

## EJERCICIO INDIVIDUAL DE ANÁLISIS Y ESTUDIO NORMATIVO

El objetivo de este ejercicio individual es que el alumno **busque, estudie y entienda** una norma o estándar elegido entre los más representativos en el ámbito de la Seguridad Informática. El alumno tendrá que hacer un resumen de la norma estudiada, el cual **no podrá superar los cuatro folios por una sola cara**, con espaciado sencillo, letra tipo 11, y márgenes de 2,5 cm en una forma A4.

La asignación del documento a estudiar se hará teniendo en cuenta los dígitos numéricos correlativos que aparezcan en el número del DNI, Tarjeta de Residencia o Pasaporte del alumno, y multiplicando esa cantidad por **la Constante de Sorteo** y luego dividir por **79** para **quedarse con el resto**. El valor de ese resto indica cuál de los siguientes temas corresponde al alumno.

- |                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| <b>0</b> SSE-CMM V.3          | <b>40</b> SP 800 - 147 NIST  |
| <b>1</b> BS 25777             | <b>41</b> SP 800 - 42 NIST   |
| <b>2</b> BS 25999             | <b>42</b> SP 800 - 52 NIST   |
| <b>3</b> ISO 15408            | <b>43</b> SP 800 - 53 NIST   |
| <b>4</b> COBIT 4.1            | <b>44</b> SP 800 - 54 NIST   |
| <b>5</b> SP 800 - 124 NIST    | <b>45</b> SP 800 - 55 NIST   |
| <b>6</b> CRAMM                | <b>46</b> SP 800 - 57 NIST   |
| <b>7</b> PKCS #11 v2.30       | <b>47</b> SP 800 - 58 NIST   |
| <b>8</b> PKCS #15 v1.1        | <b>48</b> SP 800 - 60 NIST   |
| <b>9</b> RFC 4251             | <b>49</b> SP 800 - 72 NIST   |
| <b>10</b> RFC 5816            | <b>50</b> SP 800 - 78-3 NIST |
| <b>11</b> SSE-CMM V.3         | <b>51</b> SP 800 - 79 NIST   |
| <b>12</b> RFC 3447            | <b>52</b> SP 800 - 83 NIST   |
| <b>13</b> RFC 3852            | <b>53</b> SP 800 - 85 NIST   |
| <b>14</b> RFC 5208            | <b>54</b> SP 800 - 86 NIST   |
| <b>15</b> RFC 2898            | <b>55</b> SP 800 - 86 NIST   |
| <b>16</b> RFC 6487            | <b>56</b> SP 800 - 92 NIST   |
| <b>17</b> MAGERIT             | <b>57</b> SP 800 - 94 NIST   |
| <b>18</b> BS 25777            | <b>58</b> SP 800 - 95 NIST   |
| <b>19</b> SP 800 - 100 NIST   | <b>59</b> ISO-15408          |
| <b>20</b> SP 800 - 101 NIST   | <b>60</b> ISO-27001          |
| <b>21</b> SP 800 - 102 NIST   | <b>61</b> ISO-27002          |
| <b>22</b> SP 800 - 106 NIST   | <b>62</b> ISO-27003          |
| <b>23</b> SP 800 - 107 NIST   | <b>63</b> ISO-27004          |
| <b>24</b> SP 800 - 113 NIST   | <b>64</b> ISO-27005          |
| <b>25</b> SP 800 - 114 NIST   | <b>65</b> OCTAVE             |
| <b>26</b> SP 800 - 115 NIST   | <b>66</b> MAGERIT            |
| <b>27</b> SP 800 - 117 NIST   | <b>67</b> CRAMM              |
| <b>28</b> SP 800 - 120 NIST   | <b>68</b> SP 800 - 44 NIST   |
| <b>29</b> SP 800 - 121 NIST   | <b>69</b> SP 800 - 45 NIST   |
| <b>30</b> SP 800 - 123 NIST   | <b>70</b> SP 800 - 46 NIST   |
| <b>31</b> SP 800 - 124 NIST   | <b>71</b> SP 800 - 49 NIST   |
| <b>32</b> SP 800 - 125 NIST   | <b>72</b> SP 800 - 122 NIST  |
| <b>33</b> SP 800 - 128 NIST   | <b>73</b> SP 800 - 126 NIST  |
| <b>34</b> SP 800 - 131-1 NIST | <b>74</b> SP 800 - 127 NIST  |
| <b>35</b> SP 800 - 132 NIST   | <b>75</b> SP 800 - 130 NIST  |
| <b>36</b> SP 800 - 133 NIST   | <b>76</b> MAGERIT            |
| <b>37</b> SP 800 - 137 NIST   | <b>77</b> SP 800 - 90 A      |
| <b>38</b> SP 800 - 144 NIST   | <b>78</b> SP 800 - 90 B y C  |
| <b>39</b> SP 800 - 146 NIST   |                              |

## Valoración

En la evaluación del ejercicio se buscará cual es la aportación neta del alumno en la confección del resumen encargado, y se hará caso omiso a meras traducciones, transliteraciones, copiados y pegados que puedan tener orígenes distintos al trabajo original del alumno.

A través de la redacción del correspondiente resumen, se valorará el grado de comprensión real que ha alcanzado el alumno con la realización de este ejercicio, así mismo, la corrección en la forma y contenido expositivo del mismo.

La realización del resumen deberá ser equilibrada, clara y efectiva al destacar cuales son los componentes principales del documento que se analiza y resume, y cuáles son los criterios que se han seguido para ello.