

| 1º Ingeniería Técnica Naval todas las especialidades | | | |
|---|--------------------------------------|-------------|-------------|
| Día | Asignatura | Hora | aula |
| 05-jun | Matemáticas I | 10 | 12 |
| 06-jun | Ingles técnico naval | 10 | 19 |
| 11-jun | Fundamentos físicos de la ingeniería | 10 | 12 |
| 13-jun | Fundamentos de la Construcción Naval | 10 | 12 |
| 14-jun | Dibujo Técnico I | 10 | 12 |
| | Dibujo Técnico II | | |
| 18-jun | Matemáticas II | 10 | 12 |
| 20-jun | Mecánica Técnica de Fluidos | 10 | 23 |
| 25-jun | Fundamentos Informáticos | 10 | 12 |
| 29-jun | Principios Químicos de Ingeniería | 10 | 12 |
| 02-jul | llamamiento especial | | |
| 03-jul | llamamiento especial | | |

| 2º Estructuras Marinas | | | |
|-------------------------------|---|-------------|-------------|
| Día | Asignatura | Hora | aula |
| 05-jun | Administración de la empresa y organización de la producción | 17 | 24 |
| 07-jun | Ciencia y tecnología de los materiales | 10 | 23 |
| 11-jun | Diseño asistido por ordenador y dibujo de estructuras marinas | 10 | 24 |
| 14-jun | Teoría del Buque I | 17 | 24 |
| 18-jun | Equipos y servicios | 17 | 23 |
| 20-jun | Técnicas de construcción naval | 17 | 24 |
| 27-jun | Resistencia de Materiales | 10 | 23 |
| 02-jul | llamamiento especial | | |
| 03-jul | llamamiento especial | | |

| 2º Propulsión y Servicios del Buque | | | |
|--|--|-------------|-------------|
| Día | Asignatura | Hora | aula |
| 07-jun | Ciencia y tecnología de los materiales | 10 | 23 |
| 11-jun | Electricidad y Electrónica | 17 | 23 |
| 12-jun | Termodinámica | 10 | OT1 |
| 18-jun | Equipos y Sevicios | 17 | 23 |
| 21-jun | Tecnología Mecánica y Mecanismos | 10 | 23 |
| 22-jun | Máquinas y Automatismos Eléctricos del Buque | 17 | 23 |
| 25-jun | Sistemas Auxiliares del Buque | 17 | 23 |
| 27-jun | Resistencia de Materiales | 10 | 23 |
| 02-jul | llamamiento especial | | |
| 03-jul | llamamiento especial | | |

| 3º Ingeniería Técnica Naval Propulsión y servicios del buque | | | |
|---|--|-------------|-------------|
| Día | asignatura | hora | aula |
| 06-jun | Organización de la empresa industrial | 10 | 23 |
| 07-jun | Proyectos de propulsión y servicios | 10 | 24 |
| 08-jun | Ampliación de inglés técnico naval | 10 | 23 |
| 11-jun | Diseño Asistido por Ordenador y Dibujo de Propulsión | 10 | 24 |
| 13-jun | Buques de guerra | 17 | 23 |
| | Sistemas Automáticos del Buque | | |
| 14-jun | Sistemas de propulsión | 17 | 23 |
| 15-jun | Reparaciones y transformaciones navales | 17 | 23 |
| 18-jun | Sistemas eléctricos del buque | 17 | 23 |
| 19-jun | Química aplicada a la propulsión y servicios | 10 | 23 |
| 21-jun | Cálculo estructural de servicios del buque | 17 | 23 |
| | Instalaciones náuticas y navegación | | |
| 25-jun | Análisis numérico | 17 | 23 |
| 26-jun | Procesos de armamento avanzado | 17 | 23 |
| 27-jun | Técnicas de fabricación de maquinaria naval | 17 | 23 |
| | Inspección de construcciones y reparaciones | | |
| 28-jun | Gestión integrada de la calidad | 17 | 23 |
| 29-jun | Control de calidad de los materiales | 17 | 23 |
| 02-jul | llamamiento especial | | |
| 03-jul | llamamiento especial | | |

| 3º Ingeniería Técnica Naval Estructuras marinas junio | | | |
|--|---|-------------|-------------|
| Día | asignatura | hora | aula |
| 05-jun | Métodos avanzados en análisis de estructuras | 10 | 24 |
| 07-jun | Ingeniería Oceánica | 17 | 24 |
| | Organización y disposición de factorías navales | | |
| 08-jun | Cálculo de estructuras marinas | 17 | 24 |
| 11-jun | Estadística | 10 | 23 |
| 12-jun | Proyectos de estructuras marinas | 10 | 24 |
| | Embarcaciones deportivas | | |
| 14-jun | Teoría del buque II | 17 | 24 |
| 15-jun | Programación | 10 | 30 INF |
| 18-jun | Construcción en materiales compuestos | 10 | 24 |
| 19-jun | Aplicaciones químicas en estructuras marinas | 10 | 23 |
| 20-jun | Control de procesos de la construcción naval | 10 | 24 |
| 22-jun | Procesos de diseño de estructuras marinas | 17 | 24 |
| 25-jun | Inspección y ensayo de uniones soldadas | 17 | 24 |
| | Soldadura | | |
| 27-jun | Buques y sistemas de pesca | 10 | 24 |
| 29-jun | Habilitación de buques | 17 | 24 |
| | Proceso integrado de fabricación | | |
| 02-jul | llamamiento especial | | |
| 03-jul | llamamiento especial | | |