



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 INFORMÁTICA



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

- 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
90	90	130	150	150	150	350	356	539	524	637	753



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

Fuente: Universitat 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
75	6	81	93	8	101	121	9	130	139	13	152	129	12	141	138	11	149



C2-P04-IN04 Nota media del acceso del alumnado

Fuente: Universitat 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	Curso 20-21
7,09	7,1	7,64	7,22	7,76	7,54



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
352	405	408	440



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
30	17	19	21	20	25

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
94	79	88	80	94	121	50	44	54	45	56	69	53,19	55,7	61,36	56,25	59,57	57,02

C2-P04-IN8 Tasa de Graduación

Fuente: Universitas XXI Académico - OBIEE-IA 10 de

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
28,57%	29,41%	12,12%	16,67%	35,29%	23,08%



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
87,36	84,13	79,21	75,95	84,01	79,47



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
60,17	59,38	54,36	47,51	44,30	53,05	51,75



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
79,36	77,57	74,91	68,36	66,41	73,93	70,61



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
75,82	76,55	72,57	69,49	66,70	71,76	73,30



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
5,13	6,06	6,21	7,33	6,00	6,20



C2-04-E04 Calificaciones curso 2020/2021

Fuente: Universitas XXI Académico 14 de enero de 2021

CALIFICACIONES															
Número								Porcentaje							
NP	SU	AP	NT	SB	MH	IN	AC	% NP	% SU	% AP	% NT	% SB	% MH	% IN	% AC
3647	1463	931	633	123	16		2	53,51	21,47	13,66	9,29	1,80	0,23	0,00	0,03

C2-04-E04 Calificaciones por asignaturas

PLAN DE ESTUDIOS	ASIGNATURA	CALIFICACIONES						
		NP	SU	AP	NT	SB	MH	AC
6010-GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	606010101-MATEMÁTICAS I	234	143	67	9			2
	606010102-FÍSICA	197	174	39	1			
	606010103-TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	295	76	35	10			
	606010104-FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	138	105	49	25	5	1	
	606010105-ADMINISTRACIÓN Y ECONOMÍA DE LA EMPRESA	33	12	27	86	1		
	606010106-MATEMÁTICAS II	237	101	59	9	1		
	606010107-FUNDAMENTOS DE ANÁLISIS DE ALGORITMOS	383	60	3	18			
	606010108-FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	183	173	52	5			
	606010109-ESTRUCTURAS DE DATOS I	369	54	32	13	1		
	606010110-MATEMÁTICAS III	349	52	29	14	1		
	606010201-METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN	76	35	48	10			
	606010202-BASES DE DATOS	95	43	27	9			
	606010203-FUNDAMENTOS DE REDES DE COMPUTADORES	61	22	27	20	1	1	
	606010204-ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	93	41	19	20	2		
	606010205-DISEÑO Y ESTRUCTURA DE LOS SISTEMAS OPERATIVOS	88	67	18	13			
	606010206-ESTRUCTURAS DE DATOS II	59	11	20	21			
	606010207-PRINCIPIOS Y FUNDAMENTOS DE LA INGENIERÍA DEL SOFTWARE	33	13	50	11			
	606010208-INTELIGENCIA ARTIFICIAL	46	5	30	18	4	1	
	606010209-ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	80	31	12	20			
	606010210-ADMINISTRACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS	86	55	17	1	1		
	606010211-ALGORÍTMICA Y MODELOS DE COMPUTACIÓN	88	51	29	8			
	606010212-DISEÑO Y DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	15	29	21	20	1		
	606010213-INTERCONEXIÓN DE REDES DE COMPUTADORES	18		19	20	5		
	606010214-PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y DISTRIBUIDA	69	30	27	11	1	1	
	606010215-ELABORACIÓN DE PROYECTOS INFORMÁTICOS	5	2	32	17	1		
	606010216-ARQUITECTURA DEL SOFTWARE DIRIGIDA POR MODELOS	6		14	5	2	1	
	606010217-DISEÑO DE INTERFACES DE USUARIO	2	2	13	7	1	1	
	606010218-INGENIERÍA DE REQUISITOS	5	3	2	16	2		
	606010219-MÉTODOS FORMALES EN INGENIERÍA DE SOFTWARE	4	1	2	20	3	1	

C2-04-E04 Calificaciones por asignaturas

PLAN DE ESTUDIOS	ASIGNATURA	CALIFICACIONES						
		NP	SU	AP	NT	SB	MH	AC
6010-GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	606010220-SISTEMAS DISTRIBUIDOS	19	1	5	6	2	1	
	606010221-INTEGRACIÓN DE LA INFORMACIÓN Y APLICACIONES			1	4	6		
	606010222-CALIDAD, MEDICIÓN Y ESTIMACIÓN DE PRODUCTOS Y PROCESOS SOFTWARE	4	2	3	2	1		
	606010223-MANTENIMIENTO Y GESTIÓN DEL CAMBIO EN SISTEMAS SOFTWARE	4	3	8	2			
	606010224-COMPUTADORES COMERCIALES	2			4	3		
	606010225-DISEÑO DE SISTEMAS HARDWARE-SOFTWARE	3	5	2				
	606010226-SISTEMAS COMPUTADORES DE ALTAS PRESTACIONES	2	2	1	5			
	606010227-SISTEMAS PROGRAMABLES	2	1	1	2			
	606010228-ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE REDES DE COMPUTADORES	2	2	3	4			
	606010229-ADMINISTRACIÓN DE SERVIDORES			3	6			
	606010230-SISTEMAS DE TIEMPO REAL	3		4	3	1		
	606010231-SEGURIDAD DE SISTEMAS INFORMÁTICOS	5		3	4			
	606010232-SISTEMAS DE PERCEPCIÓN	31	3	7	4	3		
	606010233-REALIDAD VIRTUAL	33	4	5	6	3		
	606010234-SISTEMAS INTELIGENTES	27	16	8	6		2	
	606010235-PROCESADORES DE LENGUAJES	27	5	1	4	1		
	606010236-REPRESENTACIÓN DEL CONOCIMIENTO	7	2	10	4	2	1	
	606010237-MODELOS AVANZADOS DE COMPUTACIÓN	2		5	7	4		
	606010238-APRENDIZAJE AUTOMÁTICO	19	5	5	5			
	606010239-MODELOS BIOINSPIRADOS Y HEURÍSTICAS DE BÚSQUEDAS	10	4	3	5	4	1	
	606010301-DESARROLLO DE APLICACIONES WEB	26	8	6	15	3		
	606010302-MODELADO DE NEGOCIO	4	1	2	9	5	1	
	606010303-ADMINISTRACIÓN DE BASES DE DATOS	23	2	5	6	1		
	606010304-MOTORES DE BÚSQUEDA	2			5	1		
	606010305-INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA A ROBOTS	2				3		
	606010306-PROGRAMACIÓN DE JUEGOS	3	3	4	10	3		
	606010307-MINERÍA DE DATOS	6		2	12	6		
	606010308-PROCESAMIENTO DEL HABLA, VISIÓN E INTERACCIÓN MULTIMODAL	1			7	5		
	606010310-ANIMACIÓN POR ORDENADOR	6		4	2	3	1	
	606010311-REDES AVANZADAS			5	2			
606010312-ROBÓTICA	2		1	2	7			
606010313-VISIÓN POR COMPUTADOR	7		3	7	4	1		
606010314-DOMÓTICA	8	3	2	7				
606010901-TRABAJO FIN DE GRADO	6			3	19	1		