

**GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA NAVAL**

**CURSO 2017/18**

| HORAS         | 1º Curso (1º Semestre)                     |                           | 1º Curso (1º Semestre)         |                                      | 1º Curso (1º Semestre)  |   | 1º Curso (1º Semestre)  |   | 1º Curso (1º Semestre) |                                     |
|---------------|--|---------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|---|---|---|---|------------------------|-------------------------------------|
|               | LUNES                                      | MARTES                    | MIÉRCOLES                      | JUEVES                               | VIERNES   |   |   |   |                        |                                     |
| 8 - 9         | A 113                                      | F 003                     | A 103                          | F3.1                                 | ADA 2   |   |   |   |                        |                                     |
|               | <b>CÁLCULO I (A)</b>                       |                           | <b>EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO</b> | <b>FÍSICA I</b>                      | <b>FÍSICA I (L)</b><br>G-A 1ª semana<br>G-B 2ª semana<br>G-C 3ª semana<br>G-D 4ª semana | <b>EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO (L)</b><br>G-III |   |   |                        |                                     |
| 9 - 10        | ANTONIO ÁLAMO                              |                           | LIDIA QUINTANA                 | DIANA GRISOLÍA                       | DIANA GRISOLÍA  | LIDIA QUINTANA                              |   |   |                        |                                     |
|               | F105/6                                     | A 112                     | A101                           | A 112                                | ADA 2   |   |   |   |                        |                                     |
| 10 - 11       | <b>FÍSICA I (A)</b><br>G1<br>semanas pares |                           | <b>QUÍMICA</b>                 | <b>ÁLGEBRA</b>                       | <b>CÁLCULO I</b>  | <b>EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO (L)</b><br>G-II  |   |   |                        |                                     |
|               | DIANA GRISOLÍA                             |                           |                                |                                      |   |   |   |   |                        |                                     |
| 11 - 12       | A113                                       | F105/6                    | ESTHER ROMANO                  | M. ISABEL MAYOR GUERRA               | ANTONIO ÁLAMO   | LIDIA QUINTANA                              |   |   |                        |                                     |
|               | <b>QUÍMICA (A)</b><br>G2                   | <b>FÍSICA I (A)</b><br>G1 |                                |                                      |   |   |   |   |                        |                                     |
| 12 - 13       | A113                                       | F107                      | F3.1/A112                      | ADA 1                                | F 111   | Q3  | Q4  |   |                        |                                     |
|               | <b>QUÍMICA (A)</b><br>G1                   |                           | <b>ÁLGEBRA (A)</b>             | <b>FÍSICA I (L)</b><br>G-E 1ª semana | <b>EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO (L)</b><br>G-I   | <b>FÍSICA I (A)</b><br>G2                   | <b>QUÍMICA (L)</b><br>G-I semanas pares<br>G-II semanas impares | <b>QUÍMICA (L)</b><br>G-III semanas pares |                        |                                     |
| ESTHER ROMANO |  | DIANA GRISOLÍA            |                                |                                      |   |   |   |   |                        |                                     |
| 13 - 14       |  |                           | M. ISABEL MAYOR GUERRA         | DIANA GRISOLÍA                       | LYDIA QUINTANA  | DIANA GRISOLÍA                              | ELISENDA PULIDO   | FRANCISCO ARAÑA                           |                        |                                     |
|               |  |                           |                                |                                      |   |   |   |   |                        | FÍSICA I (A)<br>G2<br>semanas pares |

## GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA NAVAL

CURSO 2017/18

| HORAS   | 1º Curso (2º Semestre)                 |   | 1º Curso (2º Semestre)                             |   | 1º Curso (2º Semestre)                             |  | 1º Curso (2º Semestre) |   | 1º Curso (2º Semestre)         |  |
|---------|--|---|--|---|--|--|------------------------|---|--------------------------------|--|
|         | LUNES                                  | MARTES                                      | MIÉRCOLES  | JUEVES  | VIERNES  |  |                        |   |                                |  |
| 8 - 9   | F109/10                                | F109/10                                     | A113   | F109/10   | F109/10  |  |                        | A 112   |                                |  |
|         | FÍSICA II (A)<br>semanas impares<br>G2 | FÍSICA II (A)<br>semanas impares<br>G1      | FUNDAMENTOS<br>DE ECONOMÍA<br>Y EMPRESA (A)<br>G-2 | FÍSICA II                                       | FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y<br>EMPRESA               |  |                        | INFORMÁTICA Y<br>PROGRAMACIÓN   |                                |  |
| 9 - 10  | F109/10                                | F109/10                                     |  |   |  |  |                        |   |                                |  |
|         | FÍSICA II (A)<br>G2                    | FÍSICA II (A)<br>G1                         | JESUS CISNEROS                                     | JESUS GARCÍA                                    | JOSÉ L. QUESADA/ANTONIO RODRÍGUEZ                  |  |                        | CARMELO GARCÍA  |                                |  |
| 10 - 11 | F002                                   | F109/10                                     | F111   | LCM   | F109/10  |  |                        | F3.2  |                                |  |
|         | CÁLCULO II (A)                         | CIENCIA DE LOS MATERIALES                   | CÁLCULO II   | CIENCIA DE<br>LOS<br>MATERIALES<br>(L)<br>G III | FUNDAMENTOS<br>DE ECONOMÍA<br>Y EMPRESA (A)<br>G-1 |  |                        | FÍSICA II (L)<br>G-A 1ª semana<br>G-B 2ª semana<br>G-C 3ª semana<br>G-D 4ª semana |                                |  |
| 11 - 12 |  |   |  |   |  |  |                        |   |                                |  |
|         | PEDRO CUESTA                           | ALBERTO CUADRADO/JORGE PULIDO               | PEDRO CUESTA                                       | JORGE PULIDO                                    | JUAN C./M. CASTAÑO                                 |  |                        |   |                                |  |
| 12 - 13 |  | B 001                                       | B 002  | B 001   | LCM  |  |                        | F3.2  |                                |  |
|         |  | INFORMÁTICA Y<br>PROGRAMACIÓN<br>(L)<br>G-I | INFORMÁTICA Y<br>PROGRAMACIÓN<br>(L)<br>G-II       | INFORMÁTICA Y<br>PROGRAMACIÓN<br>(L)<br>G-III   | CIENCIA DE<br>LOS<br>MATERIALES<br>(L)<br>G I      | CIENCIA DE LOS MATERIALES<br>(L)<br>G II |                        |   | FÍSICA II (L)<br>G-E 1ª semana |  |
| 13 - 14 |  |   |  |   |  |  |                        |   |                                |  |
|         |  | GABRIEL DE BLASIO                           | MÁXIMO MÉNDEZ                                      | JUAN MÉNDEZ                                     | JUAN CÁRDENES                                      | JORGE PULIDO                             |                        |   |                                |  |

**GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA NAVAL**

**CURSO 2017/18**

| HORAS   | 2º Curso (1º Semestre) |  | 2º Curso (1º Semestre) |  | 2º Curso (1º Semestre) |  | 2º Curso (1º Semestre)               |  | 2º Curso (1º Semestre) |  |
|---------|------------------------|--|------------------------|--|------------------------|--|--------------------------------------|--|------------------------|--|
|         | LUNES                  |  | MARTES                 |  | MIÉRCOLES              |  | JUEVES                               |  | VIERNES                |  |
| 8 - 9   |                        |  |                        |  |                        |  |                                      |  |                        |  |
| 9 - 10  |                        |  |                        |  |                        |  |                                      |  |                        |  |
| 10 - 11 |                        |  |                        |  |                        |  |                                      |  |                        |  |
| 11 - 12 |                        |  |                        |  |                        |  |                                      |  |                        |  |
| 12 - 13 |                        |  |                        |  |                        |  |                                      | LNV  |                        |  |
| 13 - 14 |                        |  |                        |  |                        |  | F3.1                                 | ENERGÍA Y PROPULSIÓN (L)<br>GIII semanas impares |                        |  |
|         |                        |  |                        |  |                        |  | FÍSICA III (L)<br>GIII semanas pares |  |                        |  |
|         |                        |  |                        |  |                        |  | GUADALUPE ESPINOSA                   | ESTANISLAO ALEMÁN                                |                        |  |

**GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA NAVAL**

**CURSO 2017/18**

| HORAS               | 2º Curso (1er Semestre)                                       |                 | 2º Curso (1er Semestre)  |               | 2º Curso (1er Semestre)                                       |                 | 2º Curso (1er Semestre)   |                    | 2º Curso (1er Semestre)   |                   |   |                     |     |
|---------------------|---|-----------------|--|---------------|---|-----------------|---|--------------------|---|-------------------|---|---------------------|-----|
|                     | LUNES   |                 | MARTES   |               | MIÉRCOLES   |                 | JUEVES  |                    | VIERNES   |                   |   |                     |     |
| 15 - 16             | F109/10   |                 | A 112  |               | A 109   |                 | LQI/LNV   |                    | LNV   |                   |   |                     |     |
|                     | TEORÍA DE CIRCUITOS   |                 | CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE (A)<br>G1 semanas pares<br>G2 semanas impares<br>ALDO MUÑOZ |               | MÉTODOS ESTADÍSTICOS  |                 | CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE (L)<br>GA semanas impares<br>GB semanas pares<br>FEDERICO LEÓN |                    | ENERGÍA Y PROPULSIÓN (L)<br>GI semanas impares<br>GII semanas pares |                   |   |                     |     |
| A 112               |   |                 | LQI/LNV  |               |   |                 |   |                    |   |                   |   |                     |     |
| 16 - 17             | JOSÉ DE LA PORTILLA   |                 | CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE   |               | ELIZABET FLOREZ   |                 | FEDERICO LEÓN   |                    | ESTANISLAO ALEMÁN   |                   |   |                     |     |
|                     | A 112   |                 |  |               | A 112   |                 | A 112   |                    | A 113   |                   | F109/10   |                     |     |
| 17 - 18             | MÉTODOS ESTADÍSTICOS (A)                                      |                 | ALDO MUÑOZ   |               | FÍSICA III  |                 | FÍSICA III (A) G2   |                    | ENERGÍA Y PROPULSIÓN (A) G1   |                   | TEORÍA DE CIRCUITOS (A)<br>G1 semanas impares<br>G2 semanas pares   |                     |     |
|                     | ELIZABET FLOREZ   |                 |  |               |   |                 | ANTONIO GONZÁLEZ  |                    | ESTANISLAO ALEMÁN   |                   | JOSÉ DE LA PORTILLA   |                     |     |
| 18 - 19             | A112  |                 | B001   |               | A 112   |                 | A112/F101   |                    | LTC   |                   | TEORÍA DE CIRCUITOS (L)<br>G-C semanas impares<br>G-D semanas pares |                     |     |
|                     | MÉTODOS ESTADÍSTICOS (L) G I semanas pares                    |                 | VIBRACIONES Y RUIDOS   |               | ANTONIO GONZÁLEZ  |                 | ANTONIO GONZÁLEZ  |                    | JOSÉ DE LA PORTILLA   |                   |   |                     |     |
| 19 - 20             | A112  |                 |  |               | B001  |                 | A 112   |                    | A 112   |                   | A 113   |                     | LTC |
|                     | CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE (L) GE semanas impares               |                 | MÉTODOS ESTADÍSTICOS (L) G III semanas pares   |               | VIBRACIONES Y RUIDOS (A) G1 semanas impares G2 semanas pares  |                 | FÍSICA III (A) G1   |                    | ENERGÍA Y PROPULSIÓN (A) G2   |                   | TEORÍA DE CIRCUITOS (L) G-E semanas impares G-F semanas pares       |                     |     |
| FEDERICO LEÓN       |   | ELIZABET FLOREZ |  | MIGUEL PADRÓN |   | MIGUEL PADRÓN   |   | ANTONIO GONZÁLEZ   |   | ESTANISLAO ALEMÁN |   | JOSÉ DE LA PORTILLA |     |
| 20 - 21             | LTC   |                 | LEM  |               | LEM   |                 | B001  |                    | F3.1  |                   | F109/10   |                     |     |
|                     | TEORÍA DE CIRCUITOS (L) G-A semanas impares G-B semanas pares |                 | VIBRACIONES Y RUIDOS (L) GIII semanas impares  |               | VIBRACIONES Y RUIDOS (L) GI semanas impares GII semanas pares |                 | MÉTODOS ESTADÍSTICOS (L) G II semanas impares   |                    | FÍSICA III (L) GI semanas impares GII semanas pares                 |                   | ENERGÍA Y PROPULSIÓN  |                     |     |
| JOSÉ DE LA PORTILLA |   | MIGUEL PADRÓN   |  | MIGUEL PADRÓN |   | ELIZABET FLOREZ |   | GUADALUPE ESPINOSA |   | ESTANISLAO ALEMÁN |   |                     |     |

**GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA NAVAL**

**CURSO 2017/18**

| 2º Curso (2º Semestre)  |  | 2º Curso (2º Semestre)  |  | 2º Curso (2º Semestre)  |  | 2º Curso (2º Semestre)                             |                                   | 2º Curso (2º Semestre)   |  |
|-------------------------|--|---|--|---|--|--|-----------------------------------|--|--|
| HORAS                   | LUNES  | MARTES  |  | MIÉRCOLES   |  | JUEVES   |                                   | VIERNES  |  |
| 15 - 16                 | F002   | A 112   | A 113  | LCE   | LMM  | A 112  |                                   | L-CL   |  |
|                         | <b>AUTOMATISMOS Y CONTROL (A) G2</b>                                     | <b>ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES (A) G2</b>                                     | <b>FUNDAMENTOS DE LA INGENIERÍA TÉRMICA (A) G1</b>                       | <b>ELECTRONICA INDUSTRIAL (L)</b>                                     | <b>TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (L)</b><br>G1 semanas pares<br>G2 semanas impares | <b>FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA TÉRMICA</b>           |                                   | <b>AUTOMATISMOS Y CONTROL (L)</b><br><br>G-I semanas impares<br>G-II semanas pares |  |
| SONIA LEÓN              |  | JOSEFA E.   | JOAQUIN B. / ALEJANDRO R.  |   |  |  |                                   |  |  |
| 16 - 17                 | F002   | A 113   |  | G-1 semanas impares<br>G-2 semanas pares                              |  | A 112  |                                   | L-CL   |  |
|                         | <b>AUTOMATISMOS Y CONTROL</b>  | <b>FUNDAMENTOS DE LA INGENIERÍA TÉRMICA (A)</b><br>G1 semanas impares<br>G2 semanas pares |  |   |  | <b>FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA TÉRMICA</b>           |                                   | <b>AUTOMATISMOS Y CONTROL (L)</b><br><br>G-I semanas impares<br>G-II semanas pares |  |
| SONIA LEÓN              |  | JOAQUIN BETANCOR / ALEJANDRO RAMOS  |  | MIGUEL PEÑATE   | FRANCISCO GARCÍA   | JOAQUIN BETANCOR / ANTONIO BENÍTEZ                 |                                   | SONIA LEÓN   |  |
| 17 - 18                 | F002   | A 112   | A 113  | B101  |  | A 112  |                                   | F 108  |  |
|                         | <b>AUTOMATISMOS Y CONTROL (A) G1</b>                                     | <b>ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES (A) G1</b>                                     | <b>FUNDAMENTOS DE LA INGENIERÍA TÉRMICA (A) G2</b>                       | <b>ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (A) G1</b>                                  |  | <b>ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES</b>     |                                   | <b>TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS</b>   |  |
| SONIA LEÓN              |  | JOSEFA E.   | JOAQUIN B. / ALEJANDRO R.  | ANTONIO HERNÁNDEZ   |  |  |                                   | FRANCISCO GARCÍA   |  |
| 18 - 19                 | F002   | LTD/LT  | LME  | B101  |  | A 112  |                                   | F 108  |  |
|                         | <b>MÁQUINAS ELÉCTRICAS</b>   | <b>FUNDAMENTOS DE LA INGENIERÍA TÉRMICA (L)</b><br>GA semanas impares<br>GB semanas pares | <b>MÁQUINAS ELÉCTRICAS (L)</b><br>GC semanas impares<br>GD semanas pares | <b>ELECTRÓNICA INDUSTRIAL</b>   |  | <b>ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES</b>     |                                   | <b>TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (A) G1</b>                                      |  |
| JOAQUIN B. / ANTONIO B. |  | PABLO GONZÁLEZ  | ANTONIO HERNÁNDEZ  |   | JOSÉ C. NELSON   |  | FRANCISCO GARCÍA                  |  |  |
| 19 - 20                 | LEM  |   | B101   |   | L-CL   |  | F 108                             |  |  |
|                         | <b>ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES (L)</b>                       |   | <b>ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (A) G2</b>                                     |   | <b>ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES (L)</b>                                   |  | <b>AUTOMATISMOS Y CONTROL (L)</b> |  |  |
| JOSÉ PORTILLA           |  |   |  | ANTONIO HERNÁNDEZ   |  |  |                                   | FRANCISCO GARCÍA   |  |
| 20 - 21                 | F002   | GIII semanas impares  |  | LTD/LT  | LME  | G-I semanas impares<br>G-II semanas pares          |                                   | G-III semanas pares  |  |
|                         | <b>MÁQUINAS ELÉCTRICAS (A)</b><br>G1 semanas impares<br>G2 semanas pares |   |  | <b>FUNDAMENTOS DE LA INGENIERÍA TÉRMICA (L)</b><br>GE semanas impares | <b>MÁQUINAS ELÉCTRICAS (L)</b><br>GA semanas impares<br>GB semanas pares             | <b>ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES (L)</b> |                                   | <b>AUTOMATISMOS Y CONTROL (L)</b>  |  |
| JOSÉ PORTILLA           |  | J.C. GALVÁN   |  | ANTONIO BENÍTEZ   |  | PABLO GONZÁLEZ                                     |                                   | J.C. GALVÁN  |  |
|                         |  |   |  |   |  | SONIA LEÓN   |                                   | ALEJANDRO R. / ANTONIO B.  |  |
|                         |  |   |  |   |  |  |                                   | PABLO GONZÁLEZ   |  |

**GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA NAVAL - MENCIÓN PROPULSIÓN Y SERVICIOS DEL BUQUE (PySB)**

**CURSO 2017/18**

|                  | 3º Curso (1º Semestre)               |                               | 3º Curso (1º Semestre)                       |               | 3º Curso (1º Semestre)           |                               | 3º Curso (1º Semestre)   |               | 3º Curso (1º Semestre)   |                |
|------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--|---------------|----------------------------------|-------------------------------|--|---------------|--|----------------|
| HORAS            | LUNES                                |                               | MARTES                                       |               | MIÉRCOLES                        |                               | JUEVES   |               | VIERNES  |                |
| 8 - 9            |                                      | A 111                         |  |               |                                  | A 111                         |  | Q2            |  | LTS            |
|                  | CORROSIÓN Y CONTAMINACIÓN MARINA     |                               |  |               | CORROSIÓN Y CONTAMINACIÓN MARINA |                               | CORROSIÓN Y CONTAMINACIÓN MARINA (L)<br>G-1 1º y 3º semanas        |               | INSTRUMENTACIÓN Y SISTEMAS DE NAVEGACIÓN (L)<br>G-1 semanas impares<br>G-2 semanas pares |                |
| CAYETANO COLLADO |                                      | CAYETANO COLLADO              |  |               |                                  |                               |  |               |  |                |
| 9 - 10           |                                      | A 111                         |  |               |                                  | A 111                         |  |               |  |                |
|                  | CORROSIÓN Y CONTAMINACIÓN MARINA (A) |                               |  |               | TECNOLOGÍA MECÁNICA (A)          |                               |  |               |  |                |
| CAYETANO COLLADO |                                      |                               |  | PEDRO SOCORRO |                                  | CAYETANO COLLADO              |  | JOSÉ CANINO   |  |                |
| 10 - 11          |                                      | A 111                         |  | A 111         |                                  | A 111                         |  | A 111         |  | LTM / LMC / LS |
|                  | MECÁNICA DE FLUIDOS                  |                               | MECÁNICA DE FLUIDOS (A)                      |               | TECNOLOGÍA MECÁNICA              |                               | INSTRUMENTACIÓN Y SISTEMAS DE NAVEGACIÓN                           |               | TECNOLOGÍA MECÁNICA (L)<br>G-1 semanas impares<br>G-2 semanas pares                      |                |
| PABLO MARTEL     |                                      |                               |  |               |                                  |                               |  |               |  |                |
| 11 - 12          |                                      |                               |  | A 111         |                                  |                               |  |               |  |                |
|                  |                                      |                               | INSTRUMENTACIÓN Y SISTEMAS DE NAVEGACIÓN (A) |               |                                  |                               |  |               |  |                |
| PABLO MARTEL     |                                      | JOSÉ CANINO/FRANCISCO EUGENIO |  | PEDRO SOCORRO |                                  | JOSÉ CANINO/FRANCISCO EUGENIO |  | PEDRO SOCORRO |  |                |
| 12 - 13          |                                      |                               |  | F 111         |                                  | F203/4                        |  | F 9           |  | F 9            |
|                  |                                      |                               | INGLÉS                                       |               | INGLÉS (A)                       |                               | MECÁNICA DE FLUIDOS (L)<br>GI semanas impares<br>GII semanas pares |               | MECÁNICA DE FLUIDOS (L)<br>GIII semanas impares  |                |
|                  |                                      |                               | LYDIA ESTHER                                 |               | LYDIA ESTHER                     |                               | ALICIA TEJERA  |               | PABLO MARTEL   |                |
| 13 - 14          |                                      |                               |  |               |                                  |                               |  |               |  |                |

## GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA NAVAL - MENCIÓN PROPULSIÓN Y SERVICIOS DEL BUQUE (PySB)

CURSO 2017/18

|         | 3º Curso (2º Semestre)             |           | 3º Curso (2º Semestre)   |           | 3º Curso (2º Semestre)   |           | 3º Curso (2º Semestre)  |       | 3º Curso (2º Semestre) |  |
|---------|------------------------------------|-----------|--|-----------|--|-----------|---|-------|------------------------|--|
| HORAS   | LUNES                              |           | MARTES   |           | MIÉRCOLES  |           | JUEVES  |       | VIERNES                |  |
| 8 - 9   |                                    | A 106     |  | A 107/LMT |  | A 107     |   | LNV   |                        |  |
| 9 - 10  | INTEGRACIÓN DE SISTEMAS AUXILIARES |           | TURBOMÁQUINAS TÉRMICAS. APLICACIONES NAVALES                   |           | SISTEMAS AUXILIARES ESPECIALES   |           | SISTEMAS AUXILIARES ESPECIALES (L) 1ª semana mes<br>INTEGRACIÓN DE SISTEMAS AUXILIARES (L) 2ª sem mes |       |                        |  |
|         | ESTANISLAO ALEMÁN                  |           | VICENTE HENRÍQUEZ  |           | ESTANISLAO ALEMÁN  |           | ESTANISLAO ALEMÁN   |       |                        |  |
| 10 - 11 |                                    | A 106/LMT |  | A 107/LMT |  | A 107     |   | A 109 |                        |  |
| 11 - 12 | MOTORES DIESEL MARINOS             |           | TURBOMÁQUINAS TÉRMICAS. APLICACIONES NAVALES (A)               |           | INTEGRACIÓN DE SISTEMAS AUXILIARES (A) semanas impares<br>SISTEMAS AUXILIARES ESPECIALES (A) semanas pares |           | SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA   |       |                        |  |
|         | VICENTE HENRÍQUEZ                  |           | VICENTE HENRÍQUEZ  |           | ESTANISLAO ALEMÁN  |           |   |       |                        |  |
| 12 - 13 | MOTORES DIESEL MARINOS (A)         |           | MOTORES DIESEL MARINOS (L) semanas impares                     |           | ENERGÍA Y PROPULSIÓN II  |           | EUGENIO CRUZ  |       |                        |  |
|         |                                    | A 106/LMT | TURBOMÁQUINAS TÉRMICAS. APLICACIONES NAVALES (L) semanas pares |           | MANUEL CHICA   |           | LME   |       |                        |  |
| 13 - 14 | VICENTE HENRÍQUEZ                  |           | VICENTE HENRÍQUEZ  |           | MANUEL CHICA   |           | SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA (L) SEMANAS IMPARES   |       |                        |  |
|         |                                    |           |  |           |  | A 110/LNV | SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA (L) SEMANAS IMPARES   |       |                        |  |
|         |                                    |           |  |           | ENERGÍA Y PROPULSIÓN II (A) semanas impares<br>ENERGÍA Y PROPULSIÓN II (L) semanas pares                   |           | EUGENIO CRUZ  |       |                        |  |
|         |                                    |           |  |           | MANUEL CHICA   |           | EUGENIO CRUZ  |       |                        |  |

**GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA NAVAL - MENCIÓN ESTRUCTURAS MARINAS (EM)**

**CURSO 2017/18**

| 3º Curso (1º Semestre) |   | 3º Curso (1º Semestre)   |   | 3º Curso (1º Semestre)  |  | 3º Curso (1º Semestre) |  | 3º Curso (1º Semestre) |  |
|------------------------|---|--|---|---|--|------------------------|--|------------------------|--|
| HORAS                  | LUNES                                       | MARTES   | MIÉRCOLES                               | JUEVES  | VIERNES  |                        |  |                        |  |
| 8 - 9                  | A 111                                       |  | A 111                                   | Q2  | F 101 / A.I.MÓD.A  |                        |  |                        |  |
|                        | <b>CORROSIÓN Y CONTAMINACIÓN MARINA</b>     |  | <b>CORROSIÓN Y CONTAMINACIÓN MARINA</b> | <b>CORROSIÓN Y CONTAMINACIÓN MARINA (L)</b><br>G-2 2º y 4º semanas        | <b>CÁLCULO DE ESTRUCTURAS (L)</b><br>(Semanas Impares)   |                        |  |                        |  |
|                        | <b>CAYETANO COLLADO</b>                     |  | <b>CAYETANO COLLADO</b>                 |   |  |                        |  |                        |  |
| 9 - 10                 | A 111                                       |  | A 113                                   |   |  |                        |  |                        |  |
|                        | <b>CORROSIÓN Y CONTAMINACIÓN MARINA (A)</b> |  | <b>CÁLCULO DE ESTRUCTURAS (A)</b>       |   |  |                        |  |                        |  |
|                        | <b>CAYETANO COLLADO</b>                     |  | <b>J. C. NELSON</b>                     | <b>CAYETANO COLLADO</b>   | <b>PEDRO NAVARRO</b>   |                        |  |                        |  |
| 10 - 11                | A 111                                       | A 111  | A 113                                   | A 113   | LSR  |                        |  |                        |  |
|                        | <b>MECÁNICA DE FLUIDOS</b>                  | <b>MECÁNICA DE FLUIDOS (A)</b>                                       | <b>CÁLCULO DE ESTRUCTURAS</b>           | <b>INSTRUMENTACIÓN, CONTROL A BORDO Y SISTEMAS DE NAVEGACIÓN</b>          | <b>INSTRUMENTACIÓN, CONTROL A BORDO Y SISTEMAS DE NAVEGACIÓN (L)</b><br><br>G-1 semanas impares<br>G-2 semanas pares |                        |  |                        |  |
| <b>PABLO MARTEL</b>    |   |  |   |   |  |                        |  |                        |  |
| 11 - 12                |   | A 113  |   |   |  |                        |  |                        |  |
|                        | <b>MECÁNICA DE FLUIDOS</b>                  | <b>INSTRUMENTACIÓN, CONTROL A BORDO Y SISTEMAS DE NAVEGACIÓN (A)</b> |   |   |  |                        |  |                        |  |
|                        | <b>PABLO MARTEL</b>                         | JULIO R./FRANCISCO E./JOSÉ CANINO                                    | <b>J. C. NELSON</b>                     | JULIO R./FRANCISCO E./JOSÉ CANINO   | <b>JOSÉ CANINO/ SANTIAGO PÉREZ</b>   |                        |  |                        |  |
| 12 - 13                |   | F 111  | F203/4                                  | F 9   | F 9  |                        |  |                        |  |
|                        |   | <b>INGLÉS</b>  | <b>INGLÉS (A)</b>                       | <b>MECÁNICA DE FLUIDOS (L)</b><br>GI semanas impares<br>GII semanas pares | <b>MECÁNICA DE FLUIDOS (L)</b><br>GIII semanas impares   |                        |  |                        |  |
| 13 - 14                |   |  |   |   |  |                        |  |                        |  |
|                        |   | <b>LYDIA ESTHER</b>  | <b>LYDIA ESTHER</b>                     | <b>ALICIA TEJERA</b>  | <b>PABLO MARTEL</b>  |                        |  |                        |  |



**GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA NAVAL - MENCIÓN ESTRUCTURAS MARINAS (EM)**

**CURSO 2017/18**

| HORAS   | 3º Curso (2º Semestre)           |       | 3º Curso (2º Semestre)                                  |       | 3º Curso (2º Semestre)                      |  | 3º Curso (2º Semestre)                                 |       | 3º Curso (2º Semestre)                          |  |
|---------|----------------------------------|-------|---|-------|---|--|--|-------|---|--|
|         | LUNES                            |       | MARTES  |       | MIÉRCOLES                                   |  | JUEVES   |       | VIERNES   |  |
| 8 - 9   |                                  | A 111 |   | A 111 |   |  |  | A 111 | LTM / LMC / LS                                  |  |
|         | ESTRUCTURAS Y MATERIALES NAVALES |       | ESTRUCTURAS Y MATERIALES NAVALES (A)                    |       |   |  | CONFORMADO Y SOLDADURA                                 |       | CONFORMADO Y SOLDADURA (L)<br>2ª semana del mes |  |
| 9 - 10  | T. ALMEIDA                       |       | T. ALMEIDA  |       |   |  | PEDRO SOCORRO  |       | PEDRO SOCORRO                                   |  |
|         |                                  |       | A 111 / LNV   |       | A 111                                       |  |  |       |   |  |
| 10 - 11 | HIDRODINÁMICA NAVAL              |       | ESTRUCTURAS Y MATERIALES NAVALES (L)<br>semanas impares |       | SISTEMAS AUXILIARES                         |  | A 109  |       |   |  |
|         |                                  |       | HIDRODINÁMICA NAVAL (L)<br>semanas pares                |       |   |  | SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA                        |       |   |  |
| 11 - 12 | ESTANISLAO ALEMÁN/ALBA MARTÍNEZ  |       | T. ALMEIDA  |       | ESTANISLAO ALEMÁN                           |  | EUGENIO CRUZ   |       |   |  |
|         |                                  |       | A 111/A114(QNF)   |       | A 111                                       |  |  |       |   |  |
| 12 - 13 | HIDRODINÁMICA NAVAL (A)          |       | FLOTABILIDAD Y ESTABILIDAD                              |       | SISTEMAS AUXILIARES (A)<br>semanas impares  |  | SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA (L)<br>SEMANAS IMPARES |       |   |  |
|         | ALBA MARTINEZ/ESTANISLAO ALEMÁN  |       | ALBA MARTINEZ   |       | CONFORMADO Y SOLDADURA (A)<br>semanas pares |  |  |       |   |  |
| 13 - 14 | ALBA MARTINEZ                    |       | ESTANISLAO ALEMÁN                                       |       |   |  | EUGENIO CRUZ   |       |   |  |
|         | A 111/LNV                        |       | LNV   |       |   |  |  |       |   |  |

**GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA NAVAL - MENCIÓN PROPULSIÓN Y SERVICIOS DEL BUQUE (PySB)**

**CURSO 2017/18**

4º Curso (1º Semestre)

4º Curso (1º Semestre)

4º Curso (1º Semestre)

4º Curso (1º Semestre)

4º Curso (1º Semestre)

| HORAS   | LUNES              |  | MARTES                                |  | MIÉRCOLES                       |  | JUEVES                               |  | VIERNES                          |  |
|---------|--------------------|--|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|--------------------------------------|--|----------------------------------|--|
| 15 - 16 | A111               |  | B002                                  |  | F102                            |  |                                      |  |                                  |  |
|         | Equipos            |  | Computación en Tecnología Naval       |  | Dibujo Naval                    |  |                                      |  |                                  |  |
| 16 - 17 | FEDERICO LEÓN      |  | ORLANDO MAESO                         |  | FERNANDO TOSCANO                |  |                                      |  |                                  |  |
|         | A111               |  | B002                                  |  | A111                            |  |                                      |  |                                  |  |
| 17 - 18 | Equipos (T+A)      |  | Computación en Tecnología Naval (T+L) |  | SISTEMAS ELÉCTRICOS MARINOS (A) |  | SISTEMAS ELÉCTRICOS MARINOS          |  |                                  |  |
|         | Dibujo Naval (A+L) |  | FRANCISCO GONZÁLEZ                    |  |                                 |  | EUGENIO CRUZ                         |  |                                  |  |
| 18 - 19 | FEDERICO LEÓN      |  | ORLANDO MAESO                         |  | EUGENIO CRUZ                    |  | SISTEMAS ELÉCTRICOS MARINOS (L)      |  |                                  |  |
|         | FERNANDO TOSCANO   |  |                                       |  |                                 |  | EUGENIO CRUZ                         |  |                                  |  |
| 19 - 20 |                    |  |                                       |  |                                 |  | A111                                 |  | A111                             |  |
|         |                    |  |                                       |  |                                 |  | PROYECTOS DE SISTEMAS AUXILIARES (A) |  | PROYECTOS DE SISTEMAS AUXILIARES |  |
| 20 - 21 |                    |  |                                       |  |                                 |  | OCTAVIO MONTELONGO                   |  |                                  |  |
|         |                    |  |                                       |  |                                 |  | LNV                                  |  |                                  |  |
|         |                    |  |                                       |  |                                 |  | PROYECTOS DE SISTEMAS AUXILIARES (L) |  |                                  |  |
|         |                    |  |                                       |  |                                 |  | OCTAVIO MONTELONGO                   |  | OCTAVIO MONTELONGO               |  |

**GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA NAVAL - MENCIÓN PROPULSIÓN Y SERVICIOS DEL BUQUE (PySB)**

**CURSO 2017/18**

|                  | 4º Curso (2º Semestre)              |                | 4º Curso (2º Semestre)            |                  | 4º Curso (2º Semestre)                             |                    | 4º Curso (2º Semestre)                                 |      | 4º Curso (2º Semestre) |  |
|------------------|-------------------------------------|----------------|-----------------------------------|------------------|--|--------------------|--|------|------------------------|--|
| HORAS            | LUNES                               |                | MARTES                            |                  | MIÉRCOLES  |                    | JUEVES   |      | VIERNES                |  |
| 15 - 16          |                                     | B002           |                                   | A109             |  |                    |  | F101 |                        |  |
|                  | Buques y artefactos oceánicos       |                | Buques y artefactos oceánicos (A) |                  |  |                    | ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMUNICATION     |      |                        |  |
| MANUEL CHICA     |                                     |                | ALEXANDER CÁRDENES                |                  |  |                    |  |      |                        |  |
| 16 - 17          |                                     |                |                                   | LNV              |  |                    |  | F101 |                        |  |
|                  |                                     |                | Buques y artefactos oceánicos (L) |                  |  |                    | ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMUNICATION (A) |      |                        |  |
|                  |                                     | MANUEL CHICA   |                                   |                  |  | ALEXANDER CÁRDENES |  |      |                        |  |
| 17 - 18          |                                     | B002           |                                   | B002             |  | B001               |  |      |                        |  |
|                  | TRANSPORTE MARINO Y LEGISLACIÓN (A) |                | TRANSPORTE MARINO Y LEGISLACIÓN   |                  | ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMUNICATION |                    |  |      |                        |  |
| JORGE MARIJUAN   |                                     |                |                                   |                  |  |                    |  |      |                        |  |
| 18 - 19          |                                     | LNV            |                                   |                  |  |                    |  |      |                        |  |
|                  | TRANSPORTE MARINO Y LEGISLACIÓN (L) |                |                                   |                  |  |                    |  |      |                        |  |
|                  |                                     | JORGE MARIJUAN |                                   | JORGE MARIJUAN   |  | ALEXANDER CÁRDENES |  |      |                        |  |
| 19 - 20          | Despacho nº21 Edif. Ingenierías     |                |                                   | A 109            |  | A 111              |  |      |                        |  |
|                  | TRABAJO FIN DE GRADO (Coordinación) |                | Componentes de máquinas           |                  | Componentes de máquinas (A)                        |                    |  |      |                        |  |
| FRANCISCO GARCÍA |                                     |                |                                   |                  |  |                    |  |      |                        |  |
| 20 - 21          |                                     |                |                                   |                  |  | A 111              |  |      |                        |  |
|                  |                                     |                |                                   |                  | Componentes de máquinas (L)                        |                    |  |      |                        |  |
|                  |                                     | MANUEL CHICA   |                                   | FRANCISCO GARCÍA |  | FRANCISCO GARCÍA   |  |      |                        |  |

**GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA NAVAL - MENCIÓN ESTRUCTURAS MARINAS (EM)**

**CURSO 2017/18**

| HORAS         | 4º Curso (1º Semestre) |                                 | 4º Curso (1º Semestre)                |               | 4º Curso (1º Semestre) |                        | 4º Curso (1º Semestre) |      | 4º Curso (1º Semestre) |  |
|---------------|------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---------------|------------------------|------------------------|------------------------|------|------------------------|--|
|               | LUNES                  |                                 | MARTES                                |               | MIÉRCOLES              |                        | JUEVES                 |      | VIERNES                |  |
| 15 - 16       | A111                   | B002                            |                                       | F102          |                        | B001                   |                        | B001 |                        |  |
|               | Equipos                | Computación en Tecnología Naval | Dibujo Naval                          |               | PROYECTOS (A)          |                        | PROYECTOS              |      |                        |  |
| ALBA MARTÍNEZ |                        |                                 |                                       |               |                        |                        |                        |      |                        |  |
| 16 - 17       |                        |                                 |                                       |               |                        | LNV/B001               |                        |      |                        |  |
|               |                        |                                 |                                       |               | PROYECTOS (L)          |                        |                        |      |                        |  |
|               |                        |                                 |                                       | ALBA MARTÍNEZ |                        | ALBA MARTÍNEZ          |                        |      |                        |  |
| 17 - 18       | FEDERICO LEÓN          | ORLANDO MAESO                   | FERNANDO TOSCANO                      |               | ALBA MARTÍNEZ          |                        | ALBA MARTÍNEZ          |      |                        |  |
|               | A111                   | ADA-1                           | B002                                  | A109          |                        | A109                   |                        |      |                        |  |
| 18 - 19       | Equipos (T+A)          | Dibujo Naval (A+L)              | Computación en Tecnología Naval (T+L) |               | CONSTRUCCIÓN NAVAL     |                        | CONSTRUCCIÓN NAVAL (A) |      |                        |  |
|               |                        |                                 |                                       |               |                        |                        | MANUEL CHICA           |      |                        |  |
|               |                        |                                 |                                       |               |                        |                        | LNV                    |      |                        |  |
|               |                        |                                 |                                       | MANUEL CHICA  |                        | CONSTRUCCIÓN NAVAL (L) |                        |      |                        |  |
|               |                        |                                 |                                       |               |                        | semanas impares        |                        |      |                        |  |
| 19 - 20       |                        |                                 |                                       |               |                        |                        |                        |      |                        |  |
|               |                        |                                 |                                       |               |                        |                        | MANUEL CHICA           |      |                        |  |
| 20 - 21       |                        |                                 |                                       |               |                        |                        |                        |      |                        |  |
|               |                        |                                 |                                       |               |                        |                        |                        |      |                        |  |

**GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA NAVAL - MENCIÓN ESTRUCTURAS MARINAS (EM)**

**CURSO 2017/18**

| HORAS            | 4º Curso (2º Semestre)                                     |                  | 4º Curso (2º Semestre)            |                  | 4º Curso (2º Semestre)                             |                    | 4º Curso (2º Semestre)                                 |      | 4º Curso (2º Semestre) |  |
|------------------|--|------------------|-----------------------------------|------------------|--|--------------------|--|------|------------------------|--|
|                  | LUNES  |                  | MARTES                            |                  | MIÉRCOLES  |                    | JUEVES   |      | VIERNES                |  |
| 15 - 16          |  | B002             |                                   | A109             |  |                    |  | F101 |                        |  |
|                  | Buques y artefactos oceánicos                              |                  | Buques y artefactos oceánicos (A) |                  |  |                    | ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMUNICACION     |      |                        |  |
| MANUEL CHICA     |  |                  | ALEXANDER CÁRDENES                |                  |  |                    |  |      |                        |  |
| 16 - 17          |  |                  | LNV                               |                  |  |                    | F101   |      |                        |  |
|                  |  |                  | Buques y artefactos oceánicos (L) |                  |  |                    | ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMUNICACION (A) |      |                        |  |
|                  |  | MANUEL CHICA     |                                   |                  |  | ALEXANDER CÁRDENES |  |      |                        |  |
| 17 - 18          |  | LNV              |                                   | B002             |  | B001               |  |      |                        |  |
|                  | TRÁFICO MARÍTIMO (L)                                       |                  | TRÁFICO MARÍTIMO                  |                  | ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMUNICACION |                    |  |      |                        |  |
| ALBA MARTINEZ    |  |                  |                                   |                  |  |                    |  |      |                        |  |
| 18 - 19          |  | B002             |                                   |                  |  |                    |  |      |                        |  |
|                  | TRÁFICO MARÍTIMO (A)                                       |                  | ALBA MARTÍNEZ                     |                  | ALEXANDER CÁRDENES                                 |                    |  |      |                        |  |
|                  |  | ALBA MARTINEZ    |                                   |                  |  |                    |  |      |                        |  |
| 19 - 20          | Despacho nº21 Edif. Ingenierías                            |                  |                                   | A 109            |  | A 111              |  |      |                        |  |
|                  | TRABAJO FIN DE GRADO (Coordinación)<br><br>(Semanas pares) |                  | Componentes de máquinas           |                  | Componentes de máquinas (A)                        |                    |  |      |                        |  |
| FRANCISCO GARCÍA |  |                  |                                   |                  |  |                    |  |      |                        |  |
| 20 - 21          | MANNUEL CHICA  |                  | FRANCISCO GARCÍA                  |                  |  |                    |  |      |                        |  |
|                  |  |                  |                                   |                  | Componentes de máquinas (L)                        |                    | A 111  |      |                        |  |
|                  |  | FRANCISCO GARCÍA |                                   | FRANCISCO GARCÍA |  |                    |  |      |                        |  |