

<p>Centro Nacional de Actualización Docente Cd-Mx.</p> <p>Curso en línea: Desarrolla software con herramientas orientadas a la productividad.</p>							
Instructor	<p>Martín R. Cordero-Ocampo. martinramon.cordero.09@dgeti.sems.gob.mx</p> <p>https://github.com/miRepositorioGit/Desarrolla-software-con-herramientas-orientadas-a-la-productividad.git</p>						
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> Desarrolla software con herramientas orientadas a la productividad. <p>Al final el módulo el estudiante será capaz de: Emplear frameworks para el desarrollo de software</p>						
Periodo 08 AL 12 JULIO 2024 15 AL 19 JULIO 2024 12 AL 16 AGOSTO 2024 19 AL 23 AGOSTO 2024 30 horas.	Horas extra-clase	20h	Horas síncronas	10h.	Duración total 30h.	Horario en sesión síncrona (hora del centro del País)	10h00 a 12h00
Liga de acceso	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NDY5MzAyNzYtZGFhOS00ZjFhLWEwNTktNzMyYTI4MmEzZjk4%40thread.v2/0?context=%7b%22TiId%22%3a%220bad2cd4-4544-4341-8f97-64f795fd55db%22%2c%22Oid%22%3a%2229bfd04e-0805-4f3c-8bd3-ae83eadf511e%22%7d						
Perfil del participante	<p>Estar frente a grupo. Tener conocimientos de navegación en la red i n t e r n e t . Edición de documentos de texto. Diseñar software de sistemas informáticos. Codificar software de sistemas informáticos. Implementar software de sistemas informáticos</p>						
Requerimientos materiales	<p>Un equipo de cómputo. Una línea telefónica con servicio de internet. Un navegador de páginas internet. Acceso a una red inalámbrica doméstica. Un teléfono inteligente o tableta electrónica móvil, con sistema operativo Android versión 7 o posterior. <u>Cuenta de correo comercial</u>. Cuenta con acceso a la aplicación a la plataforma unificada de comunicación y colaboración Microsoft® Teams.</p>						
Evaluación [100 %]	<p>i. Asistencia 80% equivalente a: 20%.</p> <p>ii. ListaCotejo_DesarrollaSoftware.pdf equivalente a: 40%</p> <p>iii. InstrumentoEvaluacion_Competencia.pdf equivalente a 40%.</p>						
Temas	Subtemas						
Submódulo 1	<ul style="list-style-type: none"> Emplea frameworks para el desarrollo de software. Instala software de soporte para la edición de software de aplicaciones web en un sistema de información. <p>Estructura de instrumentos de evaluación para evaluar niveles de competencia laboral básicas y extendidas de la carrera de técnico en programación.</p>						
Instrumento de planeación didáctica para el desarrollo de competencias laborales.	<ul style="list-style-type: none"> Revisión del formato instrumento de planeación didáctica para el desarrollo de competencias laborales. Revisión de formatos para registrar y evaluar niveles de conocimiento. Instrumentos de evaluación de niveles de conocimiento. 						
Ejemplo de desarrollo de una competencia laboral.	<ul style="list-style-type: none"> Formato 70-30 en una lista de cotejo. 						

