

2022/2023

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

---

## GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

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

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.
60	65	65	65	65	45	180	24	167	15	193	37	196	24	223	20	314	21



## 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
24	24	100,00%	15	9	60,00%	37	27	72,97%	24	23	95,83%	20	16	80,00%	21	15	71,43%

	VÍA DE ACCESO	CURSOS					
		2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23
<b>GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL</b>	Pruebas de acceso a la universidad	27	8	24	22	17	17
	FP2 o asimilados	1	3	4	4	6	1
	Titulados universitarios o asimilados				1	1	
	Pruebas específicas para mayores de 25, 40 y 45 años		1		1		1
	Otros	2	2	4	1	1	2
<i>Total GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL</i>		<b>30</b>	<b>14</b>	<b>32</b>	<b>29</b>	<b>25</b>	<b>21</b>

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

---

**Fuente: Universitas 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
27	3	30	12	2	14	28	4	32	23	6	29	23	2	25	19	2	21

## 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
7,92	7,88	7,89	8,25	7,33	7,59

## 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
151	128	136	133	131	116

## 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
18	15	15	12	18	9



## 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	<b>22-23</b>
37,50	41,67	37,14	14,81	35,29

## Tasa de abandono o de alumnado de primer curso

---

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

<b>Tasa de Abandono</b>				
18-19	19-20	20-21	21-22	<b>22-23</b>
30,61	34,48	14,29	22,73	32,26

## 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)
44,44%	41,18%	32,00%	35,00%	36,36%

## 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.
12	3804	2778	<b>73,03</b>	8	2364	1872	<b>79,19</b>	14	4302	3282	<b>76,29</b>	14	4368	3318	<b>75,96</b>	14	4614	3342	<b>72,43</b>

## 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
61,01	66,39	65,02	60,30	56,78	48,11

## 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
74,80	82,45	82,97	80,30	77,65	72,16

## 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
81,56	80,53	78,36	75,09	73,13	66,67

## 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
40,88	50,00	52,73	43,35	54,37	37,62	28,80	62,58	64,19	69,05	69,09	71,79	65,83	51,40	65,33	77,90	76,36	62,74	75,73	57,14	56,02



## 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
5,61	5,93	5,93	6,17	7,33	7,67

## 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
885	281	257	127	21	1		56,30	17,88	16,35	8,08	1,34	0,06	

## C2-04-E04 Calificaciones por asignaturas

Asignatura	Nº MATRICULADOS	CALIFICACIONES CONV. ORDINARIA I (C1)					
		NP	SU	AP	NT	SB	MH
606610101 - MATEMÁTICAS I	32	23	6	2			
606610102 - FÍSICA I	34	21	6	4			
606610103 - QUÍMICA	33	16	12	3	1		
606610104 - EXPRESIÓN GRÁFICA	40	23	4	7	1		
606610105 - MATEMÁTICAS II	26						
606610106 - FÍSICA II	30						
606610107 - FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	26						
606610108 - GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	20						
606610109 - MATEMÁTICAS III	27	13	11	1			
606610110 - MATEMÁTICAS IV	25						
606610201 - ELECTROTECNIA BÁSICA	32	10	14	7			
606610202 - FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	26						
606610203 - SISTEMAS DIGITALES I	25	4	9	10			
606610204 - ELECTRÓNICA ANALÓGICA	19	4	7	3	2	1	
606610205 - FUNDAMENTOS DE TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	18	3	11	2			
606610206 - CIENCIAS DE LOS MATERIALES	27	14	3	2	3		

## C2-04-E04 Calificaciones por asignaturas

Asignatura	Nº MATRICULADOS	CALIFICACIONES CONV. ORDINARIA I (C1)					
		NP	SU	AP	NT	SB	MH
606610207- SISTEMAS DIGITALES II	38						
606610208- DISEÑO ELECTRÓNICO	14						
606610209- SISTEMAS DE CONTROL INDUSTRIAL	16						
606610210- RESISTENCIA DE MATERIALES	20						
606610211- ELECTROTECNIA APLICADA	20	13	3	2	1		
606610212- REGULACIÓN AUTOMÁTICA	16	4	1	3	7		
606610213- INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA I	16	6	1	2	5	1	
606610214- ROBÓTICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I	16		4	7	3		
606610215- INFORMÁTICA INDUSTRIAL I	25	12	3	2	2	1	
606610216- INGENIERÍA TÉRMICA	24						
606610217- MECÁNICA DE FLUIDOS	29						
606610218- INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA II	15						
606610219- ROBÓTICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL II	20						
606610220- INFORMÁTICA INDUSTRIAL II	20						

## C2-04-E04 Calificaciones por asignaturas

Asignatura	Nº MATRICULADOS	CALIFICACIONES CONV. ORDINARIA I (C1)					
		NP	SU	AP	NT	SB	MH
606610221- ELECTRÓNICA DE POTENCIA I	36	25	1	3			
606610222- INTEGRACIÓN DE LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN	25	4	5	7	7		
606610223- PROYECTOS	13	1	1	5	6		
606610301- REDES DE DATOS	2					2	
606610302- ANÁLISIS INTELIGENTE DE DATOS	4	1			1	1	
606610303- ROBÓTICA	6						
606610304- TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	10						
606610305- ELECTRÓNICA DE POTENCIA II	7						
606610307- DOMÓTICA Y EFICACIA EN LOS EDIFICIOS	13				13		
606610308- TOPOGRAFÍA	9			5	4		
606610309- PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	7			4	3		
606610310- FUENTES ALTERNATIVAS DE ENERGÍA	9						
606610312- DISEÑO INDUSTRIAL	5						
606610313- IMPACTO AMBIENTAL	10						
606610901- TRABAJO FIN DE GRADO	21				3	1	

## C2-04-E04 Calificaciones por asignaturas

Asignatura	Nº MATRICULADOS	CALIFICACIONES CONV. ORDINARIA I (C2 Y ANUALES)					
		NP	SU	AP	NT	SB	MH
606610101- MATEMÁTICAS I	32						
606610102- FÍSICA I	34						
606610103- QUÍMICA	33						
606610104- EXPRESIÓN GRÁFICA	40						
606610105- MATEMÁTICAS II	26	14	5	4	2		
606610106- FÍSICA II	30	14	12	1	1		
606610107- FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	26	20	2	2	1		
606610108- GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	20	9	4	1	2	3	
606610109- MATEMÁTICAS III	27						
606610110- MATEMÁTICAS IV	25	15	2	6			
606610201- ELECTROTECNIA BÁSICA	32						
606610202- FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	26	10	8	3	3	1	
606610203- SISTEMAS DIGITALES I	25						
606610204- ELECTRÓNICA ANALÓGICA	19						
606610205- FUNDAMENTOS DE TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	18						
606610206- CIENCIAS DE LOS MATERIALES	27						

## C2-04-E04 Calificaciones por asignaturas

Asignatura	Nº MATRICULADOS	CALIFICACIONES CONV. ORDINARIA I (C2 Y ANUALES)					
		NP	SU	AP	NT	SB	MH
606610101- MATEMÁTICAS I	32						
606610102- FÍSICA I	34						
606610103- QUÍMICA	33						
606610104- EXPRESIÓN GRÁFICA	40						
606610105- MATEMÁTICAS II	26	14	5	4	2		
606610106- FÍSICA II	30	14	12	1	1		
606610107- FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	26	20	2	2	1		
606610108- GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	20	9	4	1	2	3	
606610109- MATEMÁTICAS III	27						
606610110- MATEMÁTICAS IV	25	15	2	6			
606610201- ELECTROTECNIA BÁSICA	32						
606610202- FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	26	10	8	3	3	1	
606610203- SISTEMAS DIGITALES I	25						
606610204- ELECTRÓNICA ANALÓGICA	19						
606610205- FUNDAMENTOS DE TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	18						
606610206- CIENCIAS DE LOS MATERIALES	27						

## C2-04-E04 Calificaciones por asignaturas

Asignatura	Nº MATRICULADOS	CALIFICACIONES CONV. ORDINARIA I (C2 Y ANUALES)					
		NP	SU	AP	NT	SB	MH
606610207 - SISTEMAS DIGITALES II	38	14	12	8	1		
606610208 - DISEÑO ELECTRÓNICO	14	3	5	4			
606610209 - SISTEMAS DE CONTROL INDUSTRIAL	16	9	1	6			
606610210 - RESISTENCIA DE MATERIALES	20	4		9	6		
606610211 - ELECTROTECNIA APLICADA	20						
606610212 - REGULACIÓN AUTOMÁTICA	16						
606610213 - INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA I	16						
606610214 - ROBÓTICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I	16						
606610215 - INFORMÁTICA INDUSTRIAL I	25						
606610216 - INGENIERÍA TÉRMICA	24	12	5	6			
606610217 - MECÁNICA DE FLUIDOS	29	9	7	6	4	1	
606610218 - INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA II	15	4		8	1	1	
606610219 - ROBÓTICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL II	20	10	4	3	2		
606610220 - INFORMÁTICA INDUSTRIAL II	20	3	5	9	3		



## C2-04-E04 Calificaciones por asignaturas

Asignatura	Nº MATRICULADOS	CALIFICACIONES CONV. ORDINARIA I (C2 Y ANUALES)					
		NP	SU	AP	NT	SB	MH
606610221- ELECTRÓNICA DE POTENCIA I	36						
606610222- INTEGRACIÓN DE LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN	25						
606610223- PROYECTOS	13						
606610301- REDES DE DATOS	2						
606610302- ANÁLISIS INTELIGENTE DE DATOS	4						
606610303- ROBÓTICA	6				6		
606610304- TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	10	1		4	4	1	
606610305- ELECTRÓNICA DE POTENCIA II	7			3	4		
606610307- DOMÓTICA Y EFICACIA EN LOS EDIFICIOS	13						
606610308- TOPOGRAFÍA	9						
606610309- PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	7						
606610310- FUENTES ALTERNATIVAS DE ENERGÍA	9	4		2	2		1
606610312- DISEÑO INDUSTRIAL	5			2	2	1	
606610313- IMPACTO AMBIENTAL	10	2	1	4	3		
606610901- TRABAJO FIN DE GRADO	21						

## 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
606610101- MATEMÁTICAS I	32	16	8	3	1		
606610102- FÍSICA I	34	20	4	3			
606610103- QUÍMICA	33	17	4	5	1		
606610104- EXPRESIÓN GRÁFICA	40	23	3				
606610105- MATEMÁTICAS II	26	14	4	1			
606610106- FÍSICA II	30	16	6	4			
606610107- FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	26	19	2	1			
606610108- GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	20	8	2	3			
606610109- MATEMÁTICAS III	27	16	4	2	1		
606610110- MATEMÁTICAS IV	25	14	1	2			
606610201- ELECTROTECNIA BÁSICA	32	19	2	3			
606610202- FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	26	12	5		1		
606610203- SISTEMAS DIGITALES I	25	5	2	5			
606610204- ELECTRÓNICA ANALÓGICA	19	5	5	1			
606610205- FUNDAMENTOS DE TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	18	13	1				
606610206- CIENCIAS DE LOS MATERIALES	27	14	2	1			

## 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
606610207-SISTEMAS DIGITALES II	38	21	1	1			
606610208-DISEÑO ELECTRÓNICO	14	4	3	1			
606610209-SISTEMAS DE CONTROL INDUSTRIAL	16	8	2				
606610210-RESISTENCIA DE MATERIALES	20	4					
606610211-ELECTROTECNIA APLICADA	20	9	4	2			
606610212-REGULACIÓN AUTOMÁTICA	16	5					
606610213-INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA I	16	2	1	4			
606610214-ROBÓTICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I	16			3	1		
606610215-INFORMÁTICA INDUSTRIAL I	25	10	3	1	1		
606610216-INGENIERÍA TÉRMICA	24	10	6	1			
606610217-MECÁNICA DE FLUIDOS	29	9	3	3			
606610218-INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA II	15	4					
606610219-ROBÓTICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL II	20	7		4	3		
606610220-INFORMÁTICA INDUSTRIAL II	20	3	1	3			

## 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
606610221- ELECTRÓNICA DE POTENCIA I	36	19	1	5			
606610222- INTEGRACIÓN DE LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN	25	3	5	1			
606610223- PROYECTOS	13	1			1		
606610301- REDES DE DATOS	2						
606610302- ANÁLISIS INTELIGENTE DE DATOS	4	1					
606610303- ROBÓTICA	6						
606610304- TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	10	1					
606610305- ELECTRÓNICA DE POTENCIA II	7						
606610307- DOMÓTICA Y EFICIENCIA EN LOS EDIFICIOS	13						
606610308- TOPOGRAFÍA	9						
606610309- PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	7						
606610310- FUENTES ALTERNATIVAS DE ENERGÍA	9	2			1		
606610312- DISEÑO INDUSTRIAL	5						
606610313- IMPACTO AMBIENTAL	10			3			
606610901- TRABAJO FIN DE GRADO	21					1	

## 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
606610101- MATEMÁTICAS I	32						
606610102- FÍSICA I	34						
606610103- QUÍMICA	33						
606610104- EXPRESIÓN GRÁFICA	40						
606610105- MATEMÁTICAS II	26						
606610106- FÍSICA II	30						
606610107- FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	26						
606610108- GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	20						
606610109- MATEMÁTICAS III	27						
606610110- MATEMÁTICAS IV	25						
606610201- ELECTROTECNIA BÁSICA	32						
606610202- FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	26						
606610203- SISTEMAS DIGITALES I	25						
606610204- ELECTRÓNICA ANALÓGICA	19						
606610205- FUNDAMENTOS DE TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	18						
606610206- CIENCIAS DE LOS MATERIALES	27						

## 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
606610207 - SISTEMAS DIGITALES II	38						
606610208 - DISEÑO ELECTRÓNICO	14						
606610209 - SISTEMAS DE CONTROL INDUSTRIAL	16						
606610210 - RESISTENCIA DE MATERIALES	20						
606610211 - ELECTROTECNIA APLICADA	20						
606610212 - REGULACIÓN AUTOMÁTICA	16						
606610213 - INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA I	16						
606610214 - ROBÓTICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I	16						
606610215 - INFORMÁTICA INDUSTRIAL I	25						
606610216 - INGENIERÍA TÉRMICA	24						
606610217 - MECÁNICA DE FLUIDOS	29						
606610218 - INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA II	15						
606610219 - ROBÓTICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL II	20						
606610220 - INFORMÁTICA INDUSTRIAL II	20						

## C2-04-E04 Calificaciones por asignaturas

Asignatura	Nº MATRICULADOS	CALIFICACIONES CONV. ORDINARIA II (CI, OZ ANUALES PARAMÉTEROS)					
		NP	SU	AP	NT	SB	MH
606610221 - ELECTRÓNICA DE POTENCIA I	36						
606610222 - INTEGRACIÓN DE LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN	25						
606610223 - PROYECTOS	13						
606610301 - REDES DE DATOS	2						
606610302 - ANÁLISIS INTELIGENTE DE DATOS	4						
606610303 - ROBÓTICA	6						
606610304 - TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	10						
606610305 - ELECTRÓNICA DE POTENCIA II	7						
606610307 - DOMÓTICA Y EFICACIA EN LOS EDIFICIOS	13						
606610308 - TOPOGRAFÍA	9						
606610309 - PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	7						
606610310 - FUENTES ALTERNATIVAS DE ENERGÍA	9						
606610312 - DISEÑO INDUSTRIAL	5						
606610313 - IMPACTO AMBIENTAL	10						
606610901 - TRABAJO FIN DE GRADO	21				1	2	

## C2-04-E04 Calificaciones por asignaturas

Asignatura	Nº MATRICULADOS	CALIFICACIONES CONV. ORDINARIA III					
		NP	SU	AP	NT	SB	MH
606610101 - MATEMÁTICAS I	32	6	1				
606610102 - FÍSICA I	34	8	3	1			
606610103 - QUÍMICA	33	8	4				
606610104 - EXPRESIÓN GRÁFICA	40	6		1			
606610105 - MATEMÁTICAS II	26	6					
606610106 - FÍSICA II	30	7					
606610107 - FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	26	5					
606610108 - GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	20	3					
606610109 - MATEMÁTICAS III	27	5	1		1		
606610110 - MATEMÁTICAS IV	25	8	2	1			
606610201 - ELECTROTECNIA BÁSICA	32	9					
606610202 - FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	26	5					
606610203 - SISTEMAS DIGITALES I	25	7	1		1		
606610204 - ELECTRÓNICA ANALÓGICA	19	3	1	1			
606610205 - FUNDAMENTOS DE TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	18	3		2			
606610206 - CIENCIAS DE LOS MATERIALES	27	8	1	3			



## C2-04-E04 Calificaciones por asignaturas

Asignatura	Nº MATRICULADOS	CALIFICACIONES CONV. ORDINARIA III					
		NP	SU	AP	NT	SB	MH
606610207 - SISTEMAS DIGITALES II	38	4	2	2			
606610208 - DISEÑO ELECTRÓNICO	14	3		1	1		
606610209 - SISTEMAS DE CONTROL INDUSTRIAL	16	2					
606610210 - RESISTENCIA DE MATERIALES	20	2					
606610211 - ELECTROTECNIA APLICADA	20	5	1				
606610212 - REGULACIÓN AUTOMÁTICA	16						
606610213 - INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA I	16	1	2				
606610214 - ROBÓTICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I	16						
606610215 - INFORMÁTICA INDUSTRIAL I	25	7		1		1	
606610216 - INGENIERÍA TÉRMICA	24	11					
606610217 - MECÁNICA DE FLUIDOS	29	10					
606610218 - INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA II	15	3		1			
606610219 - ROBÓTICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL II	20	5					
606610220 - INFORMÁTICA INDUSTRIAL II	20	7					

## C2-04-E04 Calificaciones por asignaturas

Asignatura	Nº MATRICULADOS	CALIFICACIONES CONV. ORDINARIA III					
		NP	SU	AP	NT	SB	MH
606610221- ELECTRÓNICA DE POTENCIA I	36	14		3			
606610222- INTEGRACIÓN DE LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN	25	4		1			
606610223- PROYECTOS	13	1					
606610301- REDES DE DATOS	2						
606610302- ANÁLISIS INTELIGENTE DE DATOS	4						
606610303- ROBÓTICA	6						
606610304- TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	10						
606610305- ELECTRÓNICA DE POTENCIA II	7						
606610307- DOMÓTICA Y EFICACIA EN LOS EDIFICIOS	13						
606610308- TOPOGRAFÍA	9						
606610309- PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	7						
606610310- FUENTES ALTERNATIVAS DE ENERGÍA	9						
606610312- DISEÑO INDUSTRIAL	5						
606610313- IMPACTO AMBIENTAL	10						
606610901- TRABAJO FIN DE GRADO	21						

## C2-04-E04 Calificaciones por asignaturas

Asignatura	Nº MATRICULADOS	CALIFICACIONES CONV. EXTRAORDINARIA					
		NP	SU	AP	NT	SB	MH
606610101 - MATEMÁTICAS I	32						
606610102 - FÍSICA I	34						
606610103 - QUÍMICA	33						
606610104 - EXPRESIÓN GRÁFICA	40						
606610105 - MATEMÁTICAS II	26						
606610106 - FÍSICA II	30						
606610107 - FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	26						
606610108 - GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	20						
606610109 - MATEMÁTICAS III	27						
606610110 - MATEMÁTICAS IV	25						
606610201 - ELECTROTECNIA BÁSICA	32						
606610202 - FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	26						
606610203 - SISTEMAS DIGITALES I	25						
606610204 - ELECTRÓNICA ANALÓGICA	19						
606610205 - FUNDAMENTOS DE TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	18						
606610206 - CIENCIAS DE LOS MATERIALES	27	1					



## C2-04-E04 Calificaciones por asignaturas

Asignatura	Nº MATRICULADOS	CALIFICACIONES CONV. EXTRAORDINARIA					
		NP	SU	AP	NT	SB	MH
606610207- SISTEMAS DIGITALES II	38						
606610208- DISEÑO ELECTRÓNICO	14						
606610209- SISTEMAS DE CONTROL INDUSTRIAL	16						
606610210- RESISTENCIA DE MATERIALES	20						
606610211- ELECTROTECNIA APLICADA	20						
606610212- REGULACIÓN AUTOMÁTICA	16						
606610213- INSTRUMENTACI ÓN ELECTRÓNICA I	16						
606610214- ROBÓTICA Y AUTOMATIZACI ÓN INDUSTRIAL I	16						
606610215- INFORMÁTICA INDUSTRIAL I	25				1		
606610216- INGENIERÍA TÉRMICA	24						
606610217- MECÁNICA DE FLUIDOS	29						
606610218- INSTRUMENTACI ÓN ELECTRÓNICA II	15						
606610219- ROBÓTICA Y AUTOMATIZACI ÓN INDUSTRIAL II	20						
606610220- INFORMÁTICA INDUSTRIAL II	20						

## C2-04-E04 Calificaciones por asignaturas

Asignatura	Nº MATRICULADOS	CALIFICACIONES CONV. EXTRAORDINARIA					
		NP	SU	AP	NT	SB	MH
606610221 - ELECTRÓNICA DE POTENCIA I	36		2	1			
606610222 - INTEGRACIÓN DE LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN	25						
606610223 - PROYECTOS	13						
606610301 - REDES DE DATOS	2						
606610302 - ANÁLISIS INTELIGENTE DE DATOS	4						
606610303 - ROBÓTICA	6						
606610304 - TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	10						
606610305 - ELECTRÓNICA DE POTENCIA II	7						
606610307 - DOMÓTICA Y EFICACIA EN LOS EDIFICIOS	13						
606610308 - TOPOGRAFÍA	9						
606610309 - PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	7						
606610310 - FUENTES ALTERNATIVAS DE ENERGÍA	9						
606610312 - DISEÑO INDUSTRIAL	5						
606610313 - IMPACTO AMBIENTAL	10						
606610901 - TRABAJO FIN DE GRADO	21					1	

## C2-04-E04 Calificaciones por asignaturas

Asignatura	Nº MATRICULADOS	CALIFICACIONES DE OTRAS CONVOCATORIAS						
		NP	SU	AP	NT	SB	MH	AC
606610101- MATEMÁTICAS I	32							
606610102- FÍSICA I	34							
606610103- QUÍMICA	33							
606610104- EXPOSICIÓN GRÁFICA	40							
606610105- MATEMÁTICAS II	26							
606610106- FÍSICA II	30							
606610107- FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	26							
606610108- GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	20							
606610109- MATEMÁTICAS III	27							
606610110- MATEMÁTICAS IV	25							
606610201- ELECTROTECNIA BÁSICA	32							
606610202- FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	26							
606610203- SISTEMAS DIGITALES I	25							
606610204- ELECTRÓNICA ANALÓGICA	19							
606610205- FUNDAMENTOS DE TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	18							
606610206- CIENCIAS DE LOS MATERIALES	27							

## C2-04-E04 Calificaciones por asignaturas

Asignatura	Nº MATRICULADOS	CALIFICACIONES DE OTRAS CONVOCATORIAS						
		NP	SU	AP	NT	SB	MH	AC
606610207- SISTEMAS DIGITALES II	38							
606610208- DISEÑO ELECTRÓNICO	14							
606610209- SISTEMAS DE CONTROL INDUSTRIAL	16							
606610210- RESISTENCIA DE MATERIALES	20							
606610211- ELECTROTECNIA APLICADA	20							
606610212- REGULACIÓN AUTOMÁTICA	16							
606610213- INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA I	16							
606610214- ROBÓTICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I	16							
606610215- INFORMÁTICA INDUSTRIAL I	25							
606610216- INGENIERÍA TÉRMICA	24							
606610217- MECÁNICA DE FLUIDOS	29							
606610218- INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA II	15							
606610219- ROBÓTICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL II	20							
606610220- INFORMÁTICA INDUSTRIAL II	20							

## C2-04-E04 Calificaciones por asignaturas

Asignatura	Nº MATRICULADOS	CALIFICACIONES DE OTRAS CONVOCATORIAS						
		NP	SU	AP	NT	SB	MH	AC
606610221 - ELECTRÓNICA DE POTENCIA I	36							
606610222 - INTEGRACIÓN DE LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN	25							
606610223 - PROYECTOS	13							
606610301 - REDES DE DATOS	2							
606610302 - ANÁLISIS INTELIGENTE DE DATOS	4							
606610303 - ROBÓTICA	6							
606610304 - TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	10							
606610305 - ELECTRÓNICA DE POTENCIA II	7							
606610307 - DOMÓTICA Y EFICACIA EN LOS EDIFICIOS	13							
606610308 - TOPOGRAFÍA	9							
606610309 - PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	7							
606610310 - FUENTES ALTERNATIVAS DE ENERGÍA	9							
606610312 - DISEÑO INDUSTRIAL	5							
606610313 - IMPACTO AMBIENTAL	10							
606610901 - TRABAJO FIN DE GRADO	21				1	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	5190			
MATRICULADOS EN EL CURSO	5076			
RECONOCIDOS EN EL TÍTULO	114	2,20		
RECONOCIDOS POR ASIGNATURAS (incluidos los de las asignaturas no ofertadas en el curso de referencia)	90	1,73	78,95	
RECONOCIDOS POR EXPERIENCIA PROFESIONAL U OTRO MEDIO (NO ASIGNATURAS)	24	0,46	21,05	

## Créditos reconocidos en los títulos por asignatura

ASIGNATURAS	CRÉDITOS MATRICULADOS	CRÉDITOS RECONOCIDOS	CRÉDITOS TOTALES	% CRÉDITOS RECONOCIDOS
606610101 - MATEMÁTICAS I	192	12	204	5,88%
606610102 - FÍSICA I	192	0	192	0,00%
606610103 - QUÍMICA	186	6	192	3,13%
606610104 - EXPRESIÓN GRÁFICA	222	6	228	2,63%
606610105 - MATEMÁTICAS II	156	12	168	7,14%
606610106 - FÍSICA II	156	0	156	0,00%
606610107 - FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	150	0	150	0,00%
606610108 - GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	126	18	144	12,50%
606610109 - MATEMÁTICAS III	138	0	138	0,00%
606610110 - MATEMÁTICAS IV	126	0	126	0,00%
606610201 - ELECTROTECNIA BÁSICA	180	0	180	0,00%
606610202 - FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	150	6	156	3,85%
606610203 - SISTEMAS DIGITALES I	138	0	138	0,00%
606610204 - ELECTRÓNICA ANALÓGICA	96	0	96	0,00%
606610205 - FUNDAMENTOS DE TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	102	0	102	0,00%

## Créditos reconocidos en los títulos por asignatura

ASIGNATURAS	CRÉDITOS MATRICULADOS	CRÉDITOS RECONOCIDOS	CRÉDITOS TOTALES	% CRÉDITOS RECONOCIDOS
606610206 - CIENCIAS DE LOS MATERIALES	138	0	138	0,00%
606610207 - SISTEMAS DIGITALES II	210	0	210	0,00%
606610208 - DISEÑO ELECTRÓNICO	78	0	78	0,00%
606610209 - SISTEMAS DE CONTROL INDUSTRIAL	96	6	102	5,88%
606610210 - RESISTENCIA DE MATERIALES	108	0	108	0,00%
606610211 - ELECTROTECNIA APLICADA	120	6	126	4,76%
606610212 - REGULACIÓN AUTOMÁTICA	78	0	78	0,00%
606610213 - INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA I	90	0	90	0,00%
606610214 - ROBÓTICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I	84	0	84	0,00%
606610215 - INFORMÁTICA INDUSTRIAL I	132	0	132	0,00%
606610216 - INGENIERÍA TÉRMICA	132	0	132	0,00%
606610217 - MECÁNICA DE FLUIDOS	150	0	150	0,00%
606610218 - INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA II	90	0	90	0,00%
606610219 - ROBÓTICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL II	108	0	108	0,00%
606610220 - INFORMÁTICA INDUSTRIAL II	114	0	114	0,00%

## Créditos reconocidos en los títulos por asignatura

ASIGNATURAS	CRÉDITOS MATRICULADOS	CRÉDITOS RECONOCIDOS	CRÉDITOS TOTALES	% CRÉDITOS RECONOCIDOS
606610221 - ELECTRÓNICA DE POTENCIA I	198	0	198	0,00%
606610222 - INTEGRACIÓN DE LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN	138	0	138	0,00%
606610223 - PROYECTOS	78	6	84	7,14%
606610301 - REDES DE DATOS	12	6	18	33,33%
606610302 - ANÁLISIS INTELIGENTE DE DATOS	12	0	12	0,00%
606610303 - ROBÓTICA	36	0	36	0,00%
606610304 - TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	66	6	72	8,33%
606610305 - ELECTRÓNICA DE POTENCIA II	42	0	42	0,00%
606610306 - CÁLCULO DE CIMENTACIONES	6	0	6	0,00%
606610307 - DOMÓTICA Y EFICACIA EN LOS EDIFICIOS	78	0	78	0,00%
606610308 - TOPOGRAFÍA	54	0	54	0,00%
606610309 - PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	42	0	42	0,00%
606610310 - FUENTES ALTERNATIVAS DE ENERGÍA	54	0	54	0,00%
606610312 - DISEÑO INDUSTRIAL	30	0	30	0,00%
606610313 - IMPACTO AMBIENTAL	60	0	60	0,00%
606610901 - TRABAJO FIN DE GRADO	132	0	132	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
20,00%	46,67%	7,69%	0,00%	9,09%	50,00%	33,33%	0,00%	0,00%	0,00%	28,57%	44,44%	6,67%	0,00%	9,09%

## 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
0,00%	20,00%	7,69%	0,00%	9,09%	50,00%	33,33%	0,00%	0,00%	0,00%	14,29%	22,22%	6,67%	0,00%	9,09%

## 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					Tasa inserción Ajustada a 30/09/23				
2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023
80,00%	66,67%	84,62%	78,57%	90,00%	50,00%	33,33%	50,00%	50,00%		71,43%	61,11%	80,00%	75,00%	90,00%