

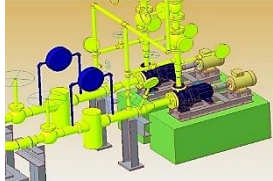
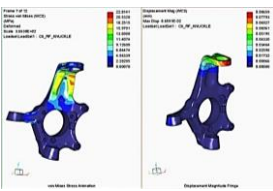
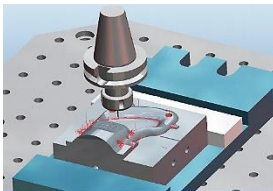
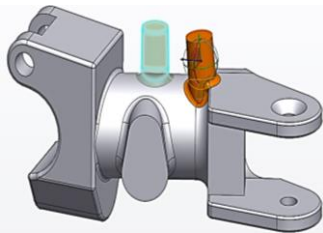
# RESUMEN DE CURSOS PTC CREO 2017

NOMBRE DEL CURSO	DURACIÓN (DÍAS)	DESCRIPCIÓN
<p><b>UPDATE FROM WILDFIRE 4.0 TO CREO PARAMETRIC 4.0</b></p> 	<p>4</p>	<p>En este curso se aprende a usar las mejoras en la: interface, bocetado, modelado, ensamblés, dibujos y Sheetmetal de Creo Parametric 4.0 con respecto a WF - 4.</p>
<p><b>UPDATE FROM WILDFIRE 5.0 TO CREO PARAMETRIC 4.0</b></p> 	<p>4</p>	<p>En este curso se aprende a usar las mejoras en la: interface, bocetado, modelado, ensamblés, dibujos y Sheetmetal de Creo Parametric 4.0 con respecto a WF - 5</p>
<p><b>INTRODUCTION</b></p> 	<p>5</p>	<p>Aprenda a utilizar la interface de Creo Parametric, su lógica, las herramientas básicas de modelado y las herramientas de productividad, para obtener el máximo provecho de Creo.</p>
<p><b>DETAILING</b></p> 	<p>3</p>	<p>Este curso le enseña cómo crear rápidamente dibujos paramétricos. Aprenda a crear su propio Formato de hoja, agregue símbolos, tolerancias, vistas especiales y toda la información necesaria para su manufactura.</p>
<p><b>ADVANCED MODELING</b></p> 	<p>3</p>	<p>Es un curso con el cual se aprenden técnicas y herramientas que le permitirán incrementar su productividad drásticamente, al obtener el máximo de aprovechamiento de las capacidades de Creo.</p>
<p><b>ADVANCED ASSEMBLY DESIGN*</b></p> 	<p>3</p>	<p>En este curso se aprende como crear y administrar ensamblés complejos. Aprenda herramientas que le permitan incrementar su eficiencia y el rendimiento de su equipo de cómputo.</p>
<p><b>SHEETMETAL DESIGN</b></p> 	<p>2</p>	<p>Es un curso enfocado en la creación de componentes de Chapa Metálica. Aprenda todas las técnicas y herramientas necesarias para crear impresionantes diseños de Chapa y obtenga sus dibujos en minutos</p>

\* SE REQUIERE TENER MODULO INSTALADO

NOMBRE DEL CURSO	DURACIÓN (DÍAS)	DESCRIPCIÓN
<p><b>MOLD DESIGN*</b></p>		<p>Con este curso aprenderá a crear, modificar, ensamblar y analizar los componentes de un molde de inyección.</p>
<p><b>BEHAVIORAL MODELING*</b></p>		<p>Este curso se enfoca al aprendizaje de habilidades de análisis relacionadas con análisis estructural y térmico, para la optimización de diseños.</p>
<p><b>MECHANISM DESIGN*</b></p>		<p>En este curso aprenderá como se crean conexiones de mecanismos, a configurar el modelo de un mecanismo, a crear análisis cinemáticos y evaluar los resultados.</p>
<p><b>MECHANISM SIMULATION*</b></p>		<p>Curso enfocado en el modelado y análisis avanzado de mecanismos. Con este curso podrá agregar movimientos a mecanismos y analizar las reacciones dinámicas de los componentes.</p>
<p><b>SURFACING</b></p>		<p>"Con este curso aprenderá varias técnicas para crear, manipular y editar superficies complejas, para obtener productos de muy alta calidad; así como a utilizar estas superficies para crear sólidos manufacturables.</p>
<p><b>FREEFORM SURFACING</b></p>		<p>Con este curso usted aprenderá a crear y manipular superficies libres y a usar el módulo de Freestyle para generar curvas, superficies y modelos avanzados.</p>
<p><b>CABLING*</b></p>		<p>Este curso le enseña a crear arneses eléctricos en 3D con o sin información de un diagrama esquemático. Cree arneses planos, documentación y boom de materiales.</p>

\* SE REQUIERE TENER MODULO INSTALADO

NOMBRE DEL CURSO	DURACIÓN (DÍAS)	DESCRIPCIÓN
<p>PIPING*</p> 	<p>3</p>	<p>En este curso aprenderá a diseñar tuberías en 3D e insertar componentes como válvulas y reductores. Igualmente genere documentación y boom de materiales de sus diseños.</p>
<p>SIMULATE*</p> 	<p>5</p>	<p>Aprenda a realizar validaciones con el Método del Elemento Finito. Someta sus diseños a cargas estáticas, dinámicas, impacto, cargas cíclicas y fatiga.</p>
<p>MILLING*</p> 	<p>5</p>	<p>En este curso podrá aprender a generar secuencia de mecanizado en 3 ejes tales como: desbastes, acabados, gravados, etc. Post-procéselos y envíelos a su equipo CNC</p>
<p>FLEXIBLE MODELING*</p> 	<p>1</p>	<p>"Aprenda a modificar geometría en 3D importada o nativa, sin necesidad de recurrir al árbol de construcción, gracias a que Flexible Modeling reconoce operaciones con solo seleccionar el elemento y así podemos modificarlo sin sacrificar paramétrica.</p>

\* SE REQUIERE TENER MODULO INSTALADO

# PTC® University Authorized Training Partner

**Póngase por delante con Creo Parametric 4.0.** Desarrolle mejores productos con más rapidez al combinar la eficacia del modelado paramétrico y directo. Edite y trabaje con datos de cualquier origen CAD fácilmente, y controle con eficacia los cambios de diseño inesperados y de última hora.

**La Calidad Cuenta.** La formación desempeña una función importante para asegurar el retorno deseado de la inversión en software. Si planea asistir a un curso de formación con instructor como adquirir una licencia de eLearning, asegúrese de hacerlo en el lugar más fiable.

**Conocimientos de los productos de primera mano.** El contenido de PTC University se crea en colaboración con los profesionales más expertos, que incluyen los administradores de productos que definen el software y expertos docentes que crean los cursos sobre la base de los métodos de enseñanza más recientes. Los socios de formación autorizados de PTC University utilizan de forma exclusiva el programa de estudios de PTC University para que pueda tener la seguridad de aprender lo último sobre el producto de PTC de su elección.