

## Exámenes Grado de Ingeniería Naval y Oceánica 1º Cuatrimestre

Fecha del 2019	Primero			Segundo			Tercero			Cuarto		
	Asignatura	Aula	Horario	Asignatura	Aula	Horario	Asignatura	Aula	Horario	Asignatura	Aula	Horario
<b>Martes 8 Enero</b>				*5012 Estadística	22	M						
<b>Miércoles 9 Enero</b>	5009 Const Naval y Sist.P	11	M							*5034 Máquinas Marinas y S. P II	26	M
<b>Jueves 10 Enero</b>							*5025 Est. Marinas I	26	T			
<b>Viernes 11 Enero</b>				5014 Electrotécnia	22	T				5036 Sist. Eléc. Y Electroni	26	M
<b>Lunes 14 Enero</b>	5004 Química	11	M				5021 Ing. Calidad Medio	26	T			
<b>Martes 15 Enero</b>				*5018 Mecánica	14/15	M						
<b>Miércoles 16 Enero</b>							*5030 Procesos de Fabr.y Mont	26	M			
<b>Jueves 17 Enero</b>	5002 Física I	11	M							5031 Vibraciones ruidos	26	T
<b>Viernes 18 Enero</b>							*5022 Transmisión Calor	26	M			
<b>Lunes 21 Enero</b>												
<b>Martes 22 Enero</b>				5015 Termodinámica	22	T						
<b>Miércoles 23 Enero</b>	5001 Matemáticas I	Anf 1	M							5032 Proy. Buques Art Marin I	26	T
<b>Jueves 24 Enero</b>				5011 Ec. Diferenciales	22	T	*5023 Hidrodinámica Naval	26	M			
<b>Viernes 25 Enero</b>	5003 Exp. Gráfica	AInf 1	M									

H Horario M 9:15 ; T 16:15; \*Asignatura Simultaneo

**Exámenes Grado de Ingeniería Naval y Oceánica 2º Cuatrimestre**

Primero				Segundo			Tercero			Cuarto		
Fecha del 2019	Asignatura	Aula	Horario	Asignatura	Aula	Horario	Asignatura	Aula	Horario	Asignatura	Aula	Horario
Lunes 20 Mayo	5007 Org. Gestión Emp	A Inf 1	M				*5026 Tec. Contr Naval	26	T			
Martes 21 Mayo				5016 Auto. C. Y Electro	11	M				5037 Pry. Buques y Artif. Marinos 2	26	T
Miércoles 22 de Mayo												
Jueves 23 Mayo	*5008 Métodos Inf	A Inf3	M									
Viernes 24 Mayo				5019 Mec. Fluidos	14/15	T				*5033 Trans. Marítimo	26	M
Lunes 27 Mayo							*5029 Sist. Hidra. Y Neumáticos	26	T			
Martes 28 Mayo				5013 C. E Ing. Materiales	11	T						
Miércoles 29 Mayo										5043 Buques de Guerra	26	T
Jueves 30 de Mayo	5006 Física II	11	M				*5027 Máq. Marinas y Sist. Propulsión I	26	T			
Viernes 31 Junio										5039 Mantenimiento y Reparación de Buques	26	T
Lunes 3 Junio				5017 Elast. Resist. Materiales	11	M						
Martes 4 Junio							*5028 Sist. Aux. Buque 1	26	T			
Miércoles 5 Junio	5005 Matemáticas II	A Inf 1	M							5038 Cont., Planif y Control de Costes	A Inf3	M
Jueves 6 Junio							*5026 Estruct. Marinas 2	26	T			
Viernes 7 Junio				*5020 Hidros. Y Estab.	11	M				5040 Aprovecha. Energético del Medio Marino	26	T
Lunes 10 Junio	*5010 Dibujo Naval	A Inf 1	M									

H Horario M 9:15 ; T 16:15 ; \*Asignatura Simultaneo

**Exámenes Grado de Ingeniería Naval y Oceánica 2º Oportunidad**

Fecha del 2019	Primero			Segundo			Tercero			Cuarto		
	Asignatura	Aula	Horario	Asignatura	Aula	Horario	Asignatura	Aula	Horario	Asignatura	Aula	Horario
<b>Miércoles 26 Junio</b>	5005 Matemáticas II	A inf 1	M	*5018 Mecánica	A16	T	*5028 Sist. Aux. Buque I	A11	M	5037 Proy. Buques Art. Marinos II	A23	T
<b>Jueves 27 Junio</b>	*5002 Física I	A22	M	5011 Ec. Diferenciales	A22	T	*5013 Procesos de F y M	A11	M	5035 Sist. Auxiliares Buque II	A23	T
<b>Viernes 28 Junio</b>	5010 Dibujo Naval	A22	M							5032 Proy. Buque Art. Marinos I	A23	T
<b>Lunes 1 Julio</b>	*5004 Química	A22	M	5014 Electrotécnica	A22	T	*5027 Maqu. Marinas y Sist. Propulsión I	A11	M			
<b>Martes 2 Julio</b>	*5003 Expr. Gráfica	A11	M				*5024 T. Construc. Naval	A11	T	5038 Cont. Pla. Y Control de Costes	A11	M
<b>Miércoles 3 Julio</b>				5017 Elasti. Y Resist. Mat	A22	T	5021 Ing. Calidad y Medio.	A11	M	5039 Mant. y Reparación Buques 5040 Aprovechamiento energético MM	A23	T
<b>Jueves 4 Julio</b>	5006 Física II	A22	M	5016 Aultática C. Y electró.	A22	T						
<b>Viernes 5 Julio</b>				5020 Hidrostática y estabi.	A22	M	*5026 Estruct. Marinas II	A11	T	*5034 Maqu. Marinas y Sist. P II	A23	M
<b>Lunes 8 Julio</b>	*5001 Matemática I	Ainf1	M				*5025 Estructuras Marinas I	A11	T	5031 Vibraciones y Ruidos	A23	M
<b>Martes 9 Julio</b>							*5029 Sist. Hidráulico y Neuma.	A11	M	*5033 Transporte Marítimo	A23	T
<b>Miércoles 10 Julio</b>	*5009 Const. Naval y Sist. Propul.	A22	M	*5012 Estadística	A22	T						
<b>Jueves 11 Julio</b>												
<b>Viernes 12 Julio</b>	5007 Org. Y Gest. Emp	Ainf3	M	5015 Termodinámica	A22	T	*5023 Hidrodinámica Naval	A11	M	5043 Buques de Guerra	A23	T
<b>Lunes 15 Julio</b>	5008 Métodos Informa.	A Inf3	M	5019 Mec. Fluidos	A22	T	*5022 Trasmisi. Calor	A11	M			
<b>Martes 16 Julio</b>				5013 C I Materiales	A22	T			M	5036 Sist. Elec y Electr Buque	A23	M

H Horario M 9:15 ; T 16:15; \*Asignatura Simultaneo