 5$  [15]
- d) 6 [9]
- e) 7 [7]

2. Manuel Casanova = 5,3

- a)  $6 - 5 - 4 \square 5$  [12,5]
- b)  $4 - 5 - 5 \square 4,7$  [9,4]
- c)  $6 - 5 - 5 \square 5,3$  [15,9]
- d) 6 [9]
- e) 6 [6]

3. Florencia Vivanco: 6,2

- a)  $6 - 7 - 6 \square 6,3$  [15,75]
- b)  $7 - 7 - 7 \square 7$  [14]
- c)  $6 - 6 - 6 \square 6$  [18]
- d) 5 [7,5]
- e) 7 [7]

4. Francisca Recabarren: 5,4

- a)  $6 - 6 - 5 \square 5,7$  [14,25]
- b)  $6 - 5 - 5 \square 5,3$  [10,6]
- c)  $6 - 5 - 5 \square 5,3$  [15,9]
- d) 6 [9]
- e) 4 [4]

5. Danilo Miranda: 4,4

- a)  $4 - 5 - 3 \square 4$  [10]
- b)  $6 - 4 - 5 \square 5$  [10]
- c)  $4 - 5 - 4 \square 4,3$  [12,9]
- d) 5 [7,5]
- e) 4 [4]

6. Carolina Norambuena: 4,1

- a)  $5 - 5 - 2 \square 4,0$  [10]
- b)  $4 - 4 - 3 \square 3,7$  [7,4]
- c)  $4 - 5 - 3 \square 4,0$  [12]
- d) 5 [7,5]

e) 4 [4]

7. Santiago Valdés: 5,2

- a)  $6 - 5 - 4 \square 5$  [12,5]
- b)  $6 - 5 - 5 \square 5,3$  [10,6]
- c)  $5 - 5 - 5 \square 5$  [15]
- d)  $5$  [7,5]
- e)  $6$  [6]

8. Camila Calzada: 5,2

- a)  $6 - 4 - 4 - 5 \square 4,8$  [12]
- b)  $6 - 5 - 5 - 5 \square 5,3$  [10,6]
- c)  $6 - 5 - 5 - 5 \square 5,3$  [15,9]
- d)  $6$  [9]
- e)  $4$  [4]

9. Catalina Moya: 4,9

- a)  $6 - 5 - 3 \square 4,7$  [11,75]
- b)  $5 - 4 - 5 \square 4,7$  [9,4]
- c)  $5 - 5 - 4 \square 4,7$  [14,1]
- d)  $5$  [7,5]
- e)  $6$  [6]

10. Roger Ancamilla: 6,2

- a)  $7 - 7 - 6 \square 6,7$  [16,75]
- b)  $7 - 7 - 7 \square 7$  [14]
- c)  $6 - 6 - 6 \square 6$  [18]
- d)  $6$  [9]
- e)  $4$  [4]

11. Valentina Ruiz: 4,1

- a)  $5 - 4 - 4 - 4 \square 4,3$  [10,75]
- b)  $4 - 3 - 3 - 4 \square 3,5$  [7]
- c)  $5 - 4 - 3 - 4 \square 4$  [12]
- d)  $5$  [7,5]
- e)  $4$  [4]

12. Valentina Ibarra: 5,0

- a)  $6 - 6 - 4 \square 5,3$  [13,25]
- b)  $5 - 6 - 4 \square 5$  [10]
- c)  $5 - 5 - 5 \square 5$  [15]
- d)  $5$  [7,5]
- e)  $4$  [4]

13. Javier Domínguez: 5,3

- a)  $6 - 6 - 5 \square 5,6$  [14]
- b)  $5 - 5 - 5 \square 5$  [10]
- c)  $5 - 6 - 5 \square 5,3$  [15,9]
- d)  $6$  [9]
- e)  $4$  [4]

14. Constanza Cabrera: 5,9

- a)  $7 - 6 - 6 \square 6,3$  [15,75]
- b)  $6 - 6 - 6 \square 6$  [12]
- c)  $6 - 6 - 6 \square 6$  [18]
- d)  $5$  [7,5]
- e)  $6$  [6]

15. Roberto Rubio: 5,9

- a)  $6 - 5 - 5 \square 5,3$  [13,25]
- b)  $6 - 6 - 6 \square 6$  [12]
- c)  $6 - 6 - 6 \square 6$  [18]
- d)  $6$  [9]
- e)  $7$  [7]

16. Lucía Díaz: 5,4

- a)  $5 - 5 - 5 \square 5$  [12,5]
- b)  $5 - 6 - 4 \square 5$  [10]
- c)  $5 - 6 - 5 \square 5,3$  [15,9]
- d)  $6$  [9]
- e)  $7$  [7]

17. Oscar Alarcón: 4,1

- a)  $5 - 3 - 4 \square 4$  [10]
- b)  $5 - 3 - 3 \square 3,7$  [7,4]
- c)  $4 - 4 - 4 \square 4$  [12]
- d)  $4$  [6]
- e)  $6$  [6]

18. Valentina Toledo: 3,7

- a)  $4 - 3 - 4 \square 3,7$  [9,25]
- b)  $3 - 4 - 3 \square 3,3$  [6,6]
- c)  $4 - 3 - 4 \square 3,7$  [11,1]
- d)  $4$  [6]
- e)  $4$  [4]

19. María Francisca Carvajal: 5,1

- a)  $6 - 5 - 5 \square 5,3$  [13,25]
- b)  $6 - 4 - 4 \square 4,7$  [9,4]
- c)  $5 - 4 - 5 \square 4,7$  [14,1]
- d)  $5$  [7,5]
- e)  $7$  [7]

20. Macarena Carreño: 5,2

- a)  $6 - 6 - 5 \square 5,7$  [14,25]
- b)  $6 - 6 - 5 \square 5,7$  [11,4]
- c)  $5 - 4 - 4 \square 4,3$  [12,9]
- d)  $6$  [9]
- e)  $4$  [4]

21. Jorge Bastías: 4,2

- a)  $5 - 4 - 5 - 6 - 4 \square 4,8$  [12]
- b)  $3 - 3 - 5 - 5 - 5 \square 4,2$  [8,4]
- c)  $4 - 4 - 5 - 4 - 3 \square 4$  [12]
- d) 4 [6]
- e) 4 [4]

22. Pamela Ortiz: 5,6

- a)  $6 - 4 - 4 \square 4,7$  [11,75]
- b)  $7 - 6 - 5 \square 6,0$  [12]
- c)  $6 - 6 - 5 \square 5,7$  [17,1]
- d) 6 [9]
- e) 6 [6]

23. Sol Hormazábal: 4,0

- a)  $5 - 4 - 5 \square 4,7$  [11,75]
- b)  $5 - 4 - 3 \square 4$  [8]
- c)  $3 - 3 - 4 \square 3,3$  [9,9]
- d) 4 [6]
- e) 4 [4]

24. Fernanda Vicens: 4,0

- a)  $5 - 5 - 4 \square 4,7$  [11,75]
- b)  $3 - 5 - 3 \square 3,7$  [7,4]
- c)  $4 - 4 - 3 \square 3,7$  [11,1]
- d) 4 [6]
- e) 4 [4]

25. Nicolás Pereira: 6,4

- a)  $6 - 7 - 6 \square 6,3$  [15,75]
- b)  $6 - 7 - 7 \square 6,7$  [13,4]
- c)  $7 - 7 - 7 \square 7$  [21]
- d) 5 [7,5]
- e) 6 [6]

26. Daniela González: 6,2

- a)  $7 - 6 - 7 \square 6,7$  [16,75]
- b)  $6 - 6 - 6 \square 6,0$  [12]
- c)  $5 - 6 - 6 \square 5,7$  [17,1]
- d) 6 [9]
- e) 7 [7]

27. Camila Rebolledo: 6,7

- a)  $7 - 7 - 7 \square 7$  [17,5]
- b)  $7 - 6 - 6 \square 6,3$  [12,6]
- c)  $7 - 7 - 7 \square 7$  [21]
- d) 6 [9]
- e) 7 [7]

28. Javier Zamora: 5,6

- a)  $6 - 6 - 6 \square 6$  [15]
- b)  $5 - 4 - 5 \square 4,7$  [9,4]
- c)  $5 - 6 - 6 \square 5,7$  [17,1]
- d)  $5$  [7,5]
- e)  $7$  [7]

29. Javiera Martínez: 6,1

- a)  $6 - 7 - 7 \square 6,7$  [16,75]
- b)  $6 - 7 - 6 \square 6,3$  [12,6]
- c)  $6 - 6 - 5 \square 5,7$  [17,1]
- d)  $5$  [7,5]
- e)  $7$  [7]

30. Juan Pablo Cáceres: 5,5

- a)  $6 - 6 - 5 \square 5,7$  [14,25]
- b)  $5 - 6 - 5 \square 5,3$  [10,6]
- c)  $6 - 6 - 6 \square 6$  [18]
- d)  $5$  [7,5]
- e)  $5$  [5]

31. Walter Veneros: 4,6

- a)  $6 - 5 - 5 \square 5,3$  [13,25]
- b)  $4 - 4 - 4 \square 4$  [8]
- c)  $5 - 5 - 4 \square 4,7$  [14,1]
- d)  $4$  [6]
- e)  $5$  [5]

32. Fernanda Castex: 5,5

- a)  $6 - 6 - 6 \square 6$  [15]
- b)  $5 - 6 - 5 \square 5,3$  [10,6]
- c)  $5 - 6 - 4 \square 5$  [15]
- d)  $5$  [7,5]
- e)  $7$  [7]

33. Tamara Monzonsillo: 3,3

- a)  $5 - 3 - 3 \square 3,6$  [9]
- b)  $5 - 2 - 3 \square 3,3$  [6,6]
- c)  $4 - 2 - 2 \square 2,6$  [7,8]
- d)  $4$  [6]
- e)  $4$  [4]

34. Diego Figueroa: 5,2

- a)  $6 - 5 - 5 \square 5,3$  [13,25]
- b)  $5 - 5 - 5 \square 5,0$  [10]
- c)  $5 - 5 - 5 \square 5,0$  [15]
- d)  $5,0$  [7,5]
- e)  $6,0$  [6]

35. Alejandro Iturra: 5,2

- a)  $6 - 5 - 5 \square 5,3$  [13,25]

- b)  $5 - 4 - 6 \square 5,0$  [10]
- c)  $5 - 4 - 5 \square 4,6$  [13,8]
- d)  $6,0$  [9]
- e)  $6,0$  [6]

36. Gabriela Segura: 5,0

- a)  $5 - 5 - 6 - 6 \square 5,5$  [13,75]
- b)  $5 - 4 - 4 - 5 \square 4,5$  [9]
- c)  $5 - 5 - 5 - 5 \square 5,0$  [15]
- d)  $5,0$  [7,5]
- e)  $5,0$  [5]

37. Felipe Guerra: 6,1

- a)  $6 - 6 - 7 \square 6,3$  [15,75]
- b)  $5 - 6 - 7 \square 6,0$  [12]
- c)  $6 - 6 - 6 \square 6,0$  [18]
- d)  $5,0$  [7,5]
- e)  $7,0$  [7]

38. Cheryl Marambio: 5,9

- a)  $6 - 7 - 6 \square 6,3$  [15,75]
- b)  $7 - 6 - 7 \square 6,7$  [13,4]
- c)  $5 - 5 - 6 \square 5,4$  [16,2]
- d)  $6,0$  [9]
- e)  $5,0$  [5]

39. Leonel Arteaga: 4,5

- a)  $5 - 6 - 5 \square 5,3$  [13,25]
- b)  $4 - 4 - 3 \square 3,7$  [7,4]
- c)  $5 - 5 - 4 \square 4,7$  [14,1]
- d)  $4,0$  [6]
- e)  $4,0$  [4]

40. Eduardo Taylor: 5,5

- a)  $6 - 6 - 6 \square 6,0$  [15]
- b)  $6 - 5 - 5 \square 5,3$  [10,6]
- c)  $6 - 5 - 5 \square 5,3$  [15,9]
- d)  $5,0$  [7,5]
- e)  $6,0$  [6]

41. Pilar Beltrán: 5,7

- a)  $6 - 6 - 6 \square 6,0$  [15]
- b)  $5 - 6 - 5 \square 5,3$  [10,6]
- c)  $5 - 5 - 5 \square 5,0$  [15]
- d)  $6,0$  [9]
- e)  $7,0$  [7]

42. Valentina Burgos: 5,2

- a)  $5 - 5 - 5 \square 5,0$  [12,5]
- b)  $5 - 5 - 4 \square 4,7$  [9,4]

- c)  $6 - 5 - 4 \square 5,0$  [15]
- d)  $6,0$  [9]
- e)  $6,0$  [6]

43. Marjorie Garrido: 3,4

- a)  $5 - 3 - 4 \square 3,0$  [7,5]
- b)  $4 - 3 - 3 \square 3,3$  [6,6]
- c)  $3 - 2 - 2 \square 2,3$  [6,9]
- d)  $5,0$  [7,5]
- e)  $5,0$  [5]

44. Nicole Cardoch: 6,2

- a)  $7 - 6 - 6 \square 6,3$  [15,75]
- b)  $6 - 5 - 7 \square 6,0$  [12]
- c)  $6 - 6 - 6 \square 6,0$  [18]
- d)  $6,0$  [9]
- e)  $7,0$  [7]

45. Gabriel Pérez: 4,3

- a)  $6 - 5 - 4 \square 5,0$  [12,5]
- b)  $5 - 3 - 3 \square 3,7$  [7,4]
- c)  $5 - 5 - 3 \square 4,3$  [12,9]
- d)  $4,0$  [6]
- e)  $4,0$  [4]

46. Daniela Muñoz: 3,6

- a)  $6 - 5 - 1 \square 3,0$  [7,5]
- b)  $4 - 4 - 1 \square 3,0$  [6]
- c)  $5 - 4 - 1 \square 3,3$  [9,9]
- d)  $5,0$  [7,5]
- e)  $5,0$  [5]

47. Rosario Arellano: 5,1

- a)  $6 - 5 - 5 \square 5,3$  [13,25]
- b)  $5 - 5 - 5 \square 5,0$  [10]
- c)  $5 - 4 - 5 \square 4,7$  [14,1]
- d)  $6,0$  [9]
- e)  $5,0$  [5]

48. Mariano Díaz: 3,0

- a)  $4 - 3 - 3 \square 3,3$  [8,25]
- b)  $3 - 2 - 3 \square 2,7$  [5,4]
- c)  $3 - 3 - 2 \square 2,7$  [8,1]
- d)  $2,0$  [3]
- e)  $5,0$  [5]

49. Camila Rivera: 4,9

- a)  $5 - 6 - 5 \square 5,3$  [13,25]
- b)  $5 - 4 - 4 \square 4,3$  [8,6]
- c)  $5 - 4 - 5 \square 4,7$  [14,1]

d) 6,0 [9]

e) 4,0 [4]