

2022/2023

Informe sobre las Tasas para el SGC de los Grados de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ETSI)

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

En este informe se incluirán los siguientes datos del **Grado en Ingeniería Mecánica:**

C2 -P04-IN01 Y C2-P04-IN02 Número de plazas ofertadas y demandadas (preinscritos) de nuevo ingreso

Acceso en primera preferencia – vías de acceso – notas de corte

- C2-P04-IN03 Número de estudiantes de nuevo ingreso (desagregados por sexo)

- C2-P04-IN04 Nota media de acceso del alumnado (sólo Grado)

- C2-P4-IN05 Número de alumnos matriculados en cada modalidad impartida

- C2-P04-IN06 Número de egresados por curso académico

- C2-P04-IN07 Tasa de abandono del estudio

Tasa de abandono o de alumnado de primer curso

- C2-P04-IN8 Tasa de graduación

- C2-P04-IN09 Tasa de eficiencia de los egresados

- C2-P04-IN10 Tasa de rendimiento del título

C2-P04-IN11 Tasa de éxito del título

- C2-P04-IN12 Tasa de presentación del título

-Tasa de rendimiento-éxito -presentación de alumno de primer curso

- C2-P04-IN13 Duración media de los estudios

- C2-04-E04 Calificaciones 20-21

- C2-04-E04 Calificaciones por asignaturas

- C2-04-E04 Calificaciones por asignaturas

Créditos reconocidos en los títulos por curso académico

Créditos reconocidos en los títulos por asignatura

C6-P02-IN03 Tasa de demanda de empleo

C6-P20-IN04 Tasa de paro

C6-P20-IN05 Tasa de inserción laboral

C2 -P04-IN01 Y C2-P04-IN02 Número de plazas ofertadas y demandadas (preinscritos) de nuevo ingreso

Fuente: Universitas XXI Académico y Servicio de Gestión Académica

Número de plazas ofertadas de nuevo ingreso						Número de plazas demandadas											
17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	17-18		18-19		19-20		20-21		21-22		22-23	
						TOTAL	1º PREF.	TOTAL	1º PREF.	TOTAL	1º PREF.	TOTAL	1º PREF.	TOTAL	1º PREF.	TOTAL	1º PREF.
90	90	90	90	90	70	273	40	249	40	304	51	303	25	417	51	501	47



Acceso en primera preferencia – vías de acceso – notas de corte

Fuente: Universitas XXI Académico y SIC

17-18			18-19			19-20			20-21			21-22			22-23		
SOLICITUD EN 1ª PREFERENCIA	MATRÍCULA DE 1ª PREFERENCIA	% ACCESO DE 1ª PREFERENCIA	SOLICITUD EN 1ª PREFERENCIA	MATRÍCULA DE 1ª PREFERENCIA	% ACCESO DE 1ª PREFERENCIA	SOLICITUD EN 1ª PREFERENCIA	MATRÍCULA DE 1ª PREFERENCIA	% ACCESO DE 1ª PREFERENCIA	SOLICITUD EN 1ª PREFERENCIA	MATRÍCULA DE 1ª PREFERENCIA	% ACCESO DE 1ª PREFERENCIA	SOLICITUD EN 1ª PREFERENCIA	MATRÍCULA DE 1ª PREFERENCIA	% ACCESO DE 1ª PREFERENCIA	SOLICITUD EN 1ª PREFERENCIA	MATRÍCULA DE 1ª PREFERENCIA	% ACCESO DE 1ª PREFERENCIA
40	34	85,00%	40	36	90,00%	51	40	78,43%	25	23	92,00%	51	38	74,51%	47	34	72,34%

C2-P04-IN03 Número de estudiantes de nuevo ingreso (desagregados por sexo)

Fuente: Universitat XXI Académico y Servicio de Gestión Académica

Nº de estudiantes de nuevo ingreso desagregados por sexo																	
17-18			18-19			19-20			20-21			21-22			22-23		
Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total
40	8	48	48	5	53	43	2	45	39	2	41	41	9	50	58	3	61

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	VÍA DE ACCESO	CURSOS					
		2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23
	Pruebas de acceso a la universidad	36	39	40	32	41	49
	FP2 o asimilados	7	8	2	3	5	7
	Titulados universitarios o asimilados						
	Pruebas específicas para mayores de 25, 40 y 45 años						
	Otros	5	6	3	6	4	5
Total GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA		48	53	45	41	50	61

2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23
5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00

C2-P04-IN04 Nota media de acceso del alumnado (sólo Grado)

Fuente: Universitas XXI Académico y Servicio de Gestión Académica

Nota media de acceso del alumnado					
17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23
7,27	8,06	7,65	7,29	8,37	7,92

C2-P4-IN05 Número de alumnos matriculados en cada modalidad impartida

Fuente: Universitas XXI Académico y Servicio de Gestión Académica

Nº de alumnos matriculados en el título					
17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23
276	287	247	209	209	220

C2-P04-IN06 Número de egresados por curso académico

Fuente: Universitas XXI Académico - OBIEE-IA 20 de octubre de 2023

Nº de Egresados					
curso 17- 18	curso 18-19	curso 19-20	curso 20-21	curso 21-22	curso 22-23
23	45	39	22	18	26

C2-P04-IN07 Tasa de abandono del estudio

Fuente: Universitas XXI Académico-OBIEE-IA 23 de enero de 2023

La tasa de abandono muestra la relación porcentual entre (i) el número de estudiantes de la cohorte x que no habiéndose egresado en los estudios, no se han matriculado ni el cuarto año ($x+3$) ni el siguiente ($x+4$) y (ii) el número de estudiantes de dicha cohorte.

Tasa de Abandono				
18-19	19-20	20-21	21-22	22-23
51,11	34,43	35,42	29,63	31,82

Tasa de abandono o de alumnado de primer curso

Fuente: Universitas XXI Académico-OBIEE-IA 14 de abril de 2023

Tasa de Abandono				
18-19	19-20	20-21	21-22	22-23
44,44	24,59	20,83	20,99	27,27

C2-P04-IN8 Tasa de graduación

Fuente: Universitas XXI Académico - OBIEE-IA 10 de febrero de 2023

La tasa de graduación muestra el porcentaje de estudiantes que finalizan la enseñanza en el tiempo teórico previsto en el plan de estudios o un curso más.

TASA DE GRADUACIÓN (Cohorte de inicio 14-15)	TASA DE GRADUACIÓN (Cohorte de inicio 15-16)	TASA DE GRADUACIÓN (Cohorte de inicio 16-17)	TASA DE GRADUACIÓN (Cohorte de inicio 17-18)	TASA DE GRADUACIÓN (Cohorte de inicio 18-19)
28,57%	17,65%	24,24%	23,08%	35,71%

C2-P04-IN09 Tasa de eficiencia de los egresados

Fuente: Universitas XXI Académico - ficheros SIU, 2 de febrero de 2024

2018-19				2019-20				2020-21				2021-22				2022-23			
Nº ALU	CR MAT	CR SUP	T. EFI.	Nº ALU	CR MAT	CR SUP	T. EFI.	Nº ALU	CR MAT	CR SUP	T. EFI.	Nº ALU	CR MAT	CR SUP	T. EFI.	Nº ALU	CR MAT	CR SUP	T. EFI.
36	11214	8478	75,6	28	9114	6642	72,88	15	5388	3558	66,04	15	4980	3516	70,6	21	7140	4932	69,08

C2-P04-IN10 Tasa de rendimiento del título

Fuente: Universitas XXI Académico 24 de octubre de 2023

Porcentaje de créditos superados frente al de matriculados

Tasa de Rendimiento					
17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23
62,32	62,11	64,36	61,58	56,09	55,18

C2-P04-IN11 Tasa de éxito del título

Fuente: Universitas XXI Académico 24 de octubre de 2023

Porcentaje de créditos superados frente al de presentados.

Tasa de Éxito					
17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23
80,21	79,83	82,72	77,68	74,34	75,24

C2-P04-IN12 Tasa de presentación del título

Fuente: Universitas XXI Académico 24 de octubre de 2023

Porcentaje de créditos presentados frente al de matriculados.

Tasa de Presentación					
17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23
77,70	77,80	77,81	79,27	75,45	73,34

Tasa de rendimiento-éxito -presentación de alumno de primer curso

Fuente: Universitas XXI Académico 24 de octubre de 2023

Tasa de Rendimiento							Tasa de Éxito						Tasa de Presentación							
16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23
38,85	39,67	46,17	35,71	28,57	40,09	33,61	67,33	67,07	68,77	61,97	55,28	60,06	60,48	57,69	59,14	67,14	57,64	51,68	66,74	55,57

C2-P04-IN13 Duración media de los estudios

Fuente: Universitas XXI Académico - OBIEE-IA 02 de febrero de 2023

Duración media de los estudios (años)					
curso 17-18	curso 18-19	curso 19-20	curso 20-21	curso 21-22	curso 22-23
5,74	6,58	6,31	7,09	7,33	6,88

C2-04-E04 Calificaciones 22-23

Fuente: Universitas XXI Académico 10 de enero de 2023

TOTAL CALIFICACIONES													
Número							Porcentaje						
NP	SU	AP	NT	SB	MH	AC	% NP	% SU	% AP	% NT	% SB	% MH	% AC
1404	581	562	232	55	5		49,45	20,46	19,80	8,17	1,94	0,18	

C2-04-E04 Calificaciones por asignaturas

Asignatura	Nº MATRICULADOS	CALIFICACIONES CONV. ORDINARIA I (C1)					
		NP	SU	AP	NT	SB	MH
606410101- MATEMÁTICAS I	87	55	24	3			
606410102- FÍSICA I	73	32	20	12	5		
606410103- FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	77	23	33	12	5	1	
606410104- QUÍMICA	69	15	32	17			
606410105- EXPRESIÓN GRÁFICA	84	57	7	8	2	1	
606410106- MATEMÁTICAS II	61						
606410107- FÍSICA II	69						
606410108- GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	50						
606410109- MATEMÁTICAS III	58	27	17	10	3		
606410110- MATEMÁTICAS IV	53						
606410201- FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	72						
606410202- AMPLIACIÓN DE EXPRESIÓN GRÁFICA	83						
606410203- TERMOTECNIA	48	28	10	6			
606410204- CIENCIA DE LOS MATERIALES	53	15	13	18	4		
606410205- FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA	48	8		35	3		

C2-04-E04 Calificaciones por asignaturas

Asignatura	Nº MATRICULADOS	CALIFICACIONES CONV. ORDINARIA I (C1)					
		NP	SU	AP	NT	SB	MH
606410206- FUNDAMENTOS DE TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	39	13	8	9	7	1	
606410207- INGENIERÍA FLUIDOMECA NICA	40						
606410208- SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN EN LA INDUSTRIA MECÁNICA	27						
606410209- TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	49						
606410210- TECNOLOGÍA MECÁNICA I	44						
606410211- AUTOMATIZACI ÓN INDUSTRIAL	23	4	6	4	6	1	
606410212- CÁLCULO, CONSTRUCCIÓN Y ENSAYO DE MÁQUINAS	49	12	21	6	1		
606410213- MECÁNICA DEL MEDIO CONTINUO Y ELASTICIDAD	38						
606410214- MÁQUINAS HIDRÁULICAS	36	8	5	9	7	4	
606410215- TECNOLOGÍA MECÁNICA II	21	2	2	15	1		

C2-04-E04 Calificaciones por asignaturas

Asignatura	Nº MATRICULADOS	CALIFICACIONES CONV. ORDINARIA I (C1)					
		NP	SU	AP	NT	SB	MH
606410216-RESISTENCIA DE MATERIALES	19	1	1	9	6		1
606410217-INGENIERÍA TÉRMICA	49						
606410218-CONSTRUCCIÓN Y ARQUITECTURA INDUSTRIAL	26						
606410219-AMPLIACIÓN DE CÁLCULO, CONSTRUCCIÓN Y ENSAYO DE MÁQUINAS	36						
606410220-SOLDADURAS	35						
606410221-PROYECTOS	13		2	6	4		
606410222-CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS I	17	1	2	7	5	1	
606410223-ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	17						
606410302-MANTENIMIENTO DE MÁQUINAS	13	2	1	4	4	2	
606410303-CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS II	2						
606410304-DISEÑO Y FABRICACIÓN POR COMPUTADOR	14						
606410305-CALOR Y FRÍO INDUSTRIAL	3						

C2-04-E04 Calificaciones por asignaturas

Asignatura	Nº MATRICULADOS	CALIFICACIONES CONV. ORDINARIA I (C1)					
		NP	SU	AP	NT	SB	MH
606410306- CÁLCULO DE CIMENTACIONES	1					1	
606410307- DOMÓTICA Y EFICIENCIA EN LOS EDIFICIOS	14		1	2	11		
606410308- TOPOGRAFÍA	24			12	11		
606410309- PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	22	1		11	10		
606410310- FUENTES ALTERNATIVAS DE ENERGÍA	10						
606410312- DISEÑO INDUSTRIAL	6						
606410313- IMPACTO AMBIENTAL	7						
606410901- TRABAJO FIN DE GRADO	45					2	

C2-04-E04 Calificaciones por asignaturas

Asignatura	Nº MATRICULADOS	CALIFICACIONES CONV. ORDINARIA I (C2 Y ANUALES)					
		NP	SU	AP	NT	SB	MH
606410101- MATEMÁTICAS I	87						
606410102- FÍSICA I	73						
606410103- FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	77						
606410104- QUÍMICA	69						
606410105- EXPRESIÓN GRÁFICA	84						
606410106- MATEMÁTICAS II	61	25	14	17	3		
606410107- FÍSICA II	69	31	9	20	5	1	1
606410108- GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	50	12	19	10	7		
606410109- MATEMÁTICAS III	58						
606410110- MATEMÁTICAS IV	53		19	17	14		1
606410201- FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	72	40	14	11	6		
606410202- AMPLIACIÓN DE EXPRESIÓN GRÁFICA	83	57	13	7	1		
606410203- TERMOTECNIA	48						
606410204- CIENCIA DE LOS MATERIALES	53						
606410205- FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA	48						

C2-04-E04 Calificaciones por asignaturas

Asignatura	Nº MATRICULADOS	CALIFICACIONES CONV. ORDINARIA I (C2 Y ANUALES)					
		NP	SU	AP	NT	SB	MH
606410206- FUNDAMENTOS DE TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	39						
606410207- INGENIERÍA FLUIDOMECÁNI CA	40	9	5	11	13	1	
606410208- SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN EN LA INDUSTRIA MECÁNICA	27	5	2	15	4		
606410209- TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	49	15	10	10	11	1	
606410210- TECNOLOGÍA MECÁNICA I	44	11	21	8	1		
606410211- AUTOMATIZACIÓ N E INSTRUMENTACI ÓN INDUSTRIAL	23						
606410212- CÁLCULO, CONSTRUCCIÓN Y ENSAYO DE MÁQUINAS	49						
606410213- MECÁNICA DEL MEDIO CONTINUO Y ELASTICIDAD	38	6		3	11	16	2
606410214- MÁQUINAS HIDRÁULICAS	36						
606410215- TECNOLOGÍA MECÁNICA II	21						

C2-04-E04 Calificaciones por asignaturas

Asignatura	Nº MATRICULADOS	CALIFICACIONES CONV. ORDINARIA I (C2 Y ANUALES)					
		NP	SU	AP	NT	SB	MH
606410216-RESISTENCIA DE MATERIALES	19						
606410217-INGENIERÍA TÉRMICA	49	29	7	3	1		
606410218-CONSTRUCCIÓN Y ARQUITECTURA INDUSTRIAL	26	7	11	4			
606410219-AMPLIACIÓN DE CÁLCULO, CONSTRUCCIÓN Y ENSAYO DE MÁQUINAS	36	10	7	13	3		
606410220-SOLDADURAS	35	7	7	15	1		
606410221-PROYECTOS	13						
606410222-CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS I	17						
606410223-ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	17		6	2	6		
606410302-MANTENIMIENTO DE MÁQUINAS	13						
606410303-CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS II	2					2	
606410304-DISEÑO Y FABRICACIÓN POR COMPUTADOR	14		4	7	2	1	
606410305-CALOR Y FRÍO INDUSTRIAL	3			1	2		

C2-04-E04 Calificaciones por asignaturas

Asignatura	Nº MATRICULADOS	CALIFICACIONES CONV. ORDINARIA I (C2 Y ANUALES)					
		NP	SU	AP	NT	SB	MH
606410306- CÁLCULO DE CIMENTACIONES	1						
606410307- DOMÓTICA Y EFICIENCIA EN LOS EDIFICIOS	14						
606410308- TOPOGRAFÍA	24						
606410309- PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	22						
606410310- FUENTES ALTERNATIVAS DE ENERGÍA	10			7	1	2	
606410312- DISEÑO INDUSTRIAL	6	1			3	2	
606410313- IMPACTO AMBIENTAL	7	2	2	1	2		
606410901- TRABAJO FIN DE GRADO	45				1	2	

C2-04-E04 Calificaciones por asignaturas

Asignatura	Nº MATRICULADOS	CALIFICACIONES CONV. ORDINARIA II (C1. C2Y ANUALES PARA GRADOS)					
		NP	SU	AP	NT	SB	MH
606410101- MATEMÁTICAS I	87	55	15	7			
606410102- FÍSICA I	73	35	7	6	3		
606410103- FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	77	42	12	2			
606410104- QUÍMICA	69	32	11	4			
606410105- EXPRESIÓN GRÁFICA	84	59	1	2	2		
606410106- MATEMÁTICAS II	61	27	9	3			
606410107- FÍSICA II	69	31	5	4			
606410108- GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	50	9	14	6	2		
606410109- MATEMÁTICAS III	58	27	10	6	1		
606410110- MATEMÁTICAS IV	53	14	1	4			
606410201- FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	72	29	10	13	2		
606410202- AMPLIACIÓN DE EXPRESIÓN GRÁFICA	83	56	2	9	2		
606410203- TERMOTECNIA	48	27	7	2	1		
606410204- CIENCIA DE LOS MATERIALES	53	14	9	5			
606410205- FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA	48	8					

C2-04-E04 Calificaciones por asignaturas

Asignatura	Nº MATRICULADOS	CALIFICACIONES CONV. ORDINARIA II (C1, C2 Y ANUALES PARA GRADOS)					
		NP	SU	AP	NT	SB	MH
606410206- FUNDAMENTOS DE TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	39	13	5	3			
606410207- INGENIERÍA FLUIDOMECÁNI CA	40	7	4	3			
606410208- SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN EN LA INDUSTRIA MECÁNICA	27	3	1	3			
606410209- TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	49	18	3	4			
606410210- TECNOLOGÍA MECÁNICA I	44	7	16	9			
606410211- AUTOMATIZACIÓ N E INSTRUMENTACI ÓN INDUSTRIAL	23	5	1	2	2		
606410212- CÁLCULO, CONSTRUCCIÓN Y ENSAYO DE MÁQUINAS	49	8	15	8	1		
606410213- MECÁNICA DEL MEDIO CONTINUO Y ELASTICIDAD	38	5			1		
606410214- MÁQUINAS HIDRÁULICAS	36	6	3	2	1		
606410215- TECNOLOGÍA MECÁNICA II	21	1		2			

C2-04-E04 Calificaciones por asignaturas

Asignatura	Nº MATRICULADOS	CALIFICACIONES CONV. ORDINARIA II (C1, C2Y ANUALES PARA GRADOS)					
		NP	SU	AP	NT	SB	MH
606410216- RESISTENCIA DE MATERIALES	19				2		
606410217- INGENIERÍA TÉRMICA	49	22	10	3			
606410218- CONSTRUCCIÓN Y ARQUITECTURA INDUSTRIAL	26	10	5	3			
606410219- AMPLIACIÓN DE CÁLCULO, CONSTRUCCIÓN Y ENSAYO DE MÁQUINAS	36	6	4	5	1		
606410220- SOLDADURAS	35	7	1	5			
606410221- PROYECTOS	13	1			1		
606410222- CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS I	17	1		2			
606410223- ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	17	1	2	1	2		
606410302- MANTENIMIENT O DE MÁQUINAS	13	3					
606410303- CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS II	2						
606410304- DISEÑO Y FABRICACIÓN POR COMPUTADOR	14	3		1			
606410305- CALOR Y FRÍO INDUSTRIAL	3						

C2-04-E04 Calificaciones por asignaturas

Asignatura	Nº MATRICULADOS	CALIFICACIONES CONV. ORDINARIA II (C1, C2Y ANUALES, PARA GRADOS)					
		NP	SU	AP	NT	SB	MH
606410306- CÁLCULO DE CIMENTACIONES	1						
606410307- DOMÓTICA Y EFICIENCIA EN LOS EDIFICIOS	14			1			
606410308- TOPOGRAFÍA	24						
606410309- PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	22			1			
606410310- FUENTES ALTERNATIVAS DE ENERGÍA	10						
606410312- DISEÑO INDUSTRIAL	6	1					
606410313- IMPACTO AMBIENTAL	7	2		2			
606410901- TRABAJO FIN DE GRADO	45			1	1	4	

C2-04-E04 Calificaciones por asignaturas

Asignatura	Nº MATRICULADOS	CALIFICACIONES CONV. ORDINARIA II (01. 02 Y ANUALES PARA MÁSTERES)					
		NP	SU	AP	NT	SB	MH
606410101- MATEMÁTICAS I	87						
606410102- FÍSICA I	73						
606410103- FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	77						
606410104- QUÍMICA	69						
606410105- EXPRESIÓN GRÁFICA	84						
606410106- MATEMÁTICAS II	61						
606410107- FÍSICA II	69						
606410108- GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	50						
606410109- MATEMÁTICAS III	58						
606410110- MATEMÁTICAS IV	53						
606410201- FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	72						
606410202- AMPLIACIÓN DE EXPRESIÓN GRÁFICA	83						
606410203- TERMOTECNIA	48						
606410204- CIENCIA DE LOS MATERIALES	53						
606410205- FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA	48						

C2-04-E04 Calificaciones por asignaturas

Asignatura	Nº MATRICULADOS	CALIFICACIONES CONV. ORDINARIA II (CI. OBYANUALES PARA MÁSTERES)					
		NP	SU	AP	NT	SB	MH
606410206- FUNDAMENTOS DE TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	39						
606410207- INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA	40						
606410208- SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN EN LA INDUSTRIA MECÁNICA	27						
606410209- TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	49						
606410210- TECNOLOGÍA MECÁNICA I	44						
606410211- AUTOMATIZACIÓN E INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	23						
606410212- CÁLCULO, CONSTRUCCIÓN Y ENSAYO DE MÁQUINAS	49						
606410213- MECÁNICA DEL MEDIO CONTINUO Y ELASTICIDAD	38						
606410214- MÁQUINAS HIDRÁULICAS	36						
606410215- TECNOLOGÍA MECÁNICA II	21						

C2-04-E04 Calificaciones por asignaturas

Asignatura	Nº MATRICULADOS	CALIFICACIONES CONV. ORDINARIA II (C1. C2 Y ANUALES PARA MÁSTERES)					
		NP	SU	AP	NT	SB	MH
606410216- RESISTENCIA DE MATERIALES	19						
606410217- INGENIERÍA TÉRMICA	49						
606410218- CONSTRUCCIÓN Y ARQUITECTURA INDUSTRIAL	26						
606410219- AMPLIACIÓN DE CÁLCULO, CONSTRUCCIÓN Y ENSAYO DE MÁQUINAS	36						
606410220- SOLDADURAS	35						
606410221- PROYECTOS	13						
606410222- CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS I	17						
606410223- ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	17						
606410302- MANTENIMIENT O DE MÁQUINAS	13						
606410303- CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS II	2						
606410304- DISEÑO Y FABRICACIÓN POR COMPUTADOR	14						
606410305- CALOR Y FRÍO INDUSTRIAL	3						

C2-04-E04 Calificaciones por asignaturas

Asignatura	Nº MATRICULADOS	CALIFICACIONES CONV. ORDINARIA II (C1, C2 Y ANUALES, PARA MÁSTERES)					
		NP	SU	AP	NT	SB	MH
606410306- CÁLCULO DE CIMENTACIONES	1						
606410307- DOMÓTICA Y EFICIENCIA EN LOS EDIFICIOS	14						
606410308- TOPOGRAFÍA	24						
606410309- PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	22						
606410310- FUENTES ALTERNATIVAS DE ENERGÍA	10						
606410312- DISEÑO INDUSTRIAL	6						
606410313- IMPACTO AMBIENTAL	7						
606410901- TRABAJO FIN DE GRADO	45				6	5	

C2-04-E04 Calificaciones por asignaturas

Asignatura	Nº MATRICULADOS	CALIFICACIONES CONV. ORDINARIA III					
		NP	SU	AP	NT	SB	MH
606410101- MATEMÁTICAS I	87	19	3	3			
606410102- FÍSICA I	73	8	1	1			
606410103- FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	77	7	1	1			
606410104- QUÍMICA	69	9		3			
606410105- EXPRESIÓN GRÁFICA	84	13		2			
606410106- MATEMÁTICAS II	61	5					
606410107- FÍSICA II	69	8					
606410108- GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	50	1					
606410109- MATEMÁTICAS III	58	13					
606410110- MATEMÁTICAS IV	53	15	1				
606410201- FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	72	12					
606410202- AMPLIACIÓN DE EXPRESIÓN GRÁFICA	83	10	2	1			
606410203- TERMOTECNIA	48	11	1	1			
606410204- CIENCIA DE LOS MATERIALES	53	13					
606410205- FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA	48	4					

C2-04-E04 Calificaciones por asignaturas

Asignatura	Nº MATRICULADOS	CALIFICACIONES CONV. ORDINARIA III					
		NP	SU	AP	NT	SB	MH
606410206- FUNDAMENTOS DE TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	39	6					
606410207- INGENIERÍA FLUIDOMECÁNI CA	40						
606410208- SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN EN LA INDUSTRIA MECÁNICA	27	6					
606410209- TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	49	10		1			
606410210- TECNOLOGÍA MECÁNICA I	44	4		3			
606410211- AUTOMATIZACIÓ N E INSTRUMENTACI ÓN INDUSTRIAL	23	2			1		
606410212- CÁLCULO, CONSTRUCCIÓN Y ENSAYO DE MÁQUINAS	49	13	4	1	2		
606410213- MECÁNICA DEL MEDIO CONTINUO Y ELASTICIDAD	38	1					
606410214- MÁQUINAS HIDRÁULICAS	36	8	2	2			
606410215- TECNOLOGÍA MECÁNICA II	21		2				

C2-04-E04 Calificaciones por asignaturas

Asignatura	Nº MATRICULADOS	CALIFICACIONES CONV. ORDINARIA III					
		NP	SU	AP	NT	SB	MH
606410216-RESISTENCIA DE MATERIALES	19						
606410217-INGENIERÍA TÉRMICA	49	16	5	3	1		
606410218-CONSTRUCCIÓN Y ARQUITECTURA INDUSTRIAL	26	4		3			
606410219-AMPLIACIÓN DE CÁLCULO, CONSTRUCCIÓN Y ENSAYO DE MÁQUINAS	36	6					
606410220-SOLDADURAS	35	10		3			
606410221-PROYECTOS	13	1					
606410222-CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS I	17						
606410223-ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	17	1					
606410302-MANTENIMIENTO DE MÁQUINAS	13						
606410303-CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS II	2						
606410304-DISEÑO Y FABRICACIÓN POR COMPUTADOR	14						
606410305-CALOR Y FRÍO INDUSTRIAL	3						

C2-04-E04 Calificaciones por asignaturas

Asignatura	Nº MATRICULADOS	CALIFICACIONES CONV. ORDINARIA III					
		NP	SU	AP	NT	SB	MH
606410306- CÁLCULO DE CIMENTACIONES	1						
606410307- DOMÓTICA Y EFICIENCIA EN LOS EDIFICIOS	14						
606410308- TOPOGRAFÍA	24						
606410309- PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	22						
606410310- FUENTES ALTERNATIVAS DE ENERGÍA	10	1					
606410312- DISEÑO INDUSTRIAL	6						
606410313- IMPACTO AMBIENTAL	7						
606410901- TRABAJO FIN DE GRADO	45				1	1	

C2-04-E04 Calificaciones por asignaturas

Asignatura	Nº MATRICULADOS	CALIFICACIONES CONV. EXTRAORDINARIA					
		NP	SU	AP	NT	SB	MH
606410101- MATEMÁTICAS I	87		1				
606410102- FÍSICA I	73						
606410103- FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	77						
606410104- QUÍMICA	69						
606410105- EXPRESIÓN GRÁFICA	84						
606410106- MATEMÁTICAS II	61						
606410107- FÍSICA II	69						
606410108- GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	50						
606410109- MATEMÁTICAS III	58						
606410110- MATEMÁTICAS IV	53						
606410201- FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	72						
606410202- AMPLIACIÓN DE EXPRESIÓN GRÁFICA	83						
606410203- TERMOTECNIA	48					1	
606410204- CIENCIA DE LOS MATERIALES	53						
606410205- FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA	48						

C2-04-E04 Calificaciones por asignaturas

Asignatura	Nº MATRICULADOS	CALIFICACIONES CONV. EXTRAORDINARIA					
		NP	SU	AP	NT	SB	MH
606410206- FUNDAMENTOS DE TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	39						
606410207- INGENIERÍA FLUIDOMECÁNI CA	40						
606410208- SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN EN LA INDUSTRIA MECÁNICA	27						
606410209- TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	49						
606410210- TECNOLOGÍA MECÁNICA I	44						
606410211- AUTOMATIZACIÓ N E INSTRUMENTACI ÓN INDUSTRIAL	23						
606410212- CÁLCULO, CONSTRUCCIÓN Y ENSAYO DE MÁQUINAS	49			2			
606410213- MECÁNICA DEL MEDIO CONTINUO Y ELASTICIDAD	38						
606410214- MÁQUINAS HIDRÁULICAS	36						
606410215- TECNOLOGÍA MECÁNICA II	21						

C2-04-E04 Calificaciones por asignaturas

Asignatura	Nº MATRICULADOS	CALIFICACIONES CONV. EXTRAORDINARIA					
		NP	SU	AP	NT	SB	MH
606410216- RESISTENCIA DE MATERIALES	19						
606410217- INGENIERÍA TÉRMICA	49	1		1			
606410218- CONSTRUCCIÓN Y ARQUITECTURA INDUSTRIAL	26						
606410219- AMPLIACIÓN DE CÁLCULO, CONSTRUCCIÓN Y ENSAYO DE MÁQUINAS	36						
606410220- SOLDADURAS	35						
606410221- PROYECTOS	13						
606410222- CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS I	17						
606410223- ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	17						
606410302- MANTENIMIEN TO DE MÁQUINAS	13						
606410303- CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS II	2						
606410304- DISEÑO Y FABRICACIÓN POR COMPUTADOR	14						
606410305- CALOR Y FRÍO INDUSTRIAL	3						

C2-04-E04 Calificaciones por asignaturas

Asignatura	Nº MATRICULADOS	CALIFICACIONES CONV. EXTRAORDINARIA					
		NP	SU	AP	NT	SB	MH
606410306- CÁLCULO DE CIMENTACIONES	1						
606410307- DOMÓTICA Y EFICIENCIA EN LOS EDIFICIOS	14						
606410308- TOPOGRAFÍA	24						
606410309- PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	22						
606410310- FUENTES ALTERNATIVAS DE ENERGÍA	10						
606410312- DISEÑO INDUSTRIAL	6						
606410313- IMPACTO AMBIENTAL	7						
606410901- TRABAJO FIN DE GRADO	45				1	1	

C2-04-E04 Calificaciones por asignaturas

Asignatura	Nº MATRICULADOS	CALIFICACIONES DE OTRAS CONVOCATORIAS						
		NP	SU	AP	NT	SB	MH	AC
606410101- MATEMÁTICAS I	87							
606410102- FÍSICA I	73							
606410103- FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	77							
606410104- QUÍMICA	69							
606410105- EXPRESIÓN GRÁFICA	84							
606410106- MATEMÁTICAS II	61							
606410107- FÍSICA II	69							
606410108- GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	50							
606410109- MATEMÁTICAS III	58							
606410110- MATEMÁTICAS IV	53							
606410201- FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	72							
606410202- AMPLIACIÓN DE EXPRESIÓN GRÁFICA	83							
606410203- TERMOTECNIA	48							
606410204- CIENCIA DE LOS MATERIALES	53							
606410205- FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA	48							

C2-04-E04 Calificaciones por asignaturas

Asignatura	Nº MATRICULADOS	CALIFICACIONES DE OTRAS CONVOCATORIAS						
		NP	SU	AP	NT	SB	MH	AC
606410206- FUNDAMENTOS DE TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	39							
606410207- INGENIERÍA FLUIDOMECA NICA	40							
606410208- SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN EN LA INDUSTRIA MECÁNICA	27							
606410209- TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	49							
606410210- TECNOLOGÍA MECÁNICA I	44							
606410211- AUTOMATIZACI ÓN INDUSTRIAL	23							
606410212- CÁLCULO, CONSTRUCCIÓN Y ENSAYO DE MÁQUINAS	49							
606410213- MECÁNICA DEL MEDIO CONTINUO Y ELASTICIDAD	38							
606410214- MÁQUINAS HIDRÁULICAS	36							
606410215- TECNOLOGÍA MECÁNICA II	21							

C2-04-E04 Calificaciones por asignaturas

Asignatura	Nº MATRICULADOS	CALIFICACIONES DE OTRAS CONVOCATORIAS						
		NP	SU	AP	NT	SB	MH	AC
606410216- RESISTENCIA DE MATERIALES	19							
606410217- INGENIERÍA TÉRMICA	49							
606410218- CONSTRUCCIÓN Y ARQUITECTURA INDUSTRIAL	26							
606410219- AMPLIACIÓN DE CÁLCULO, CONSTRUCCIÓN Y ENSAYO DE MÁQUINAS	36							
606410220- SOLDADURAS	35							
606410221- PROYECTOS	13							
606410222- CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS I	17							
606410223- ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	17							
606410302- MANTENIMIENT O DE MÁQUINAS	13							
606410303- CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS II	2							
606410304- DISEÑO Y FABRICACIÓN POR COMPUTADOR	14							
606410305- CALOR Y FRÍO INDUSTRIAL	3							

C2-04-E04 Calificaciones por asignaturas

Asignatura	Nº MATRICULADOS	CALIFICACIONES DE OTRAS CONVOCATORIAS						
		NP	SU	AP	NT	SB	MH	AC
606410306- CÁLCULO DE CIMENTACIONES	1							
606410307- DOMÓTICA Y EFICIENCIA EN LOS EDIFICIOS	14							
606410308- TOPOGRAFÍA	24							
606410309- PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	22							
606410310- FUENTES ALTERNATIVAS DE ENERGÍA	10							
606410312- DISEÑO INDUSTRIAL	6							
606410313- IMPACTO AMBIENTAL	7							
606410901- TRABAJO FIN DE GRADO	45				2	1		

Créditos reconocidos en los títulos por curso académico

POBLACIÓN DE CRÉDITOS	Nº DE CRÉDITOS	% SOBRE CRÉDITOS MATRICULADOS Y RECONOCIDOS	% SOBRE CRÉDITOS RECONOCIDOS	
PARA SUPERAR EL PLAN DE ESTUDIOS	240			
MATRICULADOS Y RECONOCIDOS	10920			
MATRICULADOS EN EL CURSO	10374			
RECONOCIDOS EN EL TÍTULO	546	5,00		
RECONOCIDOS POR ASIGNATURAS (incluidos los de las asignaturas no ofertadas en el curso de referencia)	474	4,34	86,81	
RECONOCIDOS POR EXPERIENCIA PROFESIONAL U OTRO MEDIO (NO ASIGNATURAS)	72	0,66	13,19	

Créditos reconocidos en los títulos por asignatura

ASIGNATURAS	CRÉDITOS MATRICULADOS	CRÉDITOS RECONOCIDOS	CRÉDITOS TOTALES	% CRÉDITOS RECONOCIDOS
606410101 - MATEMÁTICAS I	528	18	546	3,30%
606410102 - FÍSICA I	432	12	444	2,70%
606410103 - FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	468	24	492	4,88%
606410104 - QUÍMICA	420	24	444	5,41%
606410105 - EXPRESIÓN GRÁFICA	492	36	528	6,82%
606410106 - MATEMÁTICAS II	378	24	402	5,97%
606410107 - FÍSICA II	414	18	432	4,17%
606410108 - GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	336	54	390	13,85%
606410109 - MATEMÁTICAS III	342	12	354	3,39%
606410110 - MATEMÁTICAS IV	300	6	306	1,96%
606410201 - FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	438	12	450	2,67%
606410202 - AMPLIACIÓN DE EXPRESIÓN GRÁFICA	480	6	486	1,23%
606410203 - TERMOTECNIA	282	12	294	4,08%
606410204 - CIENCIA DE LOS MATERIALES	306	12	318	3,77%
606410205 - FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA	282	12	294	4,08%

Créditos reconocidos en los títulos por asignatura

ASIGNATURAS	CRÉDITOS MATRICULADOS	CRÉDITOS RECONOCIDOS	CRÉDITOS TOTALES	% CRÉDITOS RECONOCIDOS
606410206 - FUNDAMENTOS DE TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	240	18	258	6,98%
606410207 - INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA	228	0	228	0,00%
606410208 - SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN EN LA INDUSTRIA MECÁNICA	174	18	192	9,38%
606410209 - TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	282	6	288	2,08%
606410210 - TECNOLOGÍA MECÁNICA I	282	24	306	7,84%
606410211 - AUTOMATIZACIÓN E INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	138	12	150	8,00%
606410212 - CÁLCULO, CONSTRUCCIÓN Y ENSAYO DE MÁQUINAS	282	12	294	4,08%
606410213 - MECÁNICA DEL MEDIO CONTINUO Y ELASTICIDAD	228	0	228	0,00%
606410214 - MÁQUINAS HIDRÁULICAS	210	0	210	0,00%
606410215 - TECNOLOGÍA MECÁNICA II	132	12	144	8,33%
606410216 - RESISTENCIA DE MATERIALES	114	12	126	9,52%
606410217 - INGENIERÍA TÉRMICA	276	6	282	2,13%
606410218 - CONSTRUCCIÓN Y ARQUITECTURA INDUSTRIAL	162	12	174	6,90%
606410219 - AMPLIACIÓN DE CÁLCULO, CONSTRUCCIÓN Y ENSAYO DE MÁQUINAS	198	0	198	0,00%
606410220 - SOLDADURAS	186	0	186	0,00%

Créditos reconocidos en los títulos por asignatura

ASIGNATURAS	CRÉDITOS MATRICULADOS	CRÉDITOS RECONOCIDOS	CRÉDITOS TOTALES	% CRÉDITOS RECONOCIDOS
606410221 - PROYECTOS	90	18	108	16,67%
606410222 - CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS I	108	12	120	10,00%
606410223 - ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	78	0	78	0,00%
606410301 - AMPLIACIÓN DE TEORÍA DE MÁQUINAS	6	6	12	50,00%
606410302 - MANTENIMIENTO DE MÁQUINAS	78	0	78	0,00%
606410303 - CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS II	12	0	12	0,00%
606410304 - DISEÑO Y FABRICACIÓN POR COMPUTADOR	84	0	84	0,00%
606410305 - CALOR Y FRÍO INDUSTRIAL	18	0	18	0,00%
606410306 - CÁLCULO DE CIMENTACIONES	6	0	6	0,00%
606410307 - DOMÓTICA Y EFICIENCIA EN LOS EDIFICIOS	84	0	84	0,00%
606410308 - TOPOGRAFÍA	150	12	162	7,41%
606410309 - PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	144	12	156	7,69%
606410310 - FUENTES ALTERNATIVAS DE ENERGÍA	60	0	60	0,00%
606410312 - DISEÑO INDUSTRIAL	36	0	36	0,00%
606410313 - IMPACTO AMBIENTAL	42	0	42	0,00%
606410901 - TRABAJO FIN DE GRADO	348	0	348	0,00%

C6-P02-IN03 Tasa de demanda de empleo

Fuente: datos a septiembre de 2023 proporcionados por el Observatorio Argos del Servicio Andaluz de Empleo a través del Servicio de Empleo y Emprendimiento de la UHU. 5 de febrero de 2024

Hombre					Mujer					Total				
Tasa de demanda					Tasa de demanda					Tasa de demanda				
2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023
0,00%	31,82%	11,36%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	30,43%	10,87%	0,00%	0,00%

C6-P20-IN04 Tasa de paro

Fuente: datos a septiembre de 2023 proporcionados por el Observatorio Argos del Servicio Andaluz de Empleo a través del Servicio de Empleo y Emprendimiento de la UHU. 5 de febrero de 2024

Hombre					Mujer					Total				
Tasa de Paro Registrado					Tasa de Paro Registrado					Tasa de Paro Registrado				
2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023
5,56%	9,09%	4,55%	2,86%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	4,35%	8,70%	4,35%	2,50%	0,00%

C6-P20-IN05 Tasa de inserción laboral

Fuente: datos a septiembre de 2023 proporcionados por el Observatorio Argos del Servicio Andaluz de Empleo a través del Servicio de Empleo y Emprendimiento de la UHU. 5 de febrero de 2024

Hombre					Mujer					Total				
Tasa inserción		Tasa inserción			Tasa inserción					Tasa inserción Ajustada a 30/09/23				
2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023
77,78%	63,64%	77,27%	91,43%	90,00%	100,00%	100,00%	100,00%	80,00%	100,00%	82,61%	65,22%	80,00%	90,00%	90,91%