



## GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA DE SISTEMAS MARINOS

### PERIODO 2 DE EXÁMENES PARCIALES PRIMER CUATRIMESTRE - DICIEMBRE 2021 – ENERO 2022

| PRIMER CURSO                              |     |           |      |        |
|---|-----|-----------|------|--------|
| ASIGNATURAS                               | DÍA | MES       | AULA | HORA   |
| Química                                   | 11  | DICIEMBRE |      | Mañana |
| Física I                                  | 14  | DICIEMBRE |      | Mañana |
| Expresión gráfica                         | 17  | DICIEMBRE |      | Mañana |
| Fundamentos de informática                | 20  | DICIEMBRE |      | Mañana |
| Matemáticas I                             | 23  | DICIEMBRE |      | Mañana |
| *VERDE ES SÁBADO                          |     |           |      |        |
| SEGUNDO CURSO                             |     |           |      |        |
| ASIGNATURAS                               | DÍA | MES       | AULA | HORA   |
| Estadística aplicada                      | 10  | DICIEMBRE |      | Mañana |
| Elasticidad y resistencia de materiales   | 13  | DICIEMBRE |      | Mañana |
| Electricidad naval                        | 16  | DICIEMBRE |      | Mañana |
| Ciencia e ingeniería de los materiales    | 18  | DICIEMBRE |      | Mañana |
| Construcción naval                        | 22  | DICIEMBRE |      | Mañana |
| *VERDE ES SÁBADO                          |     |           |      |        |
| TERCER CURSO                              |     |           |      |        |
| ASIGNATURAS                               | DÍA | MES       | AULA | HORA   |
| Calidad, seguridad y protección ambiental | 10  | DICIEMBRE |      | Tarde  |
| Máquinas marinas I                        | 14  | DICIEMBRE |      | Mañana |
| Fundamentos de tráfico marítimo           | 17  | DICIEMBRE |      | Tarde  |
| Hidrostática y estabilidad                | 20  | DICIEMBRE |      | Tarde  |
| Sistemas auxiliares                       | 23  | DICIEMBRE |      | Tarde  |
| Diseño y cálculo de estructuras navales   | 7   | ENERO     |      | Mañana |
| Selección de materiales y corrosión       | 12  | ENERO     |      | Mañana |
| CUARTO CURSO                              |     |           |      |        |
| ASIGNATURAS                               | DÍA | MES       | AULA | HORA   |
| Proyectos                                 | 11  | DICIEMBRE |      | Mañana |
| Sistemas eléctricos y electrónicos        | 14  | DICIEMBRE |      | Tarde  |
| Procesos de fabricación y montaje         | 16  | DICIEMBRE |      | Tarde  |
| Diseño de cámara de máquinas              | 22  | DICIEMBRE |      | Tarde  |
| Hidrodinámica. Resistencia y propulsión   | 11  | ENERO     |      | Tarde  |
| *VERDE ES SÁBADO                          |     |           |      |        |

#### Notas:

1. El aula para cada examen será asignada una vez estén establecidas las directrices sanitarias pertinentes.
2. Los calendarios pueden verse sujetos a modificaciones derivadas de la situación sanitaria generada por el COVID-19. En tal caso, se procederá a aprobar las modificaciones que se tengan que introducir.