

CURS ACADÈMIC 2014-15 (TARDOR)

Calendari d'exàmens de REVALUACIÓ DEL GRAU EN ENGINYERIA NÀUTICA I TRANSPORT MARÍTIM (ASSIGNATURES OBLIGATÒRIES)

| TARDOR | | | Q1 | Q2 | Q3 | Q5 | Q7 |
|----------|---|-------|--------------------------|--|----------------------------------|--|---------------------------------------|
| FEBRER | | | | | | | |
| Dilluns | 2 | Matí | Fonaments Matemàtiques I | | Medicina Marítima | | |
| | | Tarda | | Anglès Tècnic Marítim | | Teoria del Vaixell i Const. Naval | |
| Dimarts | 3 | Matí | Informàtica | | Navegació Costanera | | Transports Especials |
| | | Tarda | | Economia Marítima, G. Nav. i R. Humans | Anglès Tècnic per a Navegació | Seguretat i Protecció M ^a | |
| Dimecres | 4 | Matí | Expressió Gràfica | | Electricitat i Electrònica Naval | | |
| | | Tarda | | Fonaments Matemàtiques II | | Prevenició de la Contaminació i Sostenibilitat | Meteorologia i ocenaografia nàutiques |
| Dijous | 5 | Matí | Física | Química | | | |
| | | Tarda | Legislació Marítima | Gestió Empresarial i Org. Empreses | Construcció Naval | Reglamentació, Explotació Vaixell i Logística | Pràctiques externes (Menció 1) |

CURS ACADÈMIC 2014-15 (TARDOR)

Calendari d'exàmens de REAVALUACIÓ de GRAU EN ENGINYERIA MARINA (ASSIGNATURES OBLIGATÒRIES)

| TARDOR | | | Q1 | Q2 | Q3 | Q5 | Q7 |
|----------|---|-------|--------------------------|--|--|---|---|
| FEBRER | | | | | | | |
| Dilluns | 2 | Matí | Fonaments Matemàtiques I | | Medicina Marítima | | Transports Especials |
| | | Tarda | | Anglès Tècnic Marítim | | Seguretat i Protecció M ^a | |
| Dimarts | 3 | Matí | Informàtica | | Termodinàmica Aplicada i Termotècnia Mètodes | | Instal·lacions i Manteniment |
| | | Tarda | | Mecànica i Resistència de Materials | | Propulsors | |
| Dimecres | 4 | Matí | Expressió Gràfica | | Electricitat i Electrotècnia | Control i Regulació Automàtica | Inspecció i AND's |
| | | Tarda | | Fonaments Matemàtiques II | | Legislació Marítima | |
| Dijous | 5 | Matí | Física | Química | Matemàtics per a l'Enginyeria | Prevenició de la Contaminació i Sostenibilitat | Propulsió Elèctrica i Electrònica de Potència |
| | | Tarda | | Gestió Empresarial i Organització d'Empreses | Tecnologia Mecànica | Instal·lacions Frigorífiques i de Climatització | Pràctiques externes (Menció 1) |

CURS ACADÈMIC 2014-15 (TARDOR)

Calendari d'exàmens de REVALUACIÓ del GRAU EN ENGINYERIA DE SISTEMES I TECNOLOGIA NAVAL (ASSIGNATURES OBLIGATÒRIES)

| TARDOR | | | Q1 | Q2 | Q3 | Q5 | Q7 |
|----------|---|-------|--------------------------|--|--|--|--|
| FEBRER | | | | | | | |
| Dilluns | 2 | Matí | Fonaments Matemàtiques I | | Mecànica Aplicada a l'Enginyeria Naval | | |
| | | Tarda | | Tecnologia Naval i Mecànica | | Organització d'ela Producció i Gestió de Projectes | |
| Dimarts | 3 | Matí | Informàtica | | Termodinàmica Aplicada i Termotècnia | | Instal·lacions i Manteniment |
| | | Tarda | | Ciència i Tecnologia dels Materials | | Propulsors | |
| Dimecres | 4 | Matí | Expressió Gràfica | | Electricitat i Electrotècnia | | Inspecció i AND's |
| | | Tarda | | Fonaments Matemàtiques II | | Màquines Navals | |
| Dijous | 5 | Matí | Física | Química | Matemàtics per a l'Enginyeria | | Projecte del Vaixell i Artefactes Navals |
| | | Tarda | | Gestió Empresarial i Organització d'Empreses | | Estructures Aplicades a l'Eng. Naval | |

CURS ACADÈMIC 2014-15 (PRIMAVERA)
Calendari d'exàmens de REAVALUACIÓ DEL GRAU EN ENGINYERIA NÀUTICA I
TRANSPORT MARÍTIM
(ASSIGNATURES OBLIGATÒRIES)

| PRIMAVERA | | | Q1 | Q2 | Q4 | Q6 | Q8 |
|-------------|----|-------|--------------------------|---|---|-----------------------------|---|
| JUNY-JULIOL | | | | | | | (Menció 2) |
| Dilluns | 29 | Matí | Fonaments Matemàtiques I | | Estiba | | Negoci Marítim Internacional |
| | | Tarda | | Gestió Empresarial i Organització d'Empreses | | Navegació Astronòmica | Pràctiques Externes (Menció 1) |
| Dimarts | 30 | Matí | Expressió Gràfica | | Teoria del Vaixell | | Subjectes i documentació de la cadena logística del transport |
| | | Tarda | | Fonaments Matemàtiques II | | Radiocomunicacions | |
| Dimecres | 1 | Matí | Física | | Control i Regulació Automàtica | | Legislació, Reglamentació i Economia Marítima |
| | | Tarda | | Química | | Maniobra i Reglaments | Gestió i Planificació Portuària i del Transport |
| Dijous | 2 | Matí | Informàtica | Anglès Tècnic Marítim | Sistemes Electrònics d'Ajuda a la Navegació | Derrotes i Compasos | |
| | | Tarda | Legislació Marítima | Economia Marítima, Gestió Nav. I Recursos Humans a Bord | | Prevenió de Riscos Laborals | Transport Marítim de Curta Distància |

CURS ACADÈMIC 2014/2015 (PRIMAVERA)
Calendari d'exàmens de REAVALUACIÓ DEL GRAU EN ENGINYERIA MARINA
(ASSIGNATURES OBLIGATÒRIES)

| PRIMAVERA | | | Q1 | Q2 | Q4 | Q6 | Q8 (Menció 8) |
|-----------------|-----------|-------|--------------------------|--|-------------------------------------|--|--|
| JUNY – JULIOL | | | | | | | |
| Dilluns | 29 | Matí | Fonaments Matemàtiques I | | Teoria del Vaixell | | Operació i Manteniment de Sistemes Elèctrics d'Alta Tensió |
| | | Tarda | | Gestió Empresarial i Organització d'Empreses | | Turbomàquines Marines i Generadors de Vapor | Pràctiques Externes (Menció 1) |
| Dimarts | 30 | Matí | Expressió Gràfica | | Mecànica de Fluïds | | Sistemes de Control Automàtic i Xarxes I. del V. |
| | | Tarda | | Fonaments Matemàtiques II | | Motors de Combustió Interna | |
| Dimecres | 1 | Matí | Física | | Construcció Naval | | Manteniment i Reparació d'Equips i S. Elèctrics |
| | | Tarda | | Química | | Operació i Manteniment de Màquines i Sistemes Marins | Manteniment i Reparació d'Equips i S. Elèctronics |
| Dijous | 2 | Matí | Informàtica | Anglès Tècnic Marítim | Electrònica Naval | | |
| | | Tarda | | Mecànica i Resistència de Materials | Ciència i Tecnologia dels Materials | | Manteniment i Rep. d'Equips Radionavegació i S. Radiocom. |

CURS ACADÈMIC 2014-15 (PRIMAVERA)

Calendari d'exàmens de REAVALUACIÓ DEL GRAU EN ENGINYERIA DE SISTEMES I TECNOLOGIA NAVAL (ASSIGNATURES OBLIGATÒRIES)

| PRIMAVERA | | | Q1 | Q2 | Q4 | Q6 |
|---------------|----|-------|--------------------------|--|------------------------------|---|
| JUNY - JULIOL | | | | | | |
| Dilluns | 29 | Matí | Fonaments Matemàtiques I | | Teoria del Vaixell | Materials en la Indústria Naval |
| | | Tarda | | Gestió Empresarial i Organització d'Empreses | | Càlcul Numèric d'Estructures Navals |
| Dimarts | 30 | Matí | Expressió Gràfica | | Mecànica de Fluïds | |
| | | Tarda | | Fonaments Matemàtiques II | Equips Navals | Projectes de Sistemes Navals |
| Dimecres | 1 | Matí | Física | | Construcció Naval | |
| | | Tarda | | Química | | Automàtica i Mètodes de Control |
| Dijous | 2 | Matí | Informàtica | Tecnologia Naval i Mecànica | Electrònica Naval | Gestió de la Qualitat, Seguretat, Medi Ambient i Sostenibilitat |
| | | Tarda | | Ciència i Tecnologia dels Materials | Planta Elèctrica del Vaixell | |