



Universidad
de Huelva



**Informe sobre las Tasas para el
SGC de los Grados de la Escuela
Técnica Superior de Ingeniería
(ETSI) (2020-21)**

**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
- 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
- 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
- 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



C2-P04-IN01 Y C2-P04-IN02 N° de plazas ofertadas y demandas de nuevo ingreso

Fuente: Universitat XXI Académico y Servicio de Gestión Académica

Número de plazas ofertadas de nuevo ingreso						Número de plazas demandadas					
15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21
65	65	60	65	65	65	193	221	180	167	193	196



C2-P04-IN03 N° de estudiantes de nuevo ingreso

Fuente: Universitas XXI Académico y Servicio de Gestión Académica

N° de estudiantes de nuevo ingreso desagregados por sexo																	
15-16			16-17			17-18			18-19			19-20			20-21		
Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total
42	4	46	52	9	61	27	3	30	12	2	14	28	4	32	23	6	29



C2-P04-IN04 Nota media del acceso del alumnado

Fuente: Universitas XXI Académico y Servicio de Gestión Académica

Nota media de acceso del alumnado					
15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21
7,55	7,44	7,92	7,88	7,89	8,25



C2-P4-IN05 Número de Alumnos Matriculados

Fuente: Universitas XXI Académico

Nº de alumnos matriculados en el título			
17-18	18-19	19-20	20-21
151	128	136	133



C2-P04-IN06 N° de egresados por curso académico

Fuente: Universitas XXI Académico - OBIEE-IA 9 de enero de 2021

N° de Egresados					
curso 15-16	curso 16-17	curso 17- 18	curso 18-19	curso 19-20	curso 20-21
13	8	18	15	15	12

C2-P04-IN07 Tasa de Abandono

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.

Alumnado de nuevo ingreso (cohorte)						Nº de abandonos (cohorte)						Tasa de Abandono					
12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21
	49	43	49	58	28		22	25	26	31	7		44,90	58,14	53,06	53,45	25,00

C2-P04-IN8 Tasa de Graduación

Fuente: Universitas XXI Académico - OBIEE-IA 10 de enero de 2021

La tasa de graduación (RD 1393) 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 15-16	Tasa de graduación 16-17	Tasa de graduación 17-18	Tasa de graduación 18-19	Tasa de graduación 19-20	Tasa de graduación 20-21
cohorte 11-12	cohorte 12-13	cohorte 13-14	cohorte 14-15	cohorte 15-16	cohorte 16-17
33,33%	55,00%	53,85%	44,44%	41,18%	32,00%



C2-P04-IN09 Tasa de Eficiencia

Fuente: Universitas XXI Académico - OBIEE-IA 9 de enero de 2021

La tasa de eficiencia (RD 1393) muestra la relación porcentual entre el total de créditos en que debió matricularse el alumnado egresado para superar el Plan y el total de créditos en que efectivamente se ha matriculado (incluidos créditos CAR*). Cuanto más por debajo de 100 esté el valor, más matrículas en algunas materias del plan de estudios habrán tenido que realizar*.

Tasa de Eficiencia egresados en:					
15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21
97,09	96,77	76,61	81,89	82,05	80,18



C2-P04-IN10 Tasa del Rendimiento del Título

Tasa de Rendimiento: Porcentaje de créditos superados frente al de matriculados.

Tasa de Rendimiento						
14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21
67,50	59,85	53,25	61,01	66,39	65,02	60,30



C2-P04-IN11 Tasa de Éxito del título

Tasa de Éxito: Porcentaje de créditos superados frente al de presentados.

Tasa de Éxito						
14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21
87,32	80,55	76,64	74,80	82,45	82,97	80,30



C2-P04-IN12 Tasa de Presentación del Título

Tasa de Presentación: Porcentaje de créditos presentados frente al de matriculados.

Tasa de Presentación						
14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21
77,30	74,30	69,48	81,56	80,53	78,36	75,09



C2-P04-IN13 Duración Media de los Estudios

Duración media de los estudios (nº medio de años que han tardado en completar sus estudios los egresados de un curso).

Duración media de los estudios (años)					
curso 15-16	curso 16-17	curso 17-18	curso 18-19	curso 19-20	curso 20-21
4,08	4,38	5,61	5,93	5,93	6,17



C2-04-E04 Calificaciones curso 2020/2021

Fuente: Universitas XXI Académico 14 de enero de 2021

TOTAL CALIFICACIONES															
Número								Porcentaje							
NP	SU	AP	NT	SB	MH	IN	AC	% NP	% SU	% AP	% NT	% SB	% MH	% IN	% AC
878	281	341	191	52	5			50,23	16,08	19,51	10,93	2,97	0,29	0,00	0,00

C2-04-E04 Calificaciones por asignaturas

PLAN DE ESTUDIOS	ASIGNATURA	CALIFICACIONES						
		NP	SU	AP	NT	SB	MH	AC
6610-GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	606610101-MATEMÁTICAS I	47	16	15	2			
	606610102-FÍSICA I	42	19	12	1			
	606610103-QUÍMICA	19	12	19	5			
	606610104-EXPRESIÓN GRÁFICA	50	8	18	3			
	606610105-MATEMÁTICAS II	28	14	6	6	1	1	
	606610106-FÍSICA II	38	12	13				
	606610107-FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	41	11	11	2			
	606610108-GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	11	7	6	6			
	606610109-MATEMÁTICAS III	22	20	10	1			
	606610110-MATEMÁTICAS IV	24	11	9	2			
	606610201-ELECTROTECNIA BÁSICA	44	3	9	6			
	606610202-FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	27	13	10	3	2		
	606610203-SISTEMAS DIGITALES I	19	15	10	1			
	606610204-ELECTRÓNICA ANALÓGICA	13	7	5	7	3		
	606610205-FUNDAMENTOS DE TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	10		18	10			
	606610206-CIENCIAS DE LOS MATERIALES	40	7	9	10			
	606610207-SISTEMAS DIGITALES II	58	10	9	9			
	606610208-DISEÑO ELECTRÓNICO	13	16	4	5	1	1	
	606610209-SISTEMAS DE CONTROL INDUSTRIAL	12		8	2	5		
	606610210-RESISTENCIA DE MATERIALES	16	2	8	9	2		
	606610211-ELECTROTECNIA APLICADA	33	11	7	2	1		

C2-04-E04 Calificaciones por asignaturas

PLAN DE ESTUDIOS	ASIGNATURA	CALIFICACIONES						
		NP	SU	AP	NT	SB	MH	AC
6610-GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	606610212-REGULACIÓN AUTOMÁTICA	4	2	4	2	1		
	606610213-INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA I	13	7	2	4			
	606610214-ROBÓTICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I	5	1	9	3			
	606610215-INFORMÁTICA INDUSTRIAL I	26	9	15	1			
	606610216-INGENIERÍA TÉRMICA	30	8	9	1			
	606610217-MECÁNICA DE FLUIDOS	42	6	14	1			
	606610218-INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA II	15	1	2	6			
	606610219-ROBÓTICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL II	15		3	7	1	1	
	606610220-INFORMÁTICA INDUSTRIAL II	10		4	10			
	606610221-ELECTRÓNICA DE POTENCIA I	61	16	16	1	1		
	606610222-INTEGRACIÓN DE LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN	20	13	18	3		1	
	606610223-PROYECTOS	7	2	11	4	2		
	606610301-REDES DE DATOS					3		
	606610302-ANÁLISIS INTELIGENTE DE DATOS	2			4	2		
	606610303-ROBÓTICA	1		10	2	4		
	606610304-TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	2			7	1		
	606610305-ELECTRÓNICA DE POTENCIA II				7			
	606610306-CÁLCULO DE CIMENTACIONES	1						
	606610307-DOMÓTICA Y EFICACIA EN LOS EDIFICIOS	2	1		9	3		
	606610308-TOPOGRAFÍA			1	5			
	606610309-PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	4	1	1	5	5	1	
	606610310-FUENTES ALTERNATIVAS DE ENERGÍA	5		3	6	1		
	606610312-DISEÑO INDUSTRIAL	2		1	3	2		
606610313-IMPACTO AMBIENTAL	2			7	2			
606610901-TRABAJO FIN DE GRADO	2	2	1	1	9			