

V. MALLA CURRICULAR



ESCUELA UNIVERSITARIA DE POSGRADO
 ÁREA DE INGENIERÍA, ARQUITECTURA Y CIENCIAS BÁSICAS

MALLA CURRICULAR DEL PROGRAMA DE DOCTORADO EN INGENIERÍA SISTEMAS

| PRIMER SEMESTRE | SEGUNDO | TERCER SEMESTRE | CUARTO SEMESTRE | QUINTO SEMESTRE | SEXTO SEMESTRE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|--|-----------------|---|----------------|-----------|---|-------------|---|---------|-----------|-------------------------|-------------|---|---------|-----------|---|-------------|---|---------|-----------|----------------------|--------------|--|---------|-----------|-----------------------|--------------|
| <table border="1"> <tr><td>01</td></tr> <tr><td>MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA</td></tr> <tr><td>CRÉDITOS: 5</td></tr> </table> | 01 | MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA | CRÉDITOS: 5 | <table border="1"> <tr><td>REQ. 01</td></tr> <tr><td>03</td></tr> <tr><td>PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</td></tr> <tr><td>CRÉDITOS: 6</td></tr> </table> | REQ. 01 | 03 | PROYECTO DE INVESTIGACIÓN | CRÉDITOS: 6 | <table border="1"> <tr><td>REQ. 03</td></tr> <tr><td>05</td></tr> <tr><td>INNOVACIÓN Y DESARROLLO</td></tr> <tr><td>CRÉDITOS: 6</td></tr> </table> | REQ. 03 | 05 | INNOVACIÓN Y DESARROLLO | CRÉDITOS: 6 | <table border="1"> <tr><td>REQ. 05</td></tr> <tr><td>07</td></tr> <tr><td>RESPONSABILIDAD SOCIAL</td></tr> <tr><td>CRÉDITOS: 6</td></tr> </table> | REQ. 05 | 07 | RESPONSABILIDAD SOCIAL | CRÉDITOS: 6 | <table border="1"> <tr><td>REQ. 03</td></tr> <tr><td>09</td></tr> <tr><td>DIRECCIÓN DE TESIS I</td></tr> <tr><td>CRÉDITOS: 10</td></tr> </table> | REQ. 03 | 09 | DIRECCIÓN DE TESIS I | CRÉDITOS: 10 | <table border="1"> <tr><td>REQ. 09</td></tr> <tr><td>10</td></tr> <tr><td>DIRECCIÓN DE TESIS II</td></tr> <tr><td>CRÉDITOS: 10</td></tr> </table> | REQ. 09 | 10 | DIRECCIÓN DE TESIS II | CRÉDITOS: 10 |
| 01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CRÉDITOS: 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| REQ. 01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROYECTO DE INVESTIGACIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CRÉDITOS: 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| REQ. 03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INNOVACIÓN Y DESARROLLO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CRÉDITOS: 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| REQ. 05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 07 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RESPONSABILIDAD SOCIAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CRÉDITOS: 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| REQ. 03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 09 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIRECCIÓN DE TESIS I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CRÉDITOS: 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| REQ. 09 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIRECCIÓN DE TESIS II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CRÉDITOS: 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr><td>02</td></tr> <tr><td>FILOSOFÍA DE LAS CIENCIAS NATURALES Y TECNOLOGÍA</td></tr> <tr><td>CRÉDITOS: 6</td></tr> </table> | 02 | FILOSOFÍA DE LAS CIENCIAS NATURALES Y TECNOLOGÍA | CRÉDITOS: 6 | <table border="1"> <tr><td>REQ. 02</td></tr> <tr><td>04</td></tr> <tr><td>MODELOS AVANZADOS DE PROCESOS DE INGENIERÍA</td></tr> <tr><td>CRÉDITOS: 5</td></tr> </table> | REQ. 02 | 04 | MODELOS AVANZADOS DE PROCESOS DE INGENIERÍA | CRÉDITOS: 5 | <table border="1"> <tr><td>REQ. 04</td></tr> <tr><td>06</td></tr> <tr><td>PENSAMIENTO SISTÉMICO</td></tr> <tr><td>CRÉDITOS: 5</td></tr> </table> | REQ. 04 | 06 | PENSAMIENTO SISTÉMICO | CRÉDITOS: 5 | <table border="1"> <tr><td>REQ. 06</td></tr> <tr><td>08</td></tr> <tr><td>VIGILANCIA TECNOLÓGICA E INTELIGENCIA COMPETITIVA</td></tr> <tr><td>CRÉDITOS: 5</td></tr> </table> | REQ. 06 | 08 | VIGILANCIA TECNOLÓGICA E INTELIGENCIA COMPETITIVA | CRÉDITOS: 5 | | | | | | | | | | |
| 02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FILOSOFÍA DE LAS CIENCIAS NATURALES Y TECNOLOGÍA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CRÉDITOS: 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| REQ. 02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MODELOS AVANZADOS DE PROCESOS DE INGENIERÍA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CRÉDITOS: 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| REQ. 04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PENSAMIENTO SISTÉMICO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CRÉDITOS: 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| REQ. 06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VIGILANCIA TECNOLÓGICA E INTELIGENCIA COMPETITIVA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CRÉDITOS: 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| |
|-------------------|
| PRIMER SEMESTRE |
| TOTAL CRÉDITOS 11 |

| |
|-------------------|
| SEGUNDO |
| TOTAL CRÉDITOS 11 |

| |
|-------------------|
| TERCER SEMESTRE |
| TOTAL CRÉDITOS 11 |

| |
|-------------------|
| CUARTO SEMESTRE |
| TOTAL CRÉDITOS 11 |

| |
|-------------------|
| QUINTO SEMESTRE |
| TOTAL CRÉDITOS 10 |

| |
|-------------------|
| SEXTO SEMESTRE |
| TOTAL CRÉDITOS 10 |

| COLOR ÍCONO | ÁREA CURRICULAR |
|-------------|-----------------|
| A | ESPECIALIDAD |
| C | ESPECÍFICO |

| CUADRO CONSOLIDADO | |
|----------------------|-------------------|
| TOTAL DE ASIGNATURAS | TOTAL DE CREDITOS |
| 10 | 64 |

