

| AGENDA

Semana 1, Del 07 al 11 de septiembre de 2026	
Introducción al Modelado 2D y 3D	
Hora	Temática
Lunes 07, 19h00 a 21h00	Introducción al diseño asistido por computadora (CAD) en 2D
Martes 08, 19h00 a 21h00	
Miércoles 09, 19h00 a 21h00	Introducción al diseño asistido por computadora (CAD) en 3D
Jueves 10, 19h00 a 21h00	
Viernes 11, 19h00 a 21h00	
Semana 2: Del 14 al 19 de septiembre de 2026	
Introducción a la impresión 3D y corte láser	
Lunes 14, 19h00 a 21h00	Introducción a la Impresión 3D
Martes 15, 19h00 a 21h00	Ventajas y desventajas sobre la Impresión 3D
Miércoles 16, 19h00 a 21h00	Materiales utilizados en la Impresión 3D y tipos de impresoras
Jueves 17, 19h00 a 21h00	Introducción sobre el corte láser
Viernes 18, 19h00 a 21h00	Ventajas y desventajas del corte láser
Sábado 19, 19h00 a 21h00	Taller práctico presencial
Semana 3: Del 21 al 25 de septiembre de 2026	
Proyecto Integrador	
Lunes 21, 19h00 a 21h00	Materiales y parámetros de operación en corte láser y tipos de cortadoras láser



Martes 22, 19h00 a 21h00	Proyecto Integrador
Miércoles 23, 19h00 a 21h00	
Jueves 24, 19h00 a 21h00	
Viernes 25, 19h00 a 21h00	

Capacitador | **Byron Agustín Solorzano**

