



Universidad  
de Huelva



# GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

**Informe sobre las Tasas para el  
SGC de los Grados de la  
Escuela Técnica Superior de  
Ingeniería (ETSI)  
(2019-20)**

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

- Número de plazas ofertadas y demandadas (preinscritos) de nuevo ingreso
- Número de estudiantes de nuevo ingreso (desagregados por sexo)
- Nota media de acceso del alumnado (sólo Grado)
- Número de alumnos matriculados en cada modalidad impartida
- Número de egresados por curso académico
- Tasa de abandono del estudio
- Tasa de graduación
- Tasa de eficiencia de los egresados
- Tasa de rendimiento del título
- Tasa de éxito del título
- Tasa de presentación del título
- Duración media de los estudios
- Calificaciones 19-20
- Calificación por asignaturas



Universidad  
de Huelva

**ETSI**

ESCUELA TÉCNICA  
SUPERIOR DE INGENIERÍA

uhu.es

## Nº de plazas ofertadas y demandas de nuevo ingreso

Fuente: Universitas 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	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20
65	65	65	65	65	138	183	161	129	188

## Nº de estudiantes de nuevo ingreso

Fuente: Universitas XXI Académico y Servicio de Gestión Académica

Nº de estudiantes de nuevo ingreso desagregados por sexo														
15-16			16-17			17-18			18-19			19-20		
Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total
16	3	19	39	8	47	29	2	31	28	3	31	17	2	19



Universidad  
de Huelva



## Nota media del acceso del alumnado

Fuente: Universitas XXI Académico y Servicio de Gestión Académica

Nota media de acceso al alumnado				
Curso 15-16	Curso 16-17	Curso 17-18	Curso 18-19	Curso 19-20
7,17	6,66	6,47	6,67	6,45

## Número de Alumnos Matriculados

Fuente: Universitas XXI Académico

Nº de alumnos matriculados en el título		
17-18	18-19	19-20
130	131	123



## Nº de egresados por curso académico

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

Nº de Egresados				
curso 15-16	curso 16-17	curso 17- 18	curso 18-19	curso 19-20
13	13	13	13	16



Universidad  
de Huelva



## 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	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20
47	57	37	23	46	34	34	19	10	24	72,34	59,65	51,35	43,48	52,17



## Tasa de Graduación

Fuente: Universitas XXI Académico - OBIEE-IA 10 d

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
cohorte 11-12	cohorte 12-13	cohorte 13-14	cohorte 14-15	cohorte 15-16
83,33%	40,00%	44,44%	28,57%	40,00%



Universidad  
de Huelva



## 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
81,88	89,74	84,21	84,88	81,14



Universidad  
de Huelva

**ETSI**

ESCUELA TÉCNICA  
SUPERIOR DE INGENIERÍA

uhu.es

## 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
65,74	57,57	70,14	68,33	63,31	72,67



Universidad  
de Huelva

**ETSI**

ESCUELA TÉCNICA  
SUPERIOR DE INGENIERÍA

uhu.es

## 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
83,02	78,92	86,52	87,65	82,94	88,71

## 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
79,95	72,95	81,07	77,96	76,34	81,92



Universidad  
de Huelva

**ETSI**

ESCUELA TÉCNICA  
SUPERIOR DE INGENIERÍA

uhu.es

## 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
5,69	5,00	6,15	4,08	6,69



Universidad  
de Huelva

**ETSI**

ESCUELA TÉCNICA  
SUPERIOR DE INGENIERÍA

uhu.es

## Calificaciones curso 2019/2020

Fuente: Universitas XXI Académico 14 de enero de 2021

CALIFICACIONES													
Número							Porcentaje						
MH	SB	NT	AP	SU	NP	AC	% MH	% SB	% NT	% AP	% SU	% NP	% AC
3	29	126	238	146	358	1	0,33%	3,22%	13,98%	26,42%	16,20%	39,73%	0,11%

## Calificaciones por asignaturas

Plan de Estudios	Asignatura	CALIFICACIONES						
		MH	SB	NT	AP	SU	NP	AC
<b>6310-GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA</b>	606310101-MATEMÁTICAS I				13	12	17	
	606310102-FÍSICA I			2	6	1	10	
	606310103-EXPRESIÓN GRÁFICA			3	10	14	16	
	606310104-QUÍMICA			1	2	6	11	
	606310105-MATEMÁTICAS II			3	5	1	3	
	606310106-FÍSICA II			9	6		4	
	606310107-FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA			2	1	8	10	
	606310108-GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS			4			3	
	606310109-MATEMÁTICAS III				7	8	8	
	606310110-MATEMÁTICAS IV			2	18		8	
	606310201-FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA			1	1	6	21	
	606310202-ELECTRÓNICA INDUSTRIAL				7	2	11	
	606310203-TERMOTECNIA			2	12	5	10	
	606310204-CIENCIA DE LOS MATERIALES			1	10	6	17	1
	606310205-TEORÍA DE CIRCUITOS			2	5	3	14	
	606310206-MÁQUINAS ELÉCTRICAS I				7	3	9	
	606310207-MECÁNICA DE FLUIDOS			8	14	7	16	
	606310208-RESISTENCIA DE MATERIALES			3	6		2	
606310209-SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA			2	7		7		



## Calificaciones por asignaturas

Plan de Estudios	Asignatura	CALIFICACIONES						
		MH	SB	NT	AP	SU	NP	AC
6310-GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	606310210-MÁQUINAS ELÉCTRICAS II			3	14	6	10	
	606310211-INSTALACIONES ELÉCTRICAS I			5	6	2	8	
	606310212-AUTOMATIZACIÓN E INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	1			7	6	5	
	606310213-FUNDAMENTOS DE TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS		2	5	6	4	1	
	606310214-CONTROL DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS			2	13	19	30	
	606310215-SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA		2	3	9	4	20	
	606310216-INSTALACIONES ELÉCTRICAS II	1	1	7	6	1	4	
	606310217-REGULACIÓN AUTOMÁTICA			11	9	1	12	
	606310218-TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA			5	4	2	15	
	606310219-CENTRALES ELÉCTRICAS			1	6	2	3	
	606310220-EXPLOTACIÓN Y CONTROL DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA			2	7	6	19	
	606310221-SUBESTACIONES Y CENTROS DE TRANSFORMACIÓN			3	7	10	5	
	606310222-PROYECTOS		1	8	1		4	
	606310303-CALIDAD DEL SUMINISTRO ELÉCTRICO		1	4				
	606310304-ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE REDES		4	4				
	606310305-LUMINOTECNIA		2	4				
	606310306-CÁLCULO DE CIMENTACIONES					1	1	
	606310307-DOMÓTICA Y EFICIENCIA DE LOS EDIFICIOS						2	
	606310308-TOPOGRAFÍA		1	1			2	
	606310309-PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES			6	2		2	
606310310-FUENTES ALTERNATIVAS DE ENERGÍA	1	3	4			6		
606310312-DISEÑO INDUSTRIAL		1				6		
606310313-IMPACTO AMBIENTAL			1	4		4		
606310901-TRABAJO FIN DE GRADO		11	2			2		