



Temario del curso **Básico con SOLIDWORKS 2020**



PLAN DE ESTUDIOS CURSO BÁSICO DE SOLIDWORKS

1. Perspectiva general
2. Ensamblajes
3. Dibujos
4. Operaciones de redondeo
5. Revoluciones y barrido
6. Operaciones de matriz
7. Tips y trucos
8. Creación de piezas y manejo de ensamblajes
9. Pieza bonus
10. Ejercicio práctico 1: Pesa
11. Ejercicio práctico 2: Barra y mancuerna
12. Ejercicio práctico 3: Tornillo y flecha
13. Ejercicio práctico 4: Plato superior
14. Ejercicio práctico 5: Soporte
15. Ejercicio práctico 6: Rueda
16. Ejercicio práctico 7: Ensamble de soporte
17. Ejercicio práctico 8: Base y engrane de ginebra
18. Ejercicio práctico 9: Leva ginebra
19. Ejercicio práctico 10: Ensamble de ginebra
20. Ejercicio práctico 11: Caja
21. Ejercicio práctico 12: Enchufe
22. Ejercicio práctico 13: Tapa
23. Ejercicio práctico 14: Tornillo
24. Ejercicio práctico 15: Tomacorriente
25. Ejercicio práctico 16: Tomacorriente
26. Ejercicio práctico 17: Cigüeñal y bulón
27. Ejercicio práctico 18: Biela
28. Ejercicio práctico 19: Pistón
29. Ejercicio práctico 20: Ensamble motor
30. Ejercicio práctico 21: Base
31. Ejercicio práctico 22: Soporte
32. Ejercicio práctico 23: Unión brazo
33. Ejercicio práctico 24: Brazo
34. Ejercicio práctico 25: Punta
35. Ejercicio práctico 26: Tornillo
36. Ejercicio práctico 27: Brazo robótico
37. Ejercicio práctico 28: Ejercicio brazo robótico
38. Ejercicio práctico 29: Tubería
39. Ejemplo 1 de examen CSWA con tres pasos
40. Ejemplo 2 de examen CSWA con dos pasos
41. Ejemplo 3 de examen CSWA

- 42. Ejemplo 4 de examen CSWA
- 43. Ejemplo 5 de examen CSWA con dos pasos
- 44. Consejos para tu examen

Adquiere el curso en:

[Curso básico de SOLIDWORKS 2020 | Instituto Intelligy](#)

O contáctanos al

Tel: (614) 458 0860 o al correo: instituto@intelligy.com