

MÓDULOS	AUTOESTUDIO ¿Cuándo?	CLASES EN VIVO (Duración: 1 hora)
<p><b>Módulo 1 - General</b></p> <p>1 hr 30 aprox teórico + 1 hr aprox práctico</p> <p>30 min:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Teórico: Overview de GeneXus 16</li> </ul> <p>1 hr Bloque teórico</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Design Systems: concepto y cómo se utiliza</li> <li>• Stencils: nuevo objeto de diseño</li> <li>• User Control Object: nuevo objeto GeneXus y cómo utilizarlo</li> <li>• Streams of information y más sobre Girds Web y SD</li> </ul> <p>1 hr aprox:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Práctico: Design Systems &amp; UX</li> </ul> <p>Nota: en el curso GeneXus 16 hay algunos videos sobre Design Systems explicados de cero. Arrancan en <a href="#">este video</a>.</p>	<p>Jueves 16/04/2020 y Viernes 17/04/2020</p>	<p>Lunes 20/04/2020, de 13 a 14 hrs UTC/GMT - 3.</p> <p>Clase online en vivo para evacuar dudas del Módulo 1.</p>
<p><b>Módulo 2 - Chat/Chatbot y SD</b></p> <p>1 hr aprox teórico + 1 hr aprox práctico:</p> <p>1 hr Bloque teórico</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Notificaciones Push para apps móviles y nueva Socket api para implementar comunicación bidireccional entre cliente y servidor (tanto Web como SD)</li> <li>• Chatbot: cómo incorporar interfaces conversacionales e híbridas a nuestras aplicaciones</li> <li>• Más cambios en SD</li> </ul> <p>1 hr Práctico</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Práctico 2: Chatbot</li> </ul> <p>Nota: en el curso GeneXus 16 hay algunos videos sobre responsividad web explicada de cero. Por ejemplo: <a href="#">este video</a>.</p>	<p>Lunes 20/04/2020 y Martes 21/04/2020</p>	<p>Miércoles 22/04/2020 de 13 a 14 hrs UTC/GMT - 3.</p> <p>Clase online en vivo para evacuar dudas del Módulo 2.</p>
<p><b>Módulo 3 - Misceláneos</b></p> <p>2 hr aprox teo + 1 hr aprox práctico:</p> <p>1 hr Bloque teórico: Misceláneos</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Más novedades en SD: objeto Menu for SD, etc.</li> <li>• Aplicaciones offline: repaso y mejoras</li> </ul>	<p>Miércoles 22/04/2020 y Jueves 23/04/2020</p>	<p>Viernes 24/04/2020 de 13 a 14 hrs UTC/GMT - 3.</p> <p>Clase online en vivo para evacuar dudas del Módulo 3.</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Multi-layers para SD Maps (recomendamos ya haber visto <a href="#">este video</a>)</li> <li>• Novedades de Cloud External Storage (recomendamos ya haber visto <a href="#">este video</a>)</li> <li>• Miseláneas IDE, Lenguaje GeneXus</li> </ul> <p>1 hr Bloque teórico: Integración</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Integrar ODATA en proyectos GeneXus</li> <li>• Inteligencia Artificial en GeneXus</li> </ul> <p>1 hr Práctico</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Práctico 3: ODATA y AI</li> </ul>		
<p><b>Módulo 4 - Seguridad, BPM, Reporting</b></p> <p>1 hr aprox teo + 1 hr aprox práctico:</p> <p>1 hr Bloque teórico</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mejoras en GAM</li> <li>• Mejoras en BPM</li> <li>• Más funcionalidades para objeto Query y nuevo objeto Dashboard</li> </ul> <p>1 hr Práctico</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Práctico 4: Objeto Dashboard</li> </ul>	<p>Viernes 24/04/2020</p>	<p>Lunes 27/04/2020 de 13 a 14 hrs UTC/GMT - 3.</p> <p>Clase online en vivo para evacuar dudas del Módulo 4.</p>
<p><b>Módulo 5 - Ciclos Devops</b></p> <p>2 hr aprox teórico - sin práctico</p> <p>2 hr Bloque teórico</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tests unitarios</li> <li>• Build y Deployment (recomendamos haber visto <a href="#">este video</a>. Las cosas que se repitan podrá saltarlas)</li> <li>• Deployment a Docker containers y Deployment Unit Object (coincide con parte del contenido de <a href="#">este video</a>, pero un poco más actualizado, y con preguntas y respuestas)</li> <li>• Facilitar ciclo DevOps con GeneXus y Jenkins</li> </ul>	<p>Lunes 27/04/2020 y Martes 28/04/2020</p>	<p>Miércoles 29/04/2020 de 13 a 14 hrs UTC/GMT - 3.</p> <p>Clase online en vivo para evacuar dudas del Módulo 5.</p>