



**Calendario académico del curso 2025-2026
Centro Universitario de la Defensa en la Escuela Naval Militar**

GENERALIDADES

El curso académico en el Centro Universitario de la Defensa en la Escuela Naval Militar (CUD-ENM) comprende del 1 de septiembre de 2025 al 31 de julio de 2026, celebrándose los exámenes extraordinarios en el mes de julio.

La docencia se interrumpirá entre el sábado 20 de diciembre de 2025 y el miércoles 7 de enero de 2026 (ambos incluidos) y entre el sábado 28 de marzo y el domingo 5 de abril de 2026 (ambos incluidos). El mes de agosto no será lectivo.

En el CUD-ENM tendrá carácter festivo, como fiesta del Centro, el día del Carmen, 16 de julio de 2026.

El CUD-ENM imparte dos titulaciones oficiales: Grado en Ingeniería Mecánica y Máster Universitario en Dirección TIC para la Defensa. Sus detalles se presentan en los siguientes apartados.

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

El currículo que debe cursar el alumnado de la ENM que accede sin titulación previa está conformado por 340 créditos:

Título de grado (CUD-ENM):	240 créditos ECTS
Formación específica militar (ENM):	100 créditos ECTS

El proceso formativo se desarrolla a lo largo de cinco años, en los que los créditos ECTS se reparten de la siguiente forma:

Curso	Grado en ingeniería mecánica (CUD-ENM)			Formación específica militar (ENM)	TOTAL
	Primer cuatrimestre	Segundo cuatrimestre	ECTS grado		
1º curso	21	33	54	12	66
2º curso	24	30	54	12	66
3º curso	24	12	36	33,5	69,5
4º curso	24	30	54	12	66
5º curso	24	18	42	30,5	72,5
			240	100	340

La organización de los cinco cursos en la docencia de grado es la siguiente:

1. Las actividades académicas empezarán y terminarán en las siguientes fechas:

a. Primer periodo

i. Inicio: lunes, 1 de septiembre de 2025

ii. Final: viernes, 19 de diciembre de 2025

(16 semanas, incluyen una semana de Instrucción y Adiestramiento - sin actividad académica - y 3 festivos. 72 días hábiles).

b. Segundo periodo

- i. Inicio: jueves, 8 de enero de 2026
- ii. Final: miércoles, 20 de mayo de 2026

(19 semanas, incluyen una semana de Instrucción y Adiestramiento - sin actividad académica - 1 festivo y la Semana Santa. 84 días hábiles).

2. Cuando esté prevista la realización de pruebas de evaluación, los estudiantes en cada curso académico tendrán derecho a dos oportunidades, quedando el calendario recomendado de pruebas de evaluación organizado en tres periodos:

Denominación	Fechas de pruebas de evaluación	Fecha límite de registro de calificaciones en SIGMA y de entrega de las actas
Primer periodo (primera oportunidad)	Entre el viernes 5 y el viernes 19 de diciembre de 2025 (11 días hábiles incluyendo sábados)	Viernes, 16 de enero de 2026
Segundo periodo (primera oportunidad)	Entre el lunes 4 y el miércoles 20 de mayo de 2026 (15 días hábiles incluyendo sábados)	Viernes, 5 de junio de 2026 Viernes, 10 de julio de 2026 para 3º curso*
Segunda oportunidad	Entre el jueves 9 y el martes 14 de julio y entre el lunes 20 y el viernes 31 de julio de 2026 (15 días hábiles incluyendo sábados)	Viernes, 31 de julio de 2026 Viernes, 10 de julio de 2026 para 5º curso**

3. Los días comprendidos entre el 21 de mayo y el 17 de junio de 2026 (ambos incluidos) se consideran como las 4 semanas de Instrucción y Adiestramiento restantes (que junto con las que se programan en cada uno de los cuatrimestres suman las 6 previstas en la normativa). Los días comprendidos entre el 18 de junio y el 8 de julio de 2026 (ambos incluidos) se consideran de estudio para el alumnado que suspenda alguna asignatura y se presente a la convocatoria extraordinaria.

* En el segundo cuatrimestre de tercer curso, se imparte un elevado porcentaje de créditos ECTS correspondientes a la formación específica militar. Todos estos ECTS (ajenos a los 240 ECTS del título de grado) se pueden considerar como prácticas en empresa en la medida en que el alumnado embarca en diferentes unidades de la Armada. Aunque la duración de este periodo de prácticas queda establecida con el número de créditos ECTS asignados, lo que es variable es el periodo exacto en que se realizan dentro del segundo cuatrimestre (del 8 de enero al 16 de julio). Por ello se propone que la fecha de cierre de actas sea el 10 de julio de 2026 toda vez que, sea cual sea el periodo de embarque del alumnado, para entonces sí se debe disponer de las calificaciones definitivas de las materias del CUD-ENM a impartir en el segundo cuatrimestre de tercer curso (Máquinas de fluidos y Fundamentos de Organización de Empresas).

** Dado que la entrega de despachos y título de grado se realiza formalmente el 16 de julio de cada año se pretende evaluar al alumnado de quinto curso en su segunda oportunidad antes de esa fecha. De esta manera, se propone que la fecha de cierre de actas (en su segunda edición) sea el 10 de julio de 2026.

CALENDARIO ACADÉMICO GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - CURSO 2025-2026

AGO 25							SEP 25							OCT 25							NOV 25							DIC 25															
sem	L	M	X	J	V	S	D	sem	L	M	X	J	V	S	D	sem	L	M	X	J	V	S	D	sem	L	M	X	J	V	S	D	sem	L	M	X	J	V	S	D				
					1	2	3	1	1	2	3	4	5	6	7	A	5				1	2	3	4	5	A	9					1	2	A	14	1	2	3	4	5	6	7	A
	4	5	6	7	8	9	10	2	8	9	10	11	12	13	14	B	6	6	7	8	9	10	11	B	10	3	4	5	6	7	8	9	B	15	8	9	10	11	12	13	14	B	
	11	12	13	14	15	16	17	3	15	16	17	18	19	20	21	A	7	13	14	15	16	17	18	19	A	11	10	11	12	13	14	15	16	B	16	15	16	17	18	19	20	21	A
	18	19	20	21	22	23	24	4	22	23	24	25	26	27	28	B	8	20	21	22	23	24	25	26	B	12	17	18	19	20	21	22	23	A		22	23	24	25	26	27	28	
0	25	26	27	28	29	30		5	29	30						A	9	27	28	29	30	31			A	13	24	25	26	27	28	29	30	B		29	30	31					

ENE 26							FEB 26							MAR 26							ABR 26							MAY 26																
sem	L	M	X	J	V	S	D	sem	L	M	X	J	V	S	D	sem	L	M	X	J	V	S	D	sem	L	M	X	J	V	S	D	sem	L	M	X	J	V	S	D					
				1	2	3	4	20						1	B	24						1	B	SS		1	2	3	4	5	SS	32				1	2	3	A					
17	5	6	7	8	9	10	11	A	21	2	3	4	5	6	7	8	A	25	2	3	4	5	6	7	8	A	29	6	7	8	9	10	11	12	B	33	4	5	6	7	8	9	10	B
18	12	13	14	15	16	17	18	B	22	9	10	11	12	13	14	15	B	26	9	10	11	12	13	14	15	A	30	13	14	15	16	17	18	19	A	34	11	12	13	14	15	16	17	A
19	19	20	21	22	23	24	25	A	23	16	17	18	19	20	21	22	A	27	16	17	18	19	20	21	22	B	31	20	21	22	23	24	25	26	B	35	18	19	20	21	22	23	24	B
20	26	27	28	29	31	31		B	24	23	24	25	26	27	28		B	28	23	24	25	26	27	28	29	A	32	27	28	29	30				A	36	25	26	27	28	29	30	31	A

JUN 26							JUL 26							AGO 26												
sem	L	M	X	J	V	S	D	sem	L	M	X	J	V	S	D	sem	L	M	X	J	V	S	D			
37	1	2	3	4	5	6	7	B	41			1	2	3	4	5	B							1	2	
38	8	9	10	11	12	13	14	A	42	6	7	8	9	10	11	12	A	3	3	4	5	6	7	8	9	
39	15	16	17	18	19	20	21	B	43	13	14	15	16	17	18	19		10	10	11	12	13	14	15	16	
40	22	23	24	25	26	27	28	A	44	20	21	22	23	24	25	26		17	17	18	19	20	21	22	23	
41	29	30						B	45	27	28	29	30	31				24	24	25	26	27	28	29	30	
																			31	31						

	FASE ACOGIDA ALUMNOS NUEVO INGRESO (AD)
	INCORPORACIÓN RESTO ALUMNOS
	NO LECTIVOS Y FESTIVOS
	PERIODOS VACACIONALES
	SEMANAS I+A
	JURA DE BANDERA ASP Y ENTREGA RRDD
	EXÁMENES EVALUACIÓN CONTINUA
	EXÁMENES ORDINARIOS
	CURSO DE REFUERZO ALUMNOS CON ASIGNATURAS SUSPENSAS
	ACTOS PROTOCOLARIOS Y EXÁMENES 2ª CONVOCATORIA
	EXÁMENES 2ª CONVOCATORIA
	FIESTA NACIONAL

MÁSTER UNIVERSITARIO EN DIRECCIÓN TIC PARA LA DEFENSA

El plan de estudios de la titulación se organiza en dos cursos y tres periodos de aproximadamente cinco meses de duración, en los que los 60 créditos ECTS se reparten de la siguiente forma:

Curso/ECTS	Periodo 1	Periodo 2
1º curso	24	18
2º curso	18	-

Teniendo en cuenta el perfil del alumnado del máster (que está desarrollando una actividad laboral al mismo tiempo que cursa el programa) se adopta el modelo docente híbrido. En particular, en cada uno de los tres periodos en los que se estructura el programa, habrá:

- Una fase a distancia, que ocupará algo más de cuatro meses, en la que el alumnado tendrá una dedicación a tiempo parcial.
- Una fase presencial (a desarrollar en el CUD-ENM) de alrededor de tres semanas, en las que el alumnado tendrá una dedicación a tiempo completo.

Todas las asignaturas de las que consta el programa se desarrollarán en esta modalidad híbrida.

La organización de los periodos lectivos del máster es la siguiente:

1. Las actividades académicas empezarán y terminarán en las siguientes fechas:
 - a. Primer periodo (20 semanas hábiles lectivas, sin incluir el periodo vacacional navideño)
 - i. Inicio: lunes, 1 de septiembre de 2025
 - ii. Final: viernes, 30 de enero de 2026
 - b. Segundo periodo (19 semanas hábiles lectivas, sin incluir el periodo vacacional de Semana Santa)
 - i. Inicio: lunes, 2 de febrero de 2026
 - ii. Final: viernes, 19 de junio de 2026
2. Cuando esté prevista la realización de pruebas de evaluación, los estudiantes tendrán derecho a dos oportunidades, quedando el calendario recomendado de pruebas de evaluación organizado en tres periodos:

Denominación	Fechas de pruebas de evaluación	Fecha límite de registro de calificaciones en SIGMA y de entrega de las actas
Primer periodo (primera oportunidad)	Entre el lunes 12 y el viernes 30 de enero de 2026	Miércoles, 21 de enero de 2026 (materias de segundo curso primer cuatrimestre sin incluir TFM) Viernes, 13 de febrero de 2026 (materias de primer curso primer cuatrimestre y TFM)
Segundo periodo (primera oportunidad)	Entre el lunes 1 y el viernes 19 de junio de 2026	Viernes, 3 de julio de 2026
Segunda oportunidad	Entre el lunes 13 y el viernes 24 de julio de 2026	Martes, 28 de julio de 2026

CALENDARIO ACADÉMICO MÁSTER UNIVERSITARIO EN DIRECCIÓN TIC PARA LA DEFENSA (MÁSTER DIRETIC) - CURSO 2025-2026

AGO 25						
L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

SEP 25						
L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

OCT 25						
L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

NOV 25						
L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

DIC 25						
L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

ENE 26						
L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

FEB 26						
L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	

MAR 26						
L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

ABR 26						
L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

MAY 26						
L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

JUN 26						
L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

JUL 26						
L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

- No Lectivos y Festivos
- Periodos vacacionales
- Semanas presenciales (y convocatoria ordinaria)
- Convocatoria extraordinaria
- Fechas previstas para cierre de actas

P: Periodo
S: Semana (dentro del periodo)

DURACIÓN DE PERIODOS		
PERIODO	INICIO	FIN
I	01/09/2025	30/01/2026
II	02/02/2026	19/06/2026
III	01/09/2025	30/01/2026

- I 1º Curso Máster
- II 2º Curso Máster
- III 3º Curso Máster

ETAPAS PRESENCIALES		
PERIODO	INICIO	FIN
I	12/01/2026	30/01/2026
II	01/06/2026	19/06/2026
III	12/01/2026	30/01/2026