

INGENIERÍA DE SOFTWARE

Facultad de Ingeniería, Diseño e Innovación.

Modalidad virtual. SNIES 105591

Para tecnologías del SENA aprobadas en el convenio



<div>1</div> <div>Herramientas para la Productividad</div> <div>I3</div>	<div>2</div> <div>Técnicas para el Aprendizaje Autónomo</div> <div>I3</div>	<div>3</div> <div>Ética Empresarial</div> <div>I3</div>	<div>4</div> <div>Matemáticas</div> <div>I3</div>	<div>5</div> <div>Pensamiento Algorítmico</div> <div>F2</div>	
<div>6</div> <div>Herramientas de Lógica Computacional</div> <div>F53</div>	<div>7</div> <div>Álgebra Lineal</div> <div>F43</div>	<div>8</div> <div>Cálculo I</div> <div>F44</div>	<div>9</div> <div>Programación de Computadores</div> <div>F53</div>	<div>10</div> <div>Cultura Ambiental</div> <div>I3</div>	
<div>11</div> <div>Estructuras de Datos</div> <div>P93</div>	<div>12</div> <div>Cálculo II</div> <div>F84</div>	<div>13</div> <div>Elementos de Teoría de la Computación</div> <div>P63</div>	<div>14</div> <div>Física I</div> <div>F74</div>	<div>15</div> <div>Paradigmas de Programación</div> <div>P93</div>	<div>16</div> <div>Proceso de Software Personal PSP</div> <div>P93</div>
<div>17</div> <div>Ingeniería de Software I</div> <div>P11-153</div>	<div>18</div> <div>Sistemas Digitales y Ensambladores</div> <div>P6-93</div>	<div>19</div> <div>Constitución e Instrucción Cívica</div> <div>I3</div>	<div>20</div> <div>Bases de Datos</div> <div>P113</div>	<div>21</div> <div>Persistencia y Datos Transaccionales</div> <div>P11-153</div>	<div>22</div> <div>Electiva I</div> <div>E3</div>
<div>23</div> <div>Métodos Numéricos</div> <div>P124</div>	<div>24</div> <div>Probabilidad</div> <div>F7-83</div>	<div>25</div> <div>Desarrollo de Software en Equipo- TSP</div> <div>P16-173</div>	<div>26</div> <div>Análisis y Verificación de Algoritmos</div> <div>P133</div>	<div>27</div> <div>Fundamentos de Gestión Informática</div> <div>P3</div>	<div>28</div> <div>Inglés I</div> <div>P3</div>
<div>29</div> <div>Investigación de Operaciones</div> <div>F9-123</div>	<div>30</div> <div>Arquitectura del Computador</div> <div>P183</div>	<div>31</div> <div>Pruebas y Calidad de Software</div> <div>P254</div>	<div>32</div> <div>Electiva II</div> <div>E3</div>	<div>33</div> <div>Telecomunicaciones</div> <div>P3</div>	<div>34</div> <div>Inglés II</div> <div>P283</div>
<div>35</div> <div>Arquitectura de Software</div> <div>P4</div>	<div>36</div> <div>Sistemas Operacionales</div> <div>P173</div>	<div>37</div> <div>Énfasis Profesional I</div> <div>P24-293</div>	<div>38</div> <div>Electiva III</div> <div>E33</div>	<div>39</div> <div>Énfasis Profesional II</div> <div>P313</div>	
<div>40</div> <div>Sistemas Distribuidos</div> <div>P363</div>	<div>41</div> <div>Gerencia de Proyectos Informáticos</div> <div>P253</div>	<div>42</div> <div>Emprendimiento de base Tecnológica</div> <div>P4</div>	<div>43</div> <div>Énfasis Profesional III</div> <div>P3</div>	<div>44</div> <div>Opción de Grado</div> <div>F357</div>	

SI VISTE ALGUNO DE ESTOS PROGRAMAS SENA, SÉ UN INGENIERO DE SPFTWARE POLI

- Gerencia de Proyectos Informáticos
- Análisis y Desarrollo de Sistemas de Información
- Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles

Notas:

En color verde las materias a cursar por los tecnólogos SENA. Color gris son las materias homologadas