



**LA FORMACIÓN ES LA CLAVE
DEL ÉXITO**

Guía del Curso

Diseño industrial avanzado con Solid Edge

Modalidad de realización del curso: [Online](#)

Titulación: [Diploma acreditativo con las horas del curso](#)

OBJETIVOS

Mediante este curso de solid edge avanzado serás capaz de reconocer los entornos de trabajo en diseños 2D / 3D paramétricos incidiendo en la generación de bocetos, creación y manipulación de piezas sólidas, creación y gestión de ensamblajes, modelado de superficies y diseño de componentes de chapa metálica. Además serás capaz de entender y gestionar los sistemas de parametrización en los diferentes módulos que contiene el programa.

CONTENIDOS

MÓDULO 1 | INTRODUCCIÓN A SOLID EDGE

1. Manual Teórico INTRODUCCIÓN a Solid Edge
2. Introducción a Solid Edge (1:14)
3. Interfaz de Solid Edge (6:22)
4. Nuevo (1:12)
5. Abrir (2:10)
6. Importar y gestionar archivos STEP (4:16)
7. Guardar y guardar como (1:00)
8. Guardar imagen como (0:33)
9. Guardar copia como (0:34)
10. Guardar modelo como (0:39)

11. Guardar convertido (0:41)
12. Guardar para tabletas (0:38)
13. Compartir (0:35)
14. Destinatario de correos (0:32)
15. Anotaciones de comandos (0:53)
16. Empaquetar proyecto (1:28)
17. Ajustes (0:42)
18. Opciones (3:46)
19. Complementos (0:38)
20. Personalizar (1:43)
21. Customizar entorno Solid Edge (7:41)
22. Temas (0:45)
23. Herramientas (0:32)
24. Comparar planos (0:55)
25. Comparar modelo (1:06)
26. Convertir (0:40)
27. Información (1:15)
28. Tabla de materiales (0:33)
29. Unidades del archivo (0:37)
30. Unidades y rutas de archivos en Solid Edge (5:16)
31. Propiedades del archivo (0:52)
32. Administrar propiedades (1:01)
33. Donde se han usado (0:58)
34. Editar vínculos (0:52)
35. Adherir (0:41)
36. Barra de Herramientas (2:01)
37. Barra de avisos (1:01)
38. Barra de visualización (0:53)
39. Barra de recursos (1:45)
40. Biblioteca de operaciones (0:32)
41. Un ejercicio simple de operaciones en 3D (13:09)
42. Familia de piezas (0:56)
43. Familia de piezas (7:08)
44. Capas (0:37)

45. Sensores (0:51)
46. Reproducción de operaciones (0:53)
47. Herramientas de redes sociales (0:48)
48. Visualización (4:27)
49. Paneles (0:43)
50. Visualización de la construcción (1:00)
51. Establecer planos (1:42)
52. Activar (0:47)
53. Orientación de la vista (1:27)
54. Vista de boceto (0:50)
55. Un ejercicio simple de Croquis (12:11)
56. Área de Zoom (0:29)
57. Ajustar (0:29)
58. Hacer Zoom (0:28)
59. Encuadre (0:20)
60. Rotar (0:37)
61. Ver cara (0:25)
62. Girar alrededor (0:29)
63. Actualizar vista (0:36)
64. Vista anterior (0:45)
65. Ajustes del cubo (0:39)
66. Jaula de Alambre (0:21)
67. Bordes visibles y ocultos (0:26)
68. Bordes visibles (0:26)
69. Sombreado (0:24)
70. Sombreado con bordes visibles (0:28)
71. Reflexión del suelo (0:28)
72. Sombra en el suelo (0:27)
73. Renderizado de alta definición (1:18)
74. Borde de un color (0:35)
75. Nitidez (0:46)
76. Perspectiva (0:35)
77. Pintor de piezas (0:42)
78. Configuraciones (0:45)

79. Guardar Configuraciones (1:59)
80. Configuración de visualización (0:49)
81. Administrador de configuraciones (0:24)
82. Copiar visualización (0:25)
83. Instantáneas (1:08)
84. Descargar piezas ocultas (0:48)
85. 0.19.0- Accesos directos del teclado (3:59)
86. Manejo del ratón (4:00)
87. Manejo de Solid Edge con un ejemplo práctico (12:59)
- 88.

1. Manual Teórico INTRODUCCIÓN a Solid Edge
2. Introducción a Solid Edge (1:14)
3. Interfaz de Solid Edge (6:22)
4. Nuevo (1:12)
5. Abrir (2:10)
6. Importar y gestionar archivos STEP (4:16)
7. Guardar y guardar como (1:00)
8. Guardar imagen como (0:33)
9. Guardar copia como (0:34)
10. Guardar modelo como (0:39)
11. Guardar convertido (0:41)
12. Guardar para tabletas (0:38)
13. Compartir (0:35)
14. Destinatario de correos (0:32)
15. Anotaciones de comandos (0:53)
16. Empaquetar proyecto (1:28)
17. Ajustes (0:42)
18. Opciones (3:46)
19. Complementos (0:38)
20. Personalizar (1:43)
21. Customizar entorno Solid Edge (7:41)
22. Temas (0:45)
23. Herramientas (0:32)
24. Comparar planos (0:55)

25. Comparar modelo (1:06)
26. Convertir (0:40)
27. Información (1:15)
28. Tabla de materiales (0:33)
29. Unidades del archivo (0:37)
30. Unidades y rutas de archivos en Solid Edge (5:16)
31. Propiedades del archivo (0:52)
32. Administrar propiedades (1:01)
33. Donde se han usado (0:58)
34. Editar vínculos (0:52)
35. Adherir (0:41)
36. Barra de Herramientas (2:01)
37. Barra de avisos (1:01)
38. Barra de visualización (0:53)
39. Barra de recursos (1:45)
40. Biblioteca de operaciones (0:32)
41. Un ejercicio simple de operaciones en 3D (13:09)
42. Familia de piezas (0:56)
43. Familia de piezas (7:08)
44. Capas (0:37)
45. Sensores (0:51)
46. Reproducción de operaciones (0:53)
47. Herramientas de redes sociales (0:48)
48. Visualización (4:27)
49. Paneles (0:43)
50. Visualización de la construcción (1:00)
51. Establecer planos (1:42)
52. Activar (0:47)
53. Orientación de la vista (1:27)
54. Vista de boceto (0:50)
55. Un ejercicio simple de Croquis (12:11)
56. Área de Zoom (0:29)
57. Ajustar (0:29)
58. Hacer Zoom (0:28)

59. Encuadre (0:20)
60. Rotar (0:37)
61. Ver cara (0:25)
62. Girar alrededor (0:29)
63. Actualizar vista (0:36)
64. Vista anterior (0:45)
65. Ajustes del cubo (0:39)
66. Jaula de Alambre (0:21)
67. Bordes visibles y ocultos (0:26)
68. Bordes visibles (0:26)
69. Sombreado (0:24)
70. Sombreado con bordes visibles (0:28)
71. Reflexión del suelo (0:28)
72. Sombra en el suelo (0:27)
73. Renderizado de alta definición (1:18)
74. Borde de un color (0:35)
75. Nitidez (0:46)
76. Perspectiva (0:35)
77. Pintor de piezas (0:42)
78. Configuraciones (0:45)
79. Guardar Configuraciones (1:59)
80. Configuración de visualización (0:49)
81. Administrador de configuraciones (0:24)
82. Copiar visualización (0:25)
83. Instantáneas (1:08)
84. Descargar piezas ocultas (0:48)
85. 0.19.0- Accesos directos del teclado (3:59)
86. Manejo del ratón (4:00)
87. Manejo de Solid Edge con un ejemplo práctico (12:59)

Módulo 2 | Croquizados

1. Manual Teórico BOCETOS con Solid Edge
2. Introducción a bocetos (2:17)
3. Iniciar un boceto (2:10)

4. Operaciones (0:32)
5. Circulo de agujero (0:59)
6. Resalte de montaje (1:05)
7. Patrón circular (1:45)
8. Patrón rectangular (3:04)
9. Línea (1:11)
10. Bocetos de forma ágil (3:24)
11. Punto (0:40)
12. Boceto libre (0:58)
13. Rectángulo por centro (1:14)
14. Rectángulo por dos puntos (1:00)
15. Rectángulo por tres puntos (0:48)
16. Polígono por centro (1:35)
17. Circulo según centro (0:41)
18. Circulo por 3 puntos (0:50)
19. Circulo tangente (0:50)
20. Elipse según centro (0:42)
21. Elipse por 3 puntos (0:41)
22. Arco tangente (1:14)
23. Arco por 3 puntos (1:03)
24. Arco por centro (0:54)
25. Curva (4:15)
26. Acuerdo (1:10)
27. Chaflan (1:22)
28. Crear chaflan y radios en el boceto vs operación (5:25)
29. Dividir (1:46)
30. Extender hasta siguiente (1:24)
31. Recortar (1:04)
32. Herramientas de recorte y consejos (5:52)
33. Recortar esquina (0:34)
34. Desplazar (1:53)
35. Desplazamiento simétrico (1:48)
36. Mover (0:55)
37. Rotar (1:45)

38. Simetría (0:55)
39. Escala (1:07)
40. Estirar (1:25)
41. Proyectar en boceto (2:30)
42. Proyectar en un boceto líneas de cuerpos (6:22)
43. Construcción (1:13)
44. Crear como construcción (0:39)
45. Limpiar boceto (0:57)
46. Convertir a curva (1:21)
47. Rellenar (1:19)
48. Origen del cuadro (2:20)
49. Autoescalar boceto (1:20)
50. Eje de revolución (1:02)
51. Mostrar cuadrícula (0:35)
52. Ajustar a cuadrícula (0:32)
53. Entrada por teclado (1:05)
54. Reposicionar Origen y Origen cero (0:57)
55. Opciones de cuadrícula (1:43)
56. Conectar (1:04)
57. Horizontal-Vertical (1:09)
58. Tangencia (1:21)
59. Paralelas (0:54)
60. Igual (0:45)
61. Simétricos (1:15)
62. Concéntricos (0:37)
63. Perpendicular (0:45)
64. Colineales (1:13)
65. Bloquear (0:45)
66. Conjunto rígido (1:34)
67. Eje de simetría (1:27)
68. Restricciones en el boceto (6:53)
69. Mantener relaciones (0:58)
70. Controladores de relaciones (0:46)
71. Asistente de relaciones (0:58)

72. IntelliSketch (10:07)
73. Introducción a Cota (0:50)
74. Smart dimension (7:13)
75. Distancia entre (1:57)
76. Angulo entre (1:30)
77. Cota de coordenadas (2:34)
78. Cota de coordenadas angular (1:03)
79. Diámetro simétrico (0:53)
80. Eje de cota (0:59)
81. Acotado automático (0:34)
82. Adjuntar cota (1:29)
83. Mantener conjunto de alineamiento (1:18)
84. Quitar conjunto de alineamiento (1:03)
85. Estilos (1:48)
86. Aumentar y reducir fuente de PMI (0:36)
87. Llamada (4:47)
88. Referencia elemento (1:31)
89. Símbolo de acabado superficial (1:13)
90. Símbolo de soldadura (2:30)
91. Estado de borde (0:48)
92. Marco de control de operación (1:44)
93. Marco de referencia absoluta (0:48)
94. Destino de referencia (0:46)
95. Directriz (0:49)
96. Conector (1:15)
97. Texto (1:51)
98. Texto de propiedades (0:42)
99. Bloque (1:13)
100. Separar Bloque (0:31)
101. Etiqueta de bloque (0:37)
102. Manual Práctico BOCETOS con Solid Edge
103. Bocetos con Solid Edge – Ejercicio 1 (10:56)
104. Bocetos con Solid Edge – Ejercicio 2 (6:55)
105. Bocetos con Solid Edge – Ejercicio 3 (11:35)

106. Bocetos con Solid Edge – Ejercicio 4 (9:25)
107. Bocetos con Solid Edge – Ejercicio 5 (10:30)
108. Bocetos con Solid Edge – Ejercicio 6 (10:28)
109. Bocetos con Solid Edge – Ejercicio 7 (6:48)
110. Bocetos con Solid Edge – Ejercicio 8 (7:50)
111. Bocetos con Solid Edge – Ejercicio 9 (7:35)
112. Bocetos con Solid Edge – Ejercicio 10 (12:22)
113. Bocetos con Solid Edge – Ejercicio 11 (15:26)
114. Bocetos con Solid Edge – Ejercicio 12 (18:33)

Módulo 3 | Operaciones

1. Manual Teórico OPERACIONES con Solid Edge
2. Introducción a Operaciones (0:51)
3. Cinta de herramientas (2:02)
4. Selección de plano (1:19)
5. Selección de perfil (0:45)
6. Selección de lado (1:02)
7. Extensión de operación (3:35)
8. Tratamiento de operación (4:22)
9. Operaciones de extrusión (0:59)
10. Extrusión con distintos límites (7:12)
11. Extrusión por proyección (2:30)
12. Extrusión por revolución (1:54)
13. Extrusión por secciones (3:35)
14. Extrusión por barrido (1:53)
15. Extruir con barridos de secciones complejas (4:02)
16. Extrusión helicoidal (3:18)
17. Extrusión perpendicular (2:08)
18. Barrido de sólidos (2:39)
19. Incrementar espesor (1:08)
20. Operaciones de corte (0:58)
21. Corte (1:43)
22. Corte por revolución (1:53)
23. Corte por secciones (1:57)

24. Corte por barrido (1:52)
25. Corte helicoidal (2:48)
26. Corte perpendicular (3:00)
27. Vaciado por barrido de solidos (1:36)
28. Agujero (3:24)
29. Formas de aplicar los acabados de cabeza y fondo de un agujero (11:53)
30. Rosca (1:48)
31. Ranura (2:34)
32. Introducción a Redondear y Achaflanar (0:43)
33. Redondear (2:22)
34. Achaflanar (1:57)
35. Introducción a Soldadura (0:38)
36. Soldadura Angular (1:49)
37. Soldadura de ranura (1:57)
38. Soldadura discontinua (1:30)
39. Marcar soldadura (1:43)
40. Introducción a operaciones especializadas (1:00)
41. Dar espesor (1:02)
42. Dar espesor en región (1:03)
43. Refuerzos (2:34)
44. Abertura (1:39)
45. Resalte de montaje (3:14)
46. Reborde (1:45)
47. Red de refuerzos (2:00)
48. Estampar (1:07)
49. Introducción a Patrones y simetrías (0:37)
50. Patrón (4:19)
51. Patrón a lo largo de una curva (3:13)
52. Patrón por tabla (3:04)
53. Duplicar (3:00)
54. Copia simétrica de la operación (0:54)
55. Copia simétrica de la pieza (0:46)
56. Introducción a cuerpos solidos (0:52)
57. Agregar Cuerpo (2:03)

58. Recinto (1:10)
59. Sustraer (1:51)
60. Trabajar con varios cuerpos de diseño (7:11)
61. Dividir (1:02)
62. Cuerpo con escala (0:35)
63. Publicación multicuerpo (0:59)
64. Unir (0:29)
65. Intersecar (0:46)
66. Modificar (0:34)
67. Mover caras (1:28)
68. Rotar caras (1:13)
69. Desplazar caras (1:05)
70. Eliminar caras (1:49)
71. Eliminar regiones (0:56)
72. Eliminar agujeros (1:10)
73. Eliminar redondeo (0:42)
74. Cambiar tamaño de agujero (0:36)
75. Cambiar tamaño de redondeos (0:41)
76. Cómo trabajar mas ágilmente en síncrono (8:51)
77. Manual Práctico OPERACIONES con Solid Edge
78. Operaciones con Solid Edge – Ejercicio 1 (19:01)
79. Operaciones con Solid Edge – Ejercicio 2 (12:01)
80. Operaciones con Solid Edge – Ejercicio 3 (19:18)
81. Operaciones con Solid Edge – Ejercicio 4 (10:27)
82. Operaciones con Solid Edge – Ejercicio 5 (14:44)
83. Operaciones con Solid Edge – Ejercicio 6 (11:08)
84. Operaciones con Solid Edge – Ejercicio 7 (6:39)
85. Operaciones con Solid Edge – Ejercicio 8 (9:56)
86. Operaciones con Solid Edge – Ejercicio 9 (14:07)
87. Operaciones con Solid Edge – Ejercicio 10 (7:21)
88. Operaciones con Solid Edge – Ejercicio 11 (13:40)
89. Operaciones con Solid Edge – Ejercicio 12 (5:47)

Módulo 4 | Ensamblajes

1. Manual Teórico ENSAMBLAJES con Solid Edge
2. Introducción a Ensamblajes (3:19)
3. Barra de herramientas del entorno conjunto (9:09)
4. Visualizaciones y estados de piezas en el entorno de ensamblaje (7:10)
5. Introducción a seleccionar (1:11)
6. Seleccionar (2:58)
7. Seleccionar pieza por tamaño (1:32)
8. Seleccionar pieza visible (1:03)
9. Superposición (1:13)
10. Filtro de selección (1:35)
11. Pieza restringida a (0:38)
12. Seleccionar en subconjuntos idénticos (0:46)
13. Seleccionar todas las piezas idénticas (0:36)
14. Buscar componentes (1:35)
15. Ensamblar (0:50)
16. Insertar componentes (1:30)
17. Insertar componentes y gestionar ensamblaje (6:36)
18. Crear pieza en posición (3:14)
19. Crea tu ensamblaje desde cero en posición (9:46)
20. Biblioteca de subsistemas (1:24)
21. Sistemas de sujeción (1:09)
22. Ensamblar (3:32)
23. Restricciones entre piezas rápidamente (7:57)
24. Relaciones entre piezas (2:36)
25. Hacer coincidir (3:59)
26. Alineación plana (2:39)
27. Alineación axial (3:34)
28. Insertar (2:10)
29. Conectar (3:16)
30. Ángulo (1:40)
31. Tangente (1:31)
32. Trayectoria (2:26)
33. Leva (3:09)
34. Paralelo (2:08)

35. Engranaje (4:08)
36. Coincidir sistema de coordenadas (2:04)
37. Plano central (0:54)
38. Conjunto rígido (1:42)
39. Anclar (1:22)
40. Flashfit (4:16)
41. Administrar relaciones de conjunto (2:36)
42. Asistente de relaciones de conjunto (3:15)
43. Guardar ajuste (1:54)
44. Introducción a relaciones de cara (1:34)
45. Relación de cara (5:31)
46. Introducción a operaciones de conjunto (1:27)
47. Reconocer agujeros (1:46)
48. Reconocer chaflanes (1:23)
49. Conjunto de soldadura (3:38)
50. Sustraer (2:18)
51. Sustituir cara (1:40)
52. Reconocer patrones (0:44)
53. Reconocer patrones de agujeros (1:14)
54. Modificar (1:01)
55. Mover al seleccionar (3:27)
56. Arrastrar componente (3:12)
57. Mover componente (1:59)
58. Rígido (1:27)
59. Ajustable (3:24)
60. Sustituir pieza (1:38)
61. Sustituir pieza por estándar (0:47)
62. Sustituir por pieza nueva (0:50)
63. Sustituir por pieza con una copia (0:59)
64. Definir componentes alternos (5:20)
65. Transferir (1:06)
66. Dispersar (0:53)
67. Introducción a patrón (1:04)
68. Patrón (3:53)

69. Duplicar componente (2:33)
70. Simetría (3:20)
71. Patrón a lo largo de la curva (3:56)
72. Clonar componente (3:45)
73. Vista explosionada (9:11)
74. Introducción a motores (0:55)
75. Motor rotativo (2:29)
76. Motor lineal (1:36)
77. Motor de tabla de variables (2:28)
78. Animar motor (5:12)
79. Verificar (1:28)
80. Medición 3D (5:07)
81. Propiedades físicas (4:01)
82. Evaluar (7:21)
83. Introducción a PMI (1:21)
84. Herramienta PMI (2:57)
85. Vistas del modelo (5:48)
86. Manual Práctico ENSAMBLAJES con Solid Edge
87. Ensamblajes con Solid Edge – Ejercicio 1 (16:10)
88. Ensamblajes con Solid Edge – Ejercicio 2 (8:02)
89. Ensamblajes con Solid Edge – Ejercicio 3 (12:10)
90. Ensamblajes con Solid Edge – Ejercicio 4 (6:30)
91. Ensamblajes con Solid Edge – Ejercicio 5 (18:31)
92. Ensamblajes con Solid Edge – Ejercicio 6 (3:36)
93. Ensamblajes con Solid Edge – Ejercicio 7 (12:40)
94. Ensamblajes con Solid Edge – Ejercicio 8 (14:56)
95. Ensamblajes con Solid Edge – Ejercicio 9 (20:12)
96. Ensamblajes con Solid Edge – Ejercicio 10 (11:50)
97. Ensamblajes con Solid Edge – Ejercicio 11 (19:30)
98. Ensamblajes con Solid Edge – Ejercicio 12 (6:01)

Módulo 5 | Dibujo

1. Manual Teórico PLANOS con Solid Edge
2. Introducción a Planos (1:20)

3. Comandos de plano (2:29)
4. Inicio plano (3:34)
5. Crear tu propia plantilla (8:50)
6. Introducción a vistas de dibujo (0:30)
7. Gestionar las configuraciones de visualización (6:01)
8. Asistente de vistas (8:01)
9. Actualizar vistas (0:43)
10. Principal (1:05)
11. Vistas generales de una pieza simple (9:32)
12. Auxiliar (0:54)
13. Detalle (0:59)
14. Vista en sección (2:42)
15. Plano de corte (1:19)
16. Corte (1:32)
17. Corte parcial (1:20)
18. Introducción a tablas (0:41)
19. Tablas de piezas (5:27)
20. Tabla de agujeros (2:47)
21. Tabla de plegados (1:47)
22. Tabla de familia de piezas (4:15)
23. Tabla (2:31)
24. Tabla de bloques (4:11)
25. Tabla de tolerancias (2:30)
26. Cotas (0:54)
27. Cota de chaflán (1:09)
28. Recuperar cotas (2:26)
29. Alinear texto (1:16)
30. Copiar atributos (1:35)
31. Organizar cotas (1:56)
32. Actualizar cotas recuperadas (2:31)
33. Introducción a anotación (0:39)
34. Líneas de centro automáticas (2:59)
35. Línea de centro (1:23)
36. Marca de centro (1:01)

37. Círculo de marcas de agujeros (0:52)
38. Forma de alineamiento de anotaciones (1:00)
39. Ocultar forma de alineamiento de anotaciones (0:26)
40. Texto de propiedades (0:34)
41. Introducción a Bordes (0:34)
42. Mostrar bordes (0:35)
43. Ocultar bordes (0:23)
44. Pintar bordes (1:29)
45. Orientación (1:07)
46. Asistentes (1:35)
47. Crear 3D (2:40)
48. Seguidor de vistas de dibujo (2:26)
49. Realizar seguimiento de cambios en cotas (1:31)
50. Fondo (7:06)
51. Manual Práctico PLANOS con Solid Edge
52. Planos con Solid Edge – Ejercicio 1 (19:46)
53. Planos con Solid Edge – Ejercicio 2 (7:23)
54. Planos con Solid Edge – Ejercicio 3 (11:06)
55. Planos con Solid Edge – Ejercicio 4 (9:59)
56. Planos con Solid Edge – Ejercicio 5 (13:12)
57. Planos con Solid Edge – Ejercicio 6 (12:18)
58. Planos con Solid Edge – Ejercicio 7 (5:10)
59. Planos con Solid Edge – Ejercicio 8 (8:53)
60. Planos con Solid Edge – Ejercicio 9 (11:13)
61. Planos con Solid Edge – Ejercicio 10 (5:42)
62. Planos con Solid Edge – Ejercicio 11 (11:37)
63. Planos con Solid Edge – Ejercicio 12 (4:42)

Módulo 6 | Superficies

1. Manual Teórico SUPERFICIES con Solid Edge
2. Introducción a superficies (1:28)
3. Introducción a curvas (0:56)
4. Curva de punto significativo (6:04)
5. Curvas por punto significativo (14:27)

6. Curva según una tabla (2:24)
7. Intersección (1:41)
8. Proyectar (2:54)
9. Boceto envolvente (2:50)
10. Curva helicoidal (2:50)
11. Cruce (1:48)
12. Contorno (2:42)
13. Isoclina (2:23)
14. Derivada (1:11)
15. Dividir (1:28)
16. Intersección (1:18)
17. Introducción a herramientas de superficie (1:06)
18. Diferencias con la aplicación de operaciones (9:55)
19. Bluesurf (2:08)
20. Bluesurf aplicado al diseño con superficies (17:45)
21. Superficie limitada (2:48)
22. Redefinir (1:56)
23. Superficie por barrido (2:39)
24. Extruida (1:54)
25. Revolución (1:26)
26. Desplazar (2:15)
27. Copiar (1:24)
28. Superficie reglada (1:54)
29. Introducción a modificar superficies (1:13)
30. Intersecar (1:58)
31. Sustituir cara (2:09)
32. Recortar (2:33)
33. Extensión (3:16)
34. Dividir (1:44)
35. Unida (2:34)
36. División por partición (1:14)
37. Superficie de partición (0:58)
38. Desplazar borde (2:33)
39. Bluedot (2:40)

40. Introducción a verificar (0:36)
41. Visualización de superficies (1:45)
42. Parámetros de curvatura en corte (1:17)
43. Parámetros del plano reflexivo (1:31)
44. Manual Práctico SUPERFICIES con Solid Edge
45. Superficies con Solid Edge – Ejercicio 1 (19:00)
46. Superficies con Solid Edge – Ejercicio 2 (14:29)
47. Superficies con Solid Edge – Ejercicio 3 (28:40)
48. Superficies con Solid Edge – Ejercicio 4 (19:09)
49. Superficies con Solid Edge – Ejercicio 5 (11:24)
50. Superficies con Solid Edge – Ejercicio 6 (7:29)
51. Superficies con Solid Edge – Ejercicio 7 (21:35)
52. Superficies con Solid Edge – Ejercicio 8 (14:30)
53. Superficies con Solid Edge – Ejercicio 9 (26:41)
54. Superficies con Solid Edge – Ejercicio 10 (5:49)
55. Superficies con Solid Edge – Ejercicio 11 (8:31)
56. Superficies con Solid Edge – Ejercicio 12 (25:06)

Módulo 7 | Chapa Metálica

1. Manual Teórico CHAPA METÁLICA con Solid Edge
2. Introducción a chapa metálica (3:24)
3. Importar y gestionar archivos Step a Chapa (4:00)
4. Desarrollar (2:31)
5. Chapa desarrollada (1:30)
6. Cuerpo de chapa en bruto (3:32)
7. Pieza en chapa (2:17)
8. Pieza con espesor a chapa (0:52)
9. Cambiar a (0:49)
10. Introducción a operaciones con chapa (1:22)
11. Cara (3:02)
12. Pestaña (6:33)
13. Pestaña por secciones (4:32)
14. Pestaña por contorno (3:56)
15. Ribete (3:05)

16. Embutición (2:40)
17. Crear un estampado y refuerzos en ángulo (8:34)
18. Celosía (3:40)
19. Embutición con vaciado (2:41)
20. Refuerzo (3:15)
21. Refuerzo en ángulo (2:33)
22. Refuerzo en cruz (1:39)
23. Grabar (1:09)
24. Cerrar esquinas por 2 plegados (2:25)
25. Cerrar esquina por 3 plegados (1:51)
26. Cerrar esquinas con varios métodos y acabados (14:22)
27. Rasgar esquina (1:24)
28. Vaciado perpendicular (2:42)
29. Plegar (1:23)
30. Chapa y desarrollo (12:36)
31. Desplegar (1:00)
32. Replegar (0:52)
33. Pestaña doble (1:43)
34. Desahogo de combado de plegado (2:53)
35. Recortar esquina (0:49)
36. Superficie intermedia (1:17)
37. Introducción a modificar (0:32)
38. Ángulo de plegado (1:22)
39. Radio de plegado (1:05)
40. Manual Práctico CHAPA METÁLICA con Solid Edge
41. Chapa con Solid Edge – Ejercicio 1 (6:55)
42. Chapa con Solid Edge – Ejercicio 2 (5:01)
43. Chapa con Solid Edge – Ejercicio 3 (6:10)
44. Chapa con Solid Edge – Ejercicio 4 (5:23)
45. Chapa con Solid Edge – Ejercicio 5 (9:17)
46. Chapa con Solid Edge – Ejercicio 6 (3:30)
47. Chapa con Solid Edge – Ejercicio 7 (7:29)
48. Chapa con Solid Edge – Ejercicio 8 (7:06)
49. Chapa con Solid Edge – Ejercicio 9 (10:37)

50. Chapa con Solid Edge – Ejercicio 10 (9:45)

51. Chapa con Solid Edge – Ejercicio 11 (5:25)



C/ San Lorenzo 2 - 2
29001 Málaga



Tlf: 952 215 476
Fax: 951 987 941



www.academiaintegral.com.es
E-mail: info@academiaintegral.com.es