

| FACULTAD   | BLOQUE  | NOMBRE DE LA MATERIA                                       |
|--|---|--|
| FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN | NN1 FIEC COMPUTACIÓN  | FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN                                |
|  | NN2 FIEC COMPUTACIÓN  | SISTEMA DE BASES DE DATOS                                  |
|  |   | FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN                                |
|  | NN-FIEC5<br>TELEMÁTICA  | SISTEMAS DE BASES DE DATOS AVANZADOS                       |
|  |   | CALIDAD DE SERVICIO Y REDES MULTIMEDIA                     |
|  |   | INTERNETWORKING  |
|  |   | REDES DE DATOS   |
|  | NN-FIEC6<br>TELEMÁTICA  | TELEMÁTICA Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL                        |
|  |   | EVALUACIÓN Y SIMULACIÓN DE REDES                           |
|  |   | COMUNICACIÓN DIGITAL DE DATOS                              |
|  |   | PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS TELEMÁTICOS                       |
|  | NN-FIEC8<br>TELEMÁTICA  | TELEMETRÍA Y SISTEMAS CIBERFÍSICOS                         |
| FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN                          |   |  |
| TELEMETRÍA Y SISTEMAS CIBERFÍSICOS                   |   |  |
| PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS TELEMÁTICOS                 |   |  |
| FACULTAD DE INGENIERÍA MARÍTIMA Y CIENCIAS DEL MAR   | ACUICULTURA:<br>SALUD DE ORGANISMOS ACUICOLAS                                   | TELEMETRÍA Y SISTEMAS CIBERFÍSICOS                         |
|  |   | BIENESTAR ANIMAL   |
|  | NAVAL:<br>DISEÑO DE BUQUES  | HERRAMIENTAS PARA EL DIAGNÓSTICO DE ENFERMEDADES ACUÍCULAS |
|  |   | PATOLOGÍA ACUÍCULA II                                      |
| FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANÍSTICA          | INGLÉS  | ESTABILIDAD DEL BUQUE                                      |
|  |   | MATERIA INTEGRADORA DE INGENIERÍA NAVAL                    |
|  |   | FORMAS E HIDROESTÁTICA DEL BUQUE                           |
|  |   | INGLÉS I   |
| FACULTAD DE ARTE, DISEÑO Y COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL  | DISEÑO GRÁFICO<br>DISEÑO DE PRODUCTOS<br>PRODUCCIÓN PARA MEDIOS DE COMUNICACIÓN | INGLÉS II  |
|  |   | INGLÉS III   |
|  |   | INGLÉS IV  |
|  |   | DIBUJO II  |
|  |   | DIBUJO I   |
| FACULTAD DE INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA TIERRA      | PERFORACIÓN Y MINERÍA   | TÉCNICAS PICTÓRICAS  |
|  |   | MATERIA INTEGRADORA DE DISEÑO GRÁFICO                      |
|  |   | HIDROGEOLOGÍA DE MINAS                                     |
|  | TOPOGRAFÍA  | PERFORACIÓN  |
|  |   | FUNDAMENTOS DE MINERÍA                                     |
| FACULTAD DE CIENCIAS DE LA VIDA                      | NUTRICIÓN PRIMARIA  | PERFORACIÓN DIRECCIONAL                                    |
|  |   | TOPOGRAFÍA   |
|  | NUTRICIÓN CLÍNICA   | TÉCNICAS DIETÉTICAS (PAE 2023)                             |
|  |   | NUTRICIÓN EN EL CICLO DE LA VIDA I                         |
|  |   | CONSEJERÍA NUTRICIONAL                                     |
|  |   | TÉCNICAS CULINARIAS (PRACTICAS)                            |