**FACULTAD DE** **INGENIERÍA, DISEÑO E INNOVACIÓN**

**ESCUELA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **DATOS BÁSICOS DEL MODULO** | |
| **NOMBRE DEL MODULO** | {{modulename}} |
| **CÓDIGO DEL MODULO** | {{modulecode}} |
| **CICLO DE FORMACIÓN** | {{module\_cicle}} |
| **PROGRAMA** | {{module\_program}} |
| **BLOQUE DE FORMACIÓN** | {{module\_bloq}} |
| **NÚMERO DE CRÉDITOS** | {{module\_credits}} |
| **DURACIÓN** | {{module\_duration}} |

|  |
| --- |
| 1. **DESCRIPCIÓN DEL MODULO** |
| {{module\_description}} |

|  |
| --- |
| 1. **INDICADORES DE LOGRO** |
| {{achievement}} |

|  |
| --- |
| 1. **NÚCLEOS TEMÁTICOS** |
| {{tematics\_core}} |
| **NÚCLEO TEMÁTICO 1. Introducción a los medios de transmisión** |
| **EJES TEMÁTICOS:**   * {{tematics\_axis1}} |
| **NÚCLEO TEMÁTICO 2. Caracterización de los principales tipos de medios guiados** |
| **EJES TEMÁTICOS:**   * {{tematics\_axis2}} |
| **NÚCLEO TEMÁTICO 3. Líneas de transmisión** |
| **EJES TEMÁTICOS:**   * {{tematics\_axis3}} |
| **NÚCLEO TEMÁTICO 4. Acople de impedancias y carta de Smith y sus aplicaciones** |
| **EJES TEMÁTICOS:**   * {{tematics\_axis4}} |

|  |
| --- |
| 1. **METODOLOGÍA** |
| {{metodology\_description}}   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | ***TIPOLOGÍA*** | ***DESCRIPCIÓN*** | ***MÉTODO Y ESTRATEGIAS*** | ***DURACIÓN*** | | {{metodology\_table\_tipology}} | {{metodology\_table\_description}} | {{metodology\_table\_metodh}} | {{metodology\_table\_duration}} |     **Método**    {{metodology\_metodh}}  **Recursos**  {{metodology\_resources}}  **Estrategia(s) y actividades de enseñanza y de aprendizaje**    {{metodology\_estrategys}} |

|  |
| --- |
| 1. **EVALUACIÓN** |
| {{evaluation\_basic}}   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **TIPOLOGÍA** | **EVALUACIÓN** | **DURACIÓN** | | {{evaluation\_table\_tipology}} | {{evaluation\_table\_evaluation}} | {{evaluation\_table\_duration}} |   {{evaluation\_bottom}} |

|  |
| --- |
| 1. **APOYOS REFERENCIALES** |
| **BIBLIOGRÁFICOS** |
| {{bibliografy}} |