

Facultad de Ingeniería, Diseño e Innovación

<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>F3</div> <div>5</div>	<div>7</div> <div>Álgebra Lineal</div> <div>F3</div> <div>4</div>	<div>8</div> <div>Cálculo I</div> <div>F4</div> <div>4</div>	<div>9</div> <div>Programación de Computadores</div> <div>F3</div> <div>5</div>	<div>10</div> <div>Cultura Ambiental</div> <div>I3</div>	
<div>11</div> <div>Estructuras de Datos</div> <div>P3</div> <div>9</div>	<div>12</div> <div>Cálculo II</div> <div>F4</div> <div>8</div>	<div>13</div> <div>Elementos de Teoría de la Computación</div> <div>P3</div> <div>6</div>	<div>14</div> <div>Física I</div> <div>F4</div> <div>7</div>	<div>15</div> <div>Paradigmas de Programación</div> <div>P3</div> <div>9</div>	<div>16</div> <div>Proceso de software personal - PSP</div> <div>P3</div> <div>9</div>
<div>17</div> <div>Ingeniería de Software I</div> <div>P3</div> <div>11-15</div>	<div>18</div> <div>Sistemas Digitales y Ensambladores</div> <div>P3</div> <div>6-9</div>	<div>19</div> <div>Constitución e Instrucción Cívica</div> <div>I3</div>	<div>20</div> <div>Bases de Datos</div> <div>P3</div> <div>11</div>	<div>21</div> <div>Persistencia y Datos Transaccionales</div> <div>P3</div> <div>11-15</div>	<div>22</div> <div>Electiva I</div> <div>E3</div>
<div>23</div> <div>Métodos Numéricos</div> <div>P3</div> <div>12</div>	<div>24</div> <div>Probabilidad</div> <div>F3</div> <div>7-8</div>	<div>25</div> <div>Desarrollo de Software en equipo - TSP</div> <div>P3</div> <div>16-17</div>	<div>26</div> <div>Análisis y Verificación de Algoritmos</div> <div>P3</div> <div>13</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>F3</div> <div>9-12</div>	<div>30</div> <div>Arquitectura del Computador</div> <div>P3</div> <div>18</div>	<div>31</div> <div>Pruebas y Calidad de Software</div> <div>P4</div> <div>25</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>P3</div> <div>28</div>
<div>35</div> <div>Arquitectura de Software</div> <div>P4</div> <div>17</div>	<div>36</div> <div>Sistemas Operacionales</div> <div>P3</div>	<div>37</div> <div>Énfasis Profesional I</div> <div>P3</div>	<div>38</div> <div>Electiva III</div> <div>E3</div>	<div>39</div> <div>Énfasis Profesional II</div> <div>P3</div>	
<div>40</div> <div>Sistemas Distribuidos</div> <div>P3</div> <div>36</div>	<div>41</div> <div>Gerencia de Proyectos Informáticos</div> <div>P3</div> <div>25</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>F7</div> <div>35</div>	

I	Bloque Institucional
F	Bloque de Facultad
P	Bloque por Programa
E	Bloque Electivo
Cr	Créditos
RC	Reconocimiento de Créditos
N°	N° Asignatura
Pr	Prerrequisitos

RC	Reconocimiento de Créditos	4
RC Reconocimiento de créditos: Son créditos obtenidos, según las horas acumuladas, por la participación en actividades de formación: Emprendimiento: 4 Créditos		
TOTAL CRÉDITOS:		142
TOTAL ASIGNATURAS:		44