

Quadrimestre PRIMAVERA
2025-26
TARDA

Q1 - GRAU EN ENGINYERIA EN SISTEMES I TECNOLOGIA NAVAL

[Crear PDF](#)

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
15 - 16	<p>280632 Fonaments de Matemàtiques I Tiñena Salvaña, Francesc Aula 28</p>	<p>280635 Informàtica Aymerich Martínez, Francisco Javier Yáñez Saura, Ginés Jové Bueno, Marc Fuentes Expósito, María ángeles Aula 22 Aula Informàtica 2</p> <p>280635 (Pràctiques Aula Informàtica grup: GTS) Informàtica Aymerich Martínez, Francisco Javier Yáñez Saura, Ginés Jové Bueno, Marc Fuentes Expósito, María ángeles Aula 22 Aula Informàtica 2</p>		<p>280634 Expressió Gràfica De La Puente Martorell, Jose Manuel Aula 28</p>	<p>280633 Física Isalgue Buxeda, Antonio Massip Alvarez, Sergio El Mellah, Ileyk Ahmed Rene Aula 28</p>
16 - 17	<p>280632 Fonaments de Matemàtiques I Tiñena Salvaña, Francesc Aula 28</p>	<p>280635 Informàtica Aymerich Martínez, Francisco Javier Yáñez Saura, Ginés Jové Bueno, Marc Fuentes Expósito, María ángeles Aula 22 Aula Informàtica 2</p> <p>280635 (Pràctiques Aula Informàtica grup: GTS) Informàtica Aymerich Martínez, Francisco Javier Yáñez Saura, Ginés Jové Bueno, Marc Fuentes Expósito, María ángeles Aula 22 Aula Informàtica 2</p>		<p>280634 Expressió Gràfica De La Puente Martorell, Jose Manuel Aula 28</p>	<p>280633 Física Isalgue Buxeda, Antonio Massip Alvarez, Sergio El Mellah, Ileyk Ahmed Rene Aula 28</p>
17 - 18	<p>280635 Informàtica Aymerich Martínez, Francisco Javier Yáñez Saura, Ginés Jové Bueno, Marc Fuentes Expósito, María ángeles Aula 22</p>	<p>280633 Física Isalgue Buxeda, Antonio Massip Alvarez, Sergio El Mellah, Ileyk Ahmed Rene Aula 28</p>	<p>280634 Expressió Gràfica De La Puente Martorell, Jose Manuel Aula 28</p>	<p>280632 Fonaments de Matemàtiques I Tiñena Salvaña, Francesc Aula 28</p>	
18 - 19	<p>280635 Informàtica Aymerich Martínez, Francisco Javier Yáñez Saura, Ginés Jové Bueno, Marc Fuentes Expósito, María ángeles Aula 22</p>	<p>280633 Física Isalgue Buxeda, Antonio Massip Alvarez, Sergio El Mellah, Ileyk Ahmed Rene Aula 28</p>	<p>280634 Expressió Gràfica De La Puente Martorell, Jose Manuel Aula 28</p>	<p>280632 Fonaments de Matemàtiques I Tiñena Salvaña, Francesc Aula 28</p>	
19 - 20					
20 - 21					

L'assignatura 280635, Informàtica, la classe es realitzarà, algunes setmanes, a les aules d'informàtica 1 y 2

Quadrimestre PRIMAVERA 2025-26 MATÍ		Q2 - GRAU EN ENGINYERIA EN SISTEMES I TECNOLOGIA NAVAL Crear PDF			
Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8 - 9	280663 Tecnologia Naval i Mecànica Torrabó Gavilán, Jorge Rodríguez Castillo, Manuel Aula 12	280607 Química Calvet Tarragona, Aurelio Del Valle Mendoza, Luis Javier Burgues Ceballos, Ignasi Lozano Hernández, Nekane Aula 12	280663 Tecnologia Naval i Mecànica Torrabó Gavilán, Jorge Rodríguez Castillo, Manuel Aula 12	280663 (Pràctiques Laboratori grup: GSD1) Tecnologia Naval i Mecànica Torrabó Gavilán, Jorge Rodríguez Castillo, Manuel Taller Mecànic	280607 Química Calvet Tarragona, Aurelio Del Valle Mendoza, Luis Javier Burgues Ceballos, Ignasi Lozano Hernández, Nekane Aula 12
9 - 10	280663 Tecnologia Naval i Mecànica Torrabó Gavilán, Jorge Rodríguez Castillo, Manuel Aula 12	280607 Química Calvet Tarragona, Aurelio Del Valle Mendoza, Luis Javier Burgues Ceballos, Ignasi Lozano Hernández, Nekane Aula 12	280663 Tecnologia Naval i Mecànica Torrabó Gavilán, Jorge Rodríguez Castillo, Manuel Aula 12	280663 (Pràctiques Laboratori grup: GSD1) Tecnologia Naval i Mecànica Torrabó Gavilán, Jorge Rodríguez Castillo, Manuel Taller Mecànic	280607 Química Calvet Tarragona, Aurelio Del Valle Mendoza, Luis Javier Burgues Ceballos, Ignasi Lozano Hernández, Nekane Aula 12
10 - 11	280636 Fonaments de Matemàtiques II Tiñena Salvaña, Francesc Aula 12	280643 Ciència i Tecnologia dels Materials Del Valle Mendoza, Luis Javier Pérez Madrigal, Maria Del Mar Aula 24	280636 Fonaments de Matemàtiques II Tiñena Salvaña, Francesc Aula 12	280663 (Pràctiques Laboratori grup: GSD2) Tecnologia Naval i Mecànica Torrabó Gavilán, Jorge Rodríguez Castillo, Manuel Taller Mecànic	280643 Ciència i Tecnologia dels Materials Del Valle Mendoza, Luis Javier Pérez Madrigal, Maria Del Mar Aula 24
11 - 12	280636 Fonaments de Matemàtiques II Tiñena Salvaña, Francesc Aula 12	280643 Ciència i Tecnologia dels Materials Del Valle Mendoza, Luis Javier Pérez Madrigal, Maria Del Mar Aula 24	280636 Fonaments de Matemàtiques II Tiñena Salvaña, Francesc Aula 12	280663 (Pràctiques Laboratori grup: GSD2) Tecnologia Naval i Mecànica Torrabó Gavilán, Jorge Rodríguez Castillo, Manuel Taller Mecànic	280643 Ciència i Tecnologia dels Materials Del Valle Mendoza, Luis Javier Pérez Madrigal, Maria Del Mar Aula 24
12 - 13	280606 Gestió Empresarial i Organització d'Empreses Leon Arias, Alejandro Myrthianos, Vasileios Kingeski Rutcoski, Luciano Aula 12			280663 (Pràctiques Laboratori grup: GSD3) Tecnologia Naval i Mecànica Torrabó Gavilán, Jorge Rodríguez Castillo, Manuel Taller Mecànic	280606 Gestió Empresarial i Organització d'Empreses Leon Arias, Alejandro Myrthianos, Vasileios Kingeski Rutcoski, Luciano Aula 12
13 - 14	280606 Gestió Empresarial i Organització d'Empreses Leon Arias, Alejandro Myrthianos, Vasileios Kingeski Rutcoski, Luciano Aula 12			280663 (Pràctiques Laboratori grup: GSD3) Tecnologia Naval i Mecànica Torrabó Gavilán, Jorge Rodríguez Castillo, Manuel Taller Mecànic	280606 Gestió Empresarial i Organització d'Empreses Leon Arias, Alejandro Myrthianos, Vasileios Kingeski Rutcoski, Luciano Aula 12

L'assignatura 280663, Tecnologia Naval i Mecànica: En aquesta franja horària es podran programar grups de pràctiques de 2 hores de duració. Grups a escollir durant la matrícula:
Grup pràctiques 1: (dijous de 08h a 10h)
Grup pràctiques 2: (dijous de 10h a 12h)
Grup pràctiques 3: (dijous de 12h a 14h)
(per raons organitzatives i segons resultat de la matrícula, podrien reorganitzar-se alguns dels grups de pràctiques)

Quadrimestre PRIMAVERA 2025-26 MATÍ		Q4 - GRAU EN ENGINYERIA EN SISTEMES I TECNOLOGIA NAVAL Crear PDF			
Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8 - 9		280665 (Pràctiques Laboratori grup: GSD5 GSD6) Planta Elèctrica del Vaixell Nicolas Apruzzese, Joan Rodriguez Barraguer, Vicenç Carandell Widmer, Matias Lab. Electrònica i Electricitat	280644 Teoria del Vaixell Llull Marroig, Antoni Ignaci Aula 24	280665 (Pràctiques Laboratori grup: GSD7 GSD8) Planta Elèctrica del Vaixell Nicolas Apruzzese, Joan Rodriguez Barraguer, Vicenç Carandell Widmer, Matias Lab. Electrònica i Electricitat	280665 Planta Elèctrica del Vaixell Nicolas Apruzzese, Joan Rodriguez Barraguer, Vicenç Carandell Widmer, Matias Aula 24
9 - 10	280647 Electrònica Naval Torrens Dolz, Josep Maria Castillo Machicado, Juan De Dios Macario Chib, Romà Aula 24	280665 (Pràctiques Laboratori grup: GSD5 GSD6) Planta Elèctrica del Vaixell Nicolas Apruzzese, Joan Rodriguez Barraguer, Vicenç Carandell Widmer, Matias Lab. Electrònica i Electricitat	280644 Teoria del Vaixell Llull Marroig, Antoni Ignaci Aula 24	280665 (Pràctiques Laboratori grup: GSD7 GSD8) Planta Elèctrica del Vaixell Nicolas Apruzzese, Joan Rodriguez Barraguer, Vicenç Carandell Widmer, Matias Lab. Electrònica i Electricitat	280665 Planta Elèctrica del Vaixell Nicolas Apruzzese, Joan Rodriguez Barraguer, Vicenç Carandell Widmer, Matias Aula 24
10 - 11	280647 Electrònica Naval Torrens Dolz, Josep Maria Castillo Machicado, Juan De Dios Macario Chib, Romà Aula 24	280645 Mecànica de Fluids Mujal Colilles, Anna Trubat Casal, Pau Berdugo Parada, Irene Aula 12	280666 Equips Navals Rodriguez Castillo, Manuel Aula 24	280644 Teoria del Vaixell Llull Marroig, Antoni Ignaci Aula 24	280645 Mecànica de Fluids Mujal Colilles, Anna Trubat Casal, Pau Berdugo Parada, Irene Aula 12
11 - 12	280647 Electrònica Naval Torrens Dolz, Josep Maria Castillo Machicado, Juan De Dios Macario Chib, Romà Aula 24	280645 Mecànica de Fluids Mujal Colilles, Anna Trubat Casal, Pau Berdugo Parada, Irene Aula 12	280666 Equips Navals Rodriguez Castillo, Manuel Aula 24	280644 Teoria del Vaixell Llull Marroig, Antoni Ignaci Aula 24	280645 Mecànica de Fluids Mujal Colilles, Anna Trubat Casal, Pau Berdugo Parada, Irene Aula 12
12 - 13	280665 (Pràctiques Laboratori grup: GSD1 GSD2) Planta Elèctrica del Vaixell Nicolas Apruzzese, Joan Rodriguez Barraguer, Vicenç Carandell Widmer, Matias Lab. Electrònica i Electricitat	280646 Construcció Naval De Balle De Dou, Francisco Javier El Machhour Meloul, Faiçal Aula 24		280646 Construcció Naval De Balle De Dou, Francisco Javier El Machhour Meloul, Faiçal Aula 24	280647 (Pràctiques Laboratori grup: GTSD9 GTSD0) Electrònica Naval Torrens Dolz, Josep Maria Castillo Machicado, Juan De Dios Macario Chib, Romà Lab. Electrònica i Electricitat
13 - 14	280665 (Pràctiques Laboratori grup: GSD1 GSD2) Planta Elèctrica del Vaixell Nicolas Apruzzese, Joan Rodriguez Barraguer, Vicenç Carandell Widmer, Matias Lab. Electrònica i Electricitat	280646 Construcció Naval De Balle De Dou, Francisco Javier El Machhour Meloul, Faiçal Aula 24		280646 Construcció Naval De Balle De Dou, Francisco Javier El Machhour Meloul, Faiçal Aula 24	280647 (Pràctiques Laboratori grup: GTSD9 GTSD0) Electrònica Naval Torrens Dolz, Josep Maria Castillo Machicado, Juan De Dios Macario Chib, Romà Lab. Electrònica i Electricitat
14 - 15	280665 (Pràctiques Laboratori grup: GSD4 GSD3) Planta Elèctrica del Vaixell Nicolas Apruzzese, Joan Rodriguez Barraguer, Vicenç Carandell Widmer, Matias Lab. Electrònica i Electricitat				

Assignatura 280647, Electrònica naval (Prerequisit: superada la 280641): Cada alumne realitzarà una pràctica d'Electrònica Naval al laboratori cada 2 setmanes. Les pràctiques d'Electrònica Naval es realitzaran al laboratori en grups estables de màxim 10 estudiants. El

calendari i horari per a cada grup es publicarà les primeres setmanes del curs. Cal fer totes les pràctiques i aprovar-les per presentar-se a l'examen final. L'assistència a les pràctiques és obligatòria i s'han d'aprovar per separat de la teoria. Cada grup pot tenir com a màxim 10 alumnes (5 parelles). Els grups a escollir deuran la matrícula seran els següents:

Horaris dels grups:

Grup pràctiques 1 i 2: (dimarts de 16h a 18h)

Grup pràctiques 3 i 4: (dimarts de 18h a 20h)

Grup pràctiques 5 i 6: (dimecres de 16h a 18h)

Grup pràctiques 7 i 8: (dimecres de 18h a 20h)

Grup pràctiques 9 i 0: (divendres de 12h a 14h)

(per raons organitzatives i segons resultat de la matrícula, podrien reorganitzar-se alguns dels grups de pràctiques) Les pràctiques de l'assignatura 280665, Planta elèctrica del vaixell, s'han de realitzar 2 hores de pràctiques de laboratori cada 2 setmanes. Grups a escollir durant la matrícula de 8 places cadascú:

Grup pràctiques 1 i 2: (dilluns de 12h a 14h)

Grup pràctiques 3 i 4: (dilluns de 14h a 16h)

Grup pràctiques 5 i 6: (dimarts de 08h a 10h)

Grup pràctiques 7 i 8: (dijous de 08h a 10h)

Grup GCONV: només teoria (estudiants repetidors que vulguin convalidar pràctiques). Si la resta de grups estan plens matricular a GCONV (per raons organitzatives i segons resultat de la matrícula, podrien reorganitzar-se alguns dels grups de pràctiques)

Quadrimestre PRIMAVERA 2025-26 TARDA		Q4 - GRAU EN ENGINYERIA EN SISTEMES I TECNOLOGIA NAVAL Crear PDF			
Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
15 - 16	<p>280665 (Pràctiques Laboratori grup: GSD4 GSD3) Planta Elèctrica del Vaixell Nicolas Apruzzese, Joan Rodriguez Barraguer, Vicenç Carandell Widmer, Matias</p> <p>Lab. Electrònica i Electricitat</p>				
16 - 17		<p>280647 (Pràctiques Laboratori grup: GTSD2 GTSD1) Electrònica Naval Torrents Dolz, Josep Maria Castillo Machicado, Juan De Dios Macario Chib, Romà</p> <p>Lab. Electrònica i Electricitat</p>	<p>280647 (Pràctiques Laboratori grup: GTSD6 GTSD5) Electrònica Naval Torrents Dolz, Josep Maria Castillo Machicado, Juan De Dios Macario Chib, Romà</p> <p>Lab. Electrònica i Electricitat</p>		
17 - 18		<p>280647 (Pràctiques Laboratori grup: GTSD2 GTSD1) Electrònica Naval Torrents Dolz, Josep Maria Castillo Machicado, Juan De Dios Macario Chib, Romà</p> <p>Lab. Electrònica i Electricitat</p>	<p>280647 (Pràctiques Laboratori grup: GTSD6 GTSD5) Electrònica Naval Torrents Dolz, Josep Maria Castillo Machicado, Juan De Dios Macario Chib, Romà</p> <p>Lab. Electrònica i Electricitat</p>		
18 - 19		<p>280647 (Pràctiques Laboratori grup: GTSD4 GTSD3) Electrònica Naval Torrents Dolz, Josep Maria Castillo Machicado, Juan De Dios Macario Chib, Romà</p> <p>Lab. Electrònica i Electricitat</p>	<p>280647 (Pràctiques Laboratori grup: GTSD8 GTSD7) Electrònica Naval Torrents Dolz, Josep Maria Castillo Machicado, Juan De Dios Macario Chib, Romà</p> <p>Lab. Electrònica i Electricitat</p>		
19 - 20		<p>280647 (Pràctiques Laboratori grup: GTSD4 GTSD3) Electrònica Naval Torrents Dolz, Josep Maria Castillo Machicado, Juan De Dios Macario Chib, Romà</p> <p>Lab. Electrònica i Electricitat</p>	<p>280647 (Pràctiques Laboratori grup: GTSD8 GTSD7) Electrònica Naval Torrents Dolz, Josep Maria Castillo Machicado, Juan De Dios Macario Chib, Romà</p> <p>Lab. Electrònica i Electricitat</p>		
20 - 21					

Quadrimestre PRIMAVERA 2025-26 MATÍ		Q6 - GRAU EN ENGINYERIA EN SISTEMES I TECNOLOGIA NAVAL Crear PDF			
Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11		280672 (Pràctiques Aula Informàtica grup: GSD2) Càlcul Numèric d'Estructures Navals Otero Gruer, Fermín Enrique Turon Pujol, Francesc Aula Informàtica 2			
11 - 12		280672 (Pràctiques Aula Informàtica grup: GSD2) Càlcul Numèric d'Estructures Navals Otero Gruer, Fermín Enrique Turon Pujol, Francesc Aula Informàtica 2			
12 - 13		280672 (Pràctiques Aula Informàtica grup: GSD2) Càlcul Numèric d'Estructures Navals Otero Gruer, Fermín Enrique Turon Pujol, Francesc Aula Informàtica 2			
13 - 14					

Quadrimestre PRIMAVERA 2025-26 TARDA		Q6 - GRAU EN ENGINYERIA EN SISTEMES I TECNOLOGIA NAVAL Crear PDF			
Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
15 - 16			<p>280675 (Pràctiques Aula Informàtica grup: GS) Automàtica i Mètodes de Control</p> <p>Romero Lafuente, Sergio Aula 24 Aula Informàtica 2</p> <p>280675 Automàtica i Mètodes de Control</p> <p>Romero Lafuente, Sergio Aula 24 Aula Informàtica 2</p>	<p>280675 Automàtica i Mètodes de Control</p> <p>Romero Lafuente, Sergio Aula 24</p>	<p>280671 Materials en la Indústria Naval</p> <p>Velasquez Correa, Sergio Iván Aula 24</p>
16 - 17	<p>280674 Projectes de Sistemes Navals</p> <p>Picazo Carreño, Alicia Pascual Soldevilla, Eric Jose Pacheco Blazquez, Rafael Aula 24</p>	<p>280673 Gestió de la Qualitat, Seguretat, Medi Ambient i Sostenibilitat</p> <p>Ordas Jimenez, Santiago Aula 23</p>	<p>280675 (Pràctiques Aula Informàtica grup: GS) Automàtica i Mètodes de Control</p> <p>Romero Lafuente, Sergio Aula 24 Aula Informàtica 2</p> <p>280675 Automàtica i Mètodes de Control</p> <p>Romero Lafuente, Sergio Aula 24 Aula Informàtica 2</p>	<p>280675 Automàtica i Mètodes de Control</p> <p>Romero Lafuente, Sergio Aula 24</p>	<p>280671 Materials en la Indústria Naval</p> <p>Velasquez Correa, Sergio Iván Aula 24</p>
17 - 18	<p>280674 Projectes de Sistemes Navals</p> <p>Picazo Carreño, Alicia Pascual Soldevilla, Eric Jose Pacheco Blazquez, Rafael Aula 24</p>	<p>280673 Gestió de la Qualitat, Seguretat, Medi Ambient i Sostenibilitat</p> <p>Ordas Jimenez, Santiago Aula 23</p>	<p>280672 (Pràctiques Aula Informàtica grup: GSD1) Càlcul Numèric d'Estructures Navals</p> <p>Otero Gruer, Fermín Enrique Turon Pujol, Francesc Aula Informàtica 2</p>	<p>280674 Projectes de Sistemes Navals</p> <p>Picazo Carreño, Alicia Pascual Soldevilla, Eric Jose Pacheco Blazquez, Rafael Aula 24</p>	<p>280671 Materials en la Indústria Naval</p> <p>Velasquez Correa, Sergio Iván Aula 24</p>
18 - 19	<p>280674 Projectes de Sistemes Navals</p> <p>Picazo Carreño, Alicia Pascual Soldevilla, Eric Jose Pacheco Blazquez, Rafael Aula 24</p>	<p>280673 Gestió de la Qualitat, Seguretat, Medi Ambient i Sostenibilitat</p> <p>Ordas Jimenez, Santiago Aula 23</p>	<p>280672 (Pràctiques Aula Informàtica grup: GSD1) Càlcul Numèric d'Estructures Navals</p> <p>Otero Gruer, Fermín Enrique Turon Pujol, Francesc Aula Informàtica 2</p>	<p>280674 Projectes de Sistemes Navals</p> <p>Picazo Carreño, Alicia Pascual Soldevilla, Eric Jose Pacheco Blazquez, Rafael Aula 24</p>	
19 - 20	<p>280671 Materials en la Indústria Naval</p> <p>Velasquez Correa, Sergio Iván Aula 24</p>		<p>280672 (Pràctiques Aula Informàtica grup: GSD1) Càlcul Numèric d'Estructures Navals</p> <p>Otero Gruer, Fermín Enrique Turon Pujol, Francesc Aula Informàtica 2</p>	<p>280674 Projectes de Sistemes Navals</p> <p>Picazo Carreño, Alicia Pascual Soldevilla, Eric Jose Pacheco Blazquez, Rafael Aula 24</p>	
20 - 21	<p>280671 Materials en la Indústria Naval</p> <p>Velasquez Correa, Sergio Iván Aula 24</p>				

L'assignatura 280672, Càlcul numèric d'estructures navals, s'imparteix a l'aula d'informàtica 2. Per matricular aquesta assignatura cal haver superat la unitat 280669 Estructures aplicades a l'enginyeria naval. Aquesta assignatura s'imparteix en un altre grup els dimarts de



10h a 13h. El nombre màxim d'estudiants per grups és de 35. El grup a escollir es farà durant la matrícula:

Grup pràctiques 1: Dimecres de 17h a 20h

Grup pràctiques 2: Dimarts de 10h a 13h

