

MEMORIA 2022









MATRÍCULA CURSO 2022-23







Alumnos: 861 Grado + 70 doble grado

- Nuevo ingreso Preinscripción: 165 grado + 18 doble grado

- Curso de adaptación: 8

- ITA estudiantes a Grado: 1

Egresados último año: 49

Alumnos Máster: 80

- Nuevo ingreso: 30

Egresados último año: 24





192 matriculados (174 grado + 18 doble grado):

-Fase I: 143 (129 grado +14 doble grado)

Nota de corte: 6,69 / 8,13

-Fase II: 49 (45 grado + 4 doble grado)

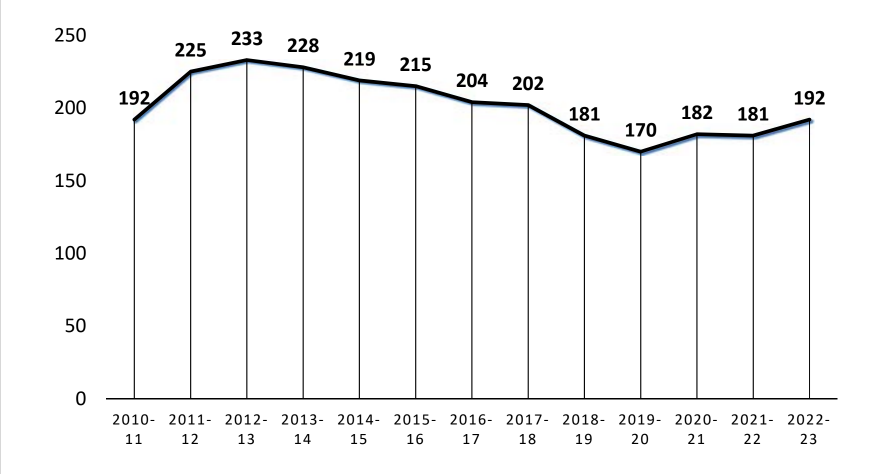
Nota de corte: 5,00/ 5,00







Evolución alumnos nuevo ingreso (Grado + Doble Grado)







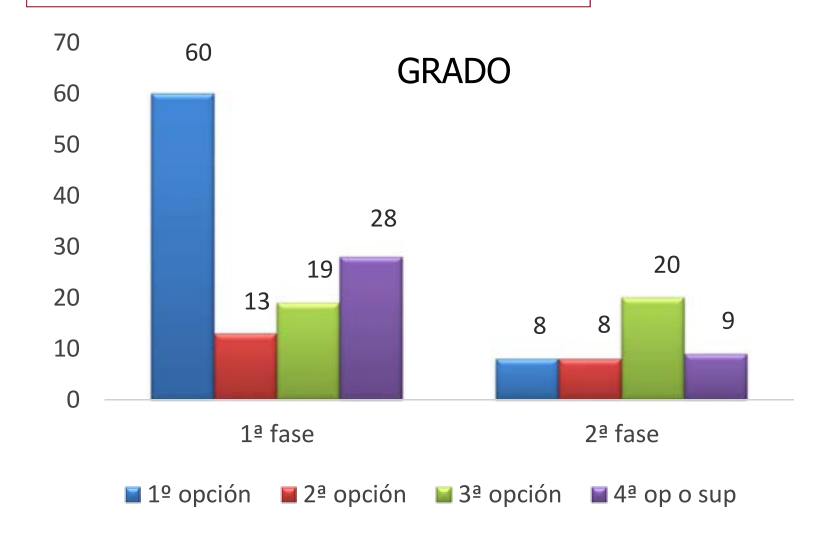
192 matriculados:

- -154 selectividad y 20 ciclo formativo
- 8 Curso Adaptación
- 2 Extranjero
- 2 Titulados
- 1 Mayores 25 años
- 5 Otra forma de acceso





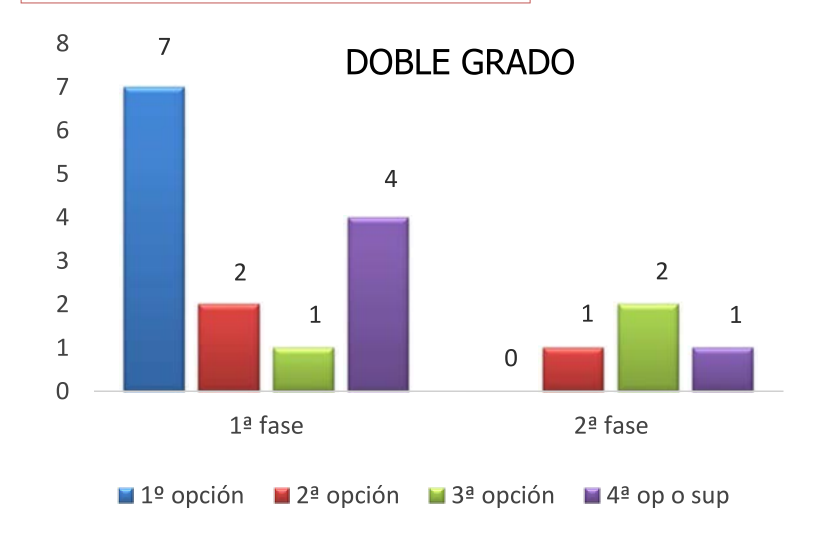
165 nuevo ingreso reales: 120+45







18 nuevo ingreso reales: 14+4







% alumnos de nuevo ingreso reales que eligen el título como 1^a opción

	1ª fase	2ª fase	Total
Curso 16/17	69,7%	61,5%	66,5%
Curso 17/18	68,9%	71,4%	69,7%
Curso 18/19	66,7%	64,7%	66,0%
Curso 19/20	70,2%	74,4%	71,4%
Curso 20/21	60,2%	80%	63,9%
Curso 21/22	64,6%	22,2%	54,4%
Curso 22/23	50%	17,8%	41,2%







% alumnos de nuevo ingreso reales en función de su nota de acceso

Nota	Grado	Doble Grado	Grado + D. Grado	Grado 21-22	D. Grado 21-22
> 10	21,82	77,78	27,32	15,23	59,10
9 – 9,9	17,57	5,55	16,39	13,91	13,64
8 – 8,9	18,18	5,56	16,94	14,57	18,18
7 – 7,9	20,61	0	18,58	22,52	0
6-6,9	13,94	11,11	13,66	26,49	4,54
5 – 5,9	7,88	0	7,11	7,28	4,54
Nota media	8,52	10,33	8,70	8,02	10,15







GRADO

Mujeres: 32 (19,39%)

Hombres: 133 (80,61%)

Edad media: 19,26 años

≤ 19 años : 78,78 %

DOBLE GRADO

Mujeres: 7 (38,89%)

Hombres: 11 (61,11%)

Edad media: 19,78 años

≤ 19 años : 77,78 %







PROCEDENCIA

GRADO

-Sevilla capital: 27,88% -Sevilla provincia: 36,34%

-Cádiz: 10,91% -Huelva: 7,27%

-Badajoz: 6,67% -Málaga: 4,85%

-Córdoba: 2,42%

-Murcia, Guipuzcoa, Cáceres, Granada, Pontevedra y Ceuta: 0,61%

DOBLE GRADO

-Sevilla capital: 50%

-Sevilla provincia: 27,78%

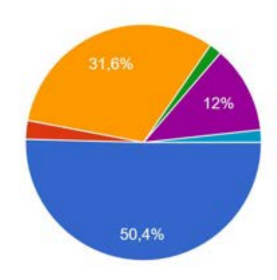
-Cádiz, Badajoz, Cáceres, Huelva: 22,22%

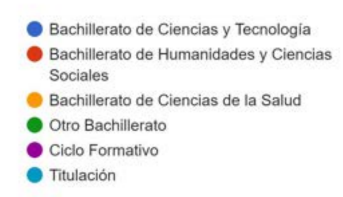






Tipo de acceso a los estudios de grado 117 respuestas









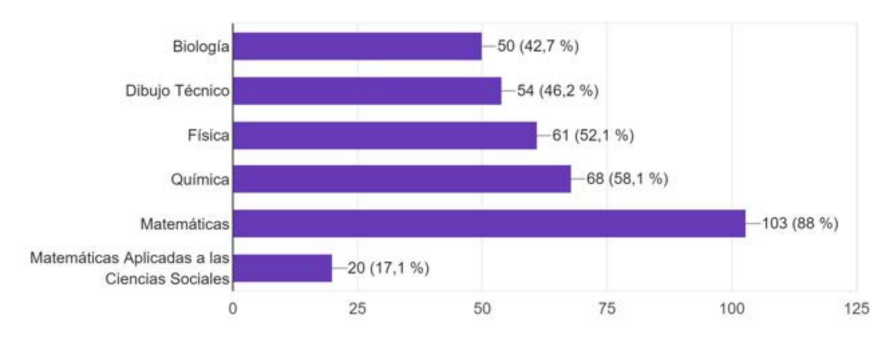
200

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA



¿Ha realizado alguna de las siguientes asignaturas durante el 2º curso de Bachillerato o en el último curso del Ciclo Formativo?

117 respuestas



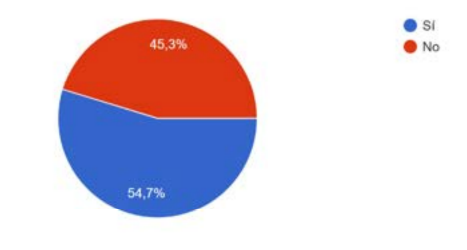




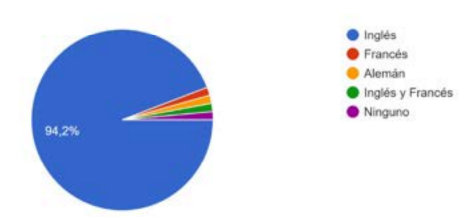




¿Posee al menos el nivel B1 de algún idioma extranjero?



¿De qué idioma? 69 respuestas







¿Tiene relación familiar con alguno de los temas relacionados con los grados impartidos? 117 respuestas







Nuevo ingreso Máster

30 matriculados: 21 Grado + 7 ITAs + 2PARS

- Fase II: 13 alumnos

- Fase III: 17 alumnos

- Procedencia: 24 Sevilla, 2 Huelva, 1 Santa Cruz,

2 Cádiz, 1 Navarra.

- Hombres: 18 (62,07%); Mujeres: 12 (37,93%).





RESULTADOS ACADÉMICOS CURSO 2021-22

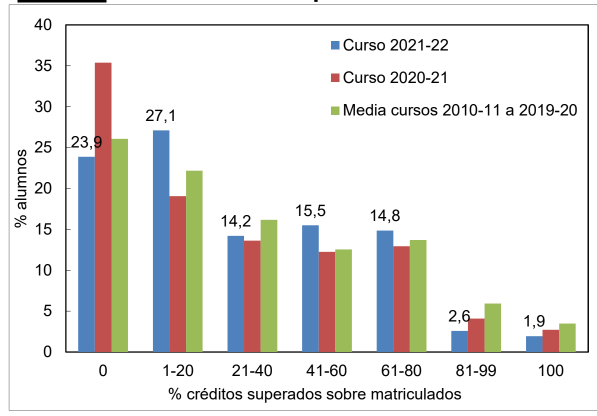








GRADO: % de créditos superados estudiantes de nuevo ingreso



35 alumnos no aprueban nada

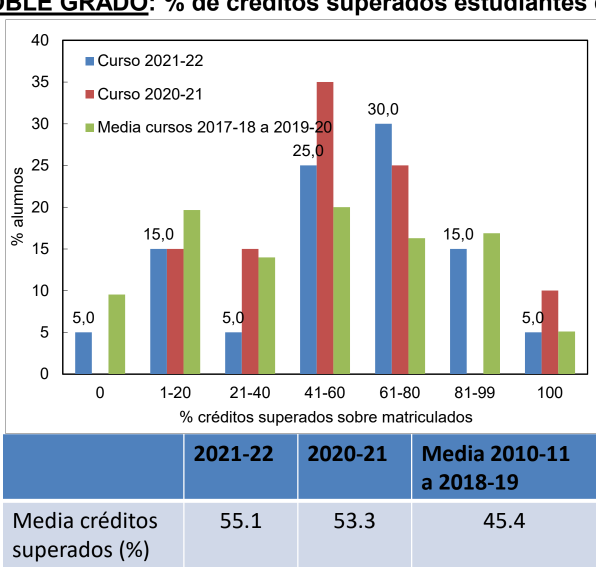
	2021-22	2020-21	Media 2010-11 a 2018-19
Media créditos superados (%)	26.7	28.5	32.9







DOBLE GRADO: % de créditos superados estudiantes de nuevo ingreso







1º curso - Grado

	2019/2020				2020/2021					2021/2022					
	Nο	Т	Т	Т	Nο	Т	Т	Т		Nο	Т	Т	Т		
Asignatura	Mat	éxito	rend	pres	Mat	éxito	rend	pres		Mat	éxito	rend	pres		
Física	449	69	40	58	403	57	16	27		399	65	15	23		
Química para la Ingeniería	281	92	68	73	215	70	33	47		234	48	16	33		
Biología	213	65	56	86	211	59	50	85		193	59	48	82		
Expresión Gráfica y Cartografía	434	57	24	43	421	34	17	51		412	56	24	43		
Matemáticas I	367	46	25	55	360	50	28	55		335	49	22	46		
Botánica Aplicada	182	78	67	86	171	52	38	73		189	64	48	75		
Edafología y Climatología Agrícola	261	69	57	83	224	40	25	63		249	49	34	69		
Matemáticas II	263	52	37	71	273	61	30	49		272	58	31	54		

T éxito = Aprobados / Presentados





2º curso - Grado

	2019/2020				2020/	2021		2021/2022					
	Nº	Т	Т	Т	Nº	Т	Т	Т	Nº	Т	Т	Т	
Asignatura	Mat	éxito	rend	pres	Mat	éxito	rend	pres	Mat	éxito	rend	pres	
Ciencia y Tecnología del Medio													
Ambiente	156	84	75	89	187	50	43	86	174	72	59	83	
Empresa y Estructura Económica													
Agraria	111	93	86	93	134	76	65	86	115	84	68	81	
Introducción a la Ganadería	131	86	75	87	162	60	53	89	144	66	51	78	
Principios de la Producción													
Vegetal	172	65	52	80	221	50	33	66	199	54	35	65	
Fitotecnia General	199	52	45	87	250	48	31	65	203	42	26	62	
Ingeniería Rural I	226	48	34	70	279	26	16	62	288	48	28	59	
Sanidad Vegetal	88	89	84	94	145	81	72	90	105	92	75	82	
Valoración y Comercialización de													
los Productos Agrarios	136	100	94	94	150	73	55	75	140	75	58	77	
Topografía	156	84	75	89	187	50	43	86	174	72	59	83	
Geomática	111	93	86	93	134	76	65	86	115	84	68	81	

T éxito = Aprobados / Presentados





3º curso - Grado

	2019/2020				2020/	2021		2021/2022					
	Nō	Т	Т	Т	No	Т	Т	Т	Nº	Т	Т	Т	
Asignatura	Mat	éxito	rend	pres	Mat	éxito	rend	pres	Mat	éxito	rend	pres	
Horticultura y Cultivos													
Ornamentales	38	100	92	92	54	98	94	96	45	100	96	96	
Cultivos Leñosos	101	99	94	95	115	100	92	92	104	99	89	90	
Enfermedades de los Cultivos	56	55	30	55	101	51	25	49	110	71	44	62	
Ingeniería Rural II	113	91	69	76	139	78	73	94	103	84	72	85	
Mejora Vegetal	108	89	78	87	109	94	81	86	111	90	79	88	
Química Agrícola	60	92	80	87	80	100	94	94	35	93	74	80	
Tecnología de la Jardinería	42	100	93	93	44	93	93	100	47	100	98	98	
Zootecnia General	60	80	68	85	86	84	60	72	68	77	60	78	
Cultivos Herbáceos	60	100	95	95	62	89	82	92	43	89	79	88	
Fruticultura	57	100	96	96	52	93	83	88	50	95	82	86	
Fundamentos del Paisajismo	36	94	86	92	54	100	94	94	52	88	81	92	
Ingeniería del Riego y Maquinaria													
en Hortofruticultura y Jardinería	73	58	48	82	80	52	40	76	86	43	33	76	
Mecanización Agrícola e													
Ingeniería del Riego en													
Explotaciones Agropecuarias	90	41	37	89	105	60	47	77	97	47	39	84	
Plagas de los Cultivos	68	98	93	94	59	90	78	86	58	91	72	79	
Protección de Cultivos													
Hortofrutícolas	60	95	87	92	58	83	69	83	60	56	37	65	
Sistemas de Producción Animal	75	88	81	92	79	78	53	68	67	73	57	78	





4º curso - Grado

	2018/2019				2019/2020					2020/2021					
	Nº	Т	T	Т	Nο	Т	Т	Т		Nο	Т	Т	Т		
Asignatura	Mat	éxito	rend	pres	Mat	éxito	rend	pres		Mat	éxito	rend	pres		
Medio Ambiente Rural	30	100	97	97	39	94	87	92		50	94	88	94		
Electrificación e Instalaciones en															
Hortofruticultura y Jardinería	45	68	51	76	52	52	48	92		78	78	74	95		
Electrificación y Construcciones															
Agropecuarias	65	72	58	82	62	65	65	100		82	76	72	95		
Proyectos	124	75	63	84	118	57	47	82		162	59	46	78		
Trabajo Fin de Grado	187	100	48	48	186	100	35	35		203	100	30	30		









4º curso - Grado

		2018/2	2019			2019/	2020			2020/2021				
Asignatura	Nº Mat	T éxito	T rend	T pres	Nº Mat	T éxito	T rend	T pres	I	Nº Mat	T éxito	T rend	T pres	
Prácticas en Empresas	18	100	89	89	13	100	92	92		33	100	94	94	
Agricultura Ecológica	15	100	100	100	18	100	100	100		24	100	88	88	
Céspedes	7	100	100	100	19	100	89	89		12	100	92	92	
Degradación y Regeneración de Suelos	15	100	93	93	16	100	94	94		18	100	100	100	
Diseño de Jardines	7	86	86	100	11	100	91	91		14	100	93	93	
Enología	23	100	91	91	25	100	96	96		22	100	91	91	
Malherbología	49	100	96	96	31	100	97	97		38	100	100	100	
Olivicultura y Viticultura	51	100	96	96	77	100	91	91		69	100	99	99	
Planificación, Diseño y Gestión de la														
Explotación Ganadera	7	100	100	100	5	100	100	100		6	100	100	100	
Productos Animales	3	100	67	67	7	100	100	100		14	100	86	86	
Tecnología de Invernaderos	7	100	100	100	11	100	91	91		5	100	100	100	
Botánica Ornamental	21	100	95	95	18	100	83	83		11	100	73	73	
Cálculo y Representación Gráfica en														
Ingeniería Rural	31	100	90	90	33	100	100	100		33	100	94	94	
Depuración y Reutilización de Aguas														
Residuales	59	100	95	95	59	100	97	97		79	100	99	99	
Ganadería Ecológica	13	100	92	92	16	100	88	88		17	100	94	94	
Mantenimiento de Parques y Jardines	13	100	100	100	14	100	93	93		10	100	60	60	
Pastos y Forrajes	14	100	86	86	18	100	67	67		11	100	73	73	
Política Agraria Común	13	100	85	85	25	100	76	76		17	100	88	88	
Producciones Cunícolas, Avícolas y														
Alternativas	13	100	100	100	25	100	92	92		20	100	95	95	
Propagación Vegetal	26	100	96	96	23	95	87	91		26	100	96	96	





TFGs

	Curso 20-	21	Curso 21-	22	
Áreas de conocimiento	Nº Alumnos	%	Nº Alumnos	%	TFG/prof
Botánica	1	1	5	8	0.6
Ecología	3	4	0.5	1	0.1
Producción Vegetal	31	42	27.5	44	1.5
Producción Animal	14	19	6.5	10	1.0
Ingeniería Agroforestal	13	18	12	19	1.9
Expresión Gráfica	3	4	5	8	0.6
Edafología y Química					
Agrícola	6	8	6	10	0.6
Economía Aplicada	2	3	0.5	1	0.2
Física Aplicada	0	0	0	0	
Matemática Aplicada	0	0	0	0	
Total	73		63		

TOTAL	
N°	
Alumnos	%
17.5	3
16.0	2
297.5	46
100.5	15
84.5	13
43.0	7
85.0	13
5.5	1
0.0	0
0.5	0
650	

Matriculados: 203 alumnos





1º curso – Doble grado

		2019/	2020			2020/	2021		2021/2022					
	Nº	Т	Т	Т	Nº	Т	Т	Т	Nº		Т	Т		
Asignatura	Mat	éxito	rend	pres	Mat	éxito	rend	pres	Mat	T éxito	rend	pres		
Biología (GCAM)	21	88	71	81	20	60	60	100	23	67	52	78		
Cultura, Sociedad y Medio														
Ambiente (GCAM)	18	94	83	89	19	94	89	95	20	100	90	90		
Derecho Administrativo (GCAM)	19	94	79	84	21	90	90	100	20	81	65	80		
Derecho Penal (GCAM)	22	55	50	91	26	65	65	100	25	55	44	80		
Expresión Gráfica y Cartografía														
(GIA)	27	67	22	33	32	39	22	56	34	63	29	47		
Física (GIA)	27	71	44	63	24	36	17	46	29	43	21	48		
Flora y Vegetación (GCAM)	10	80	80	100	12	92	92	100	16	92	75	81		
Geología (GCAM)	21	71	57	81	22	63	55	86	22	65	59	91		
Matemáticas I (GIA)	25	39	28	72	31	48	35	74	26	56	35	62		
Matemáticas II (GIA)	23	63	43	70	26	50	31	62	27	67	44	67		
Química General y Orgánica														
(GCAM)	21	90	86	95	19	79	79	100	19	82	74	89		

T éxito = Aprobados / Presentados





2º curso – Doble grado

		2019	/2020)		2020	/2021	-		202	1/2022	
	Nº Ma		Т	Т	Nº Ma	Т	Т	Т	Nō	т		
Asignatura	t	éxito	rend	pres	t	éxito	rend	pres	Mat	éxito	T rend	T pres
Ecología (GCAM)	8	88	88	100	13	92	92	100	15	93	87	93
Empresa y Estructura Económica Agraria (GIA)	7	100	100	100	10	67	60	90	21	79	71	90
Fauna (GCAM)	9	100	100	100	10	40	40	100	19	63	63	100
Geomática (GIA)	3	100	100	100	14	100	79	79	12	100	50	50
Hidrología y Edafología (GCAM)	8	71	63	88	15	73	73	100	18	79	61	78
Ingeniería Ambiental (GCAM)	7	100	100	100	11	78	64	82	19	57	42	74
Intervención Social y Educación Ambiental (GCAM)	18	100	83	83	19	100	100	100	20	88	75	85
Meteorología y Climatología (GCAM)	9	100	100	100	12	75	75	100	16	85	69	81
Microbiología (GCAM)	9	56	56	100	13	77	77	100	16	88	88	100
Química Analítica Ambiental (GCAM)	6	100	100	100	12	82	75	92	16	77	63	81
Topografía (GIA)	3	100	67	67	14	100	64	64	10	60	30	50
Valoración y Comercializac.de los Productos Agrarios (GIA)	8	100	100	100	12	86	50	58	15	73	53	73

T éxito = Aprobados / Presentados





3º curso - Doble grado

	2019/2020				202	0/2021			2021/2022				
	Nº	Т	Т			Т							
Asignatura	Mat	éxito	rend	T pres	Nº Ma	t éxito	T rend	T pres	Nº Mat	T éxito	T rend	T pres	
Biorremediación y Restauración													
(GCAM)	6	100	100	100	6	100	100	100	11	82	82	100	
Contaminación Ambiental (GCAM)	7	100	86	86	7	100	100	100	9	100	56	56	
Fitotecnia General (EA, HJ) (GIA)	5	80	80	100	9	14	11	78	14	58	50	86	
Funcionamiento de Ecosistemas													
(GCAM)	6	100	100	100	7	100	100	100	8	100	100	100	
Gestión, Conservación y													
Explotación de Aguas y Suelos													
(GCAM)	7	100	100	100	8	100	100	100	7	83	71	86	
Gestión, Conservación y													
Explotación de Recursos Animales													
(GCAM)	6	100	100	100	6	100	100	100	11	56	45	82	
Gestión, Conservación y									/h				
Explotación de Recursos Vegetales													
(GCAM)	6	100	100	100	8	100	100	100	9	88	78	89	
Ingeniería Rural I (GIA)	5	60	60	100	5	20	20	100	15	67	40	60	
Introducción a la Ganadería (GIA)	6	80	67	83	7	100	71	71	8	75	75	100	
Ordenación del Territorio (GCAM)	6	100	100	100	4	100	100	100	12	92	92	100	
Principios de la Producción											J	763.	
Vegetal (GIA)	5	100	80	80	4	25	25	100	17	73	65	88	
Riesgos Naturales (GCAM)	6	100	100	100	8	100	100	100	6	100	83	83	
Sanidad Vegetal (GIA)	5	100	100	100	6	83	83	100	10	90	90	100	

T éxito = Aprobados / Presentados





4º curso – Doble grado

		2020/2021			2021/2022			
	Nº		Т	Т	Nº	Т	Т	Т
Asignatura	Mat	T éxito	rend	pres	Mat	éxito	rend	pres
Cultivos Herbáceos (EA) (GIA)	3	100	100	100	3	100	100	100
Cultivos Leñosos (HJ, EA) (GIA)	5	100	100	100	5	100	100	100
Enfermedades de los Cultivos (EA) (GIA)	3	67	67	100	4	0	0	50
Fruticultura (HJ) (GIA)	3	100	100	100	3	100	100	100
Fundamentos del Paisajismo (HJ) (GIA)	2	100	100	100	4	100	100	100
Horticultura y Cultivos Ornamentales (HJ) (GIA)	3	100	67	67	3	100	100	100
Ingeniería del Riego y Maquinaria en								
Hortofruticultura y Jardinería (HJ) (GIA)	3	100	67	67	2	100	100	100
Ingeniería Rural II (GIA)	5	80	80	100	3	100	67	67
Mecanización Agrícola e Ingeniería del Riego en								
Explotaciones Agropecuarias (EA) (GIA)	3	0	0	100	3	67	67	100
Mejora Vegetal (HJ, EA) (GIA)	3	100	67	67	8	100	75	75
Plagas de los Cultivos (EA) (GIA)	3	100	100	100				
Protección de Cultivos Hortofrutícolas (HJ) (GIA)	4	100	75	75	1	0	0	100
Química Agrícola (EA) (GIA)	3	100	100	100	3	100	100	100
Sistemas de Producción Animal (EA) (GIA)	3	67	67	100	2	50	50	100
Tecnología de la Jardinería (HJ) (GIA)	2	100	100	100	3	100	100	100
Tratamiento de Aguas y Gestión de Residuos								
(GCAM)	5	100	100	100	7	75	43	57
Zootecnia General (EA) (GIA)	3	100	100	100	4	75	75	100

T éxito = Aprobados / Presentados



5° curso – Doble grado

	2021/2022				
	Νo			T	
Asignatura	Mat	T éxito	T rend	pres	
Cambio Global (GCAM)	5	100	100	100	
Electrificación e Instalaciones en					
Hortofruticultura y Jardinería (HJ) (GIA)	3	100	100	100	
Electrificación y Construcciones					
Agropecuarias (EA) (GIA)	3	67	67	100	
Evaluación del Impacto Ambiental (GCAM)	4	100	100	100	
Medio Ambiente Rural (HJ) (GIA)	3	100	100	100	
Optimización Energética y Energías					
Renovables (GCAM)	4	100	100	100	
Proyectos (GIA)	6	83	83	100	
Sistemas de Gestión Ambiental y de Calidad					
(GCAM)	4	100	100	100	
Trabajo Fin de Grado (GCAM)	4	100	75	75	
Trabajo Fin de Grado (GIA)	4	100	50	50	

T éxito = Aprobados / Presentados





Máster

2020-21 2021-22

2020-21			2021-22				
Nº Mat	T éxito	T rend	T pres	Nº Mat	T éxito	T rend	T pres
40	81.58	77.50	95.00	30	68.97	66.67	96.67
31	100.00	93.55	93.55	29	100.00	100.00	100.00
44	89.47	77.27	86.36	30	70.83	56.67	80.00
33	100.00	90.91	90.91	28	100.00	96.43	96.43
36	96.97	88.89	91.67	29	89.66	89.66	100.00
37	90.63	78.38	86.49	29	65.52	65.52	100.00
31	100.00	90.32	90.32	29	92.86	89.66	96.55
29	100.00	93.10	93.10	30	100.00	100.00	100.00
30	100.00	93.33	93.33	27	100.00	100.00	100.00
30	100.00	90.00	90.00	23	100.00	100.00	100.00
16	100.00	87.50	87.50	9	100.00	88.89	88.89
31	100.00	100.00	100.00	28	100.00	100.00	100.00
15	100.00	86.67	86.67	11	100.00	81.82	81.82
19	100.00	78.95	78.95	10	100.00	80.00	80.00
21	100.00	85.71	85.71	20	85.00	85.00	100.00
10	100.00	100.00	100.00	7	100.00	100.00	100.00
9	100.00	100.00	100.00	8	100.00	100.00	100.00
9	100.00	88.89	88.89	8	100.00	100.00	100.00
8	100.00	75.00	75.00	7	100.00	42.86	42.86
52	100.00	46.15	46.15	45	100.00	53.33	53.33
	31 44 33 36 37 31 29 30 30 16 31 15 19 21 10 9	31 100.00 44 89.47 33 100.00 36 96.97 37 90.63 31 100.00 29 100.00 30 100.00 31 100.00 31 100.00 15 100.00 19 100.00 21 100.00 9 100.00 9 100.00 9 100.00 8 100.00	40 81.58 77.50 31 100.00 93.55 44 89.47 77.27 33 100.00 90.91 36 96.97 88.89 37 90.63 78.38 31 100.00 90.32 29 100.00 93.10 30 100.00 93.33 30 100.00 90.00 16 100.00 87.50 31 100.00 100.00 15 100.00 86.67 19 100.00 85.71 10 100.00 100.00 9 100.00 100.00 9 100.00 88.89 8 100.00 75.00	40 81.58 77.50 95.00 31 100.00 93.55 93.55 44 89.47 77.27 86.36 33 100.00 90.91 90.91 36 96.97 88.89 91.67 37 90.63 78.38 86.49 31 100.00 90.32 90.32 29 100.00 93.10 93.10 30 100.00 93.33 93.33 30 100.00 90.00 90.00 16 100.00 87.50 87.50 31 100.00 100.00 100.00 15 100.00 86.67 86.67 19 100.00 78.95 78.95 21 100.00 85.71 85.71 10 100.00 100.00 100.00 9 100.00 88.89 88.89 8 100.00 75.00 75.00	40 81.58 77.50 95.00 30 31 100.00 93.55 93.55 29 44 89.47 77.27 86.36 30 33 100.00 90.91 90.91 28 36 96.97 88.89 91.67 29 37 90.63 78.38 86.49 29 31 100.00 90.32 90.32 29 29 100.00 93.10 93.10 30 30 100.00 93.00 93.00 23 30 100.00 90.00 90.00 23 16 100.00 87.50 87.50 9 31 100.00 100.00 100.00 28 15 100.00 86.67 86.67 11 19 100.00 78.95 78.95 10 21 100.00 85.71 85.71 20 10 100.00 100.00 100.00 7 9 100.00 100.00 100.00 7	40 81.58 77.50 95.00 30 68.97 31 100.00 93.55 93.55 29 100.00 44 89.47 77.27 86.36 30 70.83 33 100.00 90.91 90.91 28 100.00 36 96.97 88.89 91.67 29 89.66 37 90.63 78.38 86.49 29 65.52 31 100.00 90.32 90.32 29 92.86 29 100.00 93.10 93.10 30 100.00 30 100.00 93.33 93.33 27 100.00 30 100.00 90.00 90.00 23 100.00 31 100.00 87.50 87.50 9 100.00 31 100.00 86.67 86.67 11 100.00 19 100.00 85.71 85.71 20 85.00 21 100.00 88.89 88.89 8 100.00 9 100.00 88.89	40 81.58 77.50 95.00 30 68.97 66.67 31 100.00 93.55 93.55 29 100.00 100.00 44 89.47 77.27 86.36 30 70.83 56.67 33 100.00 90.91 90.91 28 100.00 96.43 36 96.97 88.89 91.67 29 89.66 89.66 37 90.63 78.38 86.49 29 65.52 65.52 31 100.00 90.32 90.32 29 92.86 89.66 29 100.00 93.10 30 100.00 100.00 30 100.00 93.33 93.33 27 100.00 100.00 30 100.00 90.00 90.00 23 100.00 100.00 16 100.00 87.50 87.50 9 100.00 88.89 31 100.00 86.67 86.67 11 100.00 81.82 19 100.00 85.71 85.71 20 <t< td=""></t<>

T éxito = Aprobados / Presentados





TFMs

	Curso 20-21				TOTAL			
	N°		N°		TFM/		Nº	
Áreas de conocimiento	Alumnos	%	Alumnos	%	prof	1	Alumnos	%
Botánica	0	0	0	0			0.0	
Ecología	0	0	1	3	0.1		1.5	
Producción Vegetal	8	38	12.5	43	0.4		57.0	5
Producción Animal	5	24	7	24	0.7		17.5	1
Ingeniería Agroforestal	6	29	5	17	0.5		25.5	2
Expresión Gráfica	0	0	2.5	9	0.2		5.5	
Edafología y Química								
Agrícola	2	10	1	3	0.1		8.0	
Economía Aplicada	0	0	0	0			0.0	
Física Aplicada	0	0	0	0			0.0	
Matemática Aplicada	0	0	0	0			0.0	
Total	21		29				115	10

Matriculados: 45 alumnos

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA Subdirección de Movilidad e Internacionalización



Informe movilidad Erasmus-convenios







ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA Subdirección de Movilidad e Internacionalización



DESTINOS ERASMUS ETSIA

PAÍS	UNIVERSIDAD	PLAZAS
Bélgica	LOVAINA*	5
Bélgica	LIEJA*	2
Francia	CLERMONT	2
Italia	CAMPOBASSO	3
Italia	PALERMO*	4
Italia	PERUGIA*	5
Italia	SASSARI	4
Italia	TURÍN	4
Países Bajos	WAGENINGEN	3
Portugal	LISBOA*	1
Portugal	BRAGANÇA	2
Portugal	PORTALEGRE*	2
Portugal	SANTAREM	2
Polonia	WARSAW	2
Turquía	ANTALYA	2

Grado 43 plazas

Máster 5 plazas

^{*} En estos destinos existe movilidad para el Máster de Ingeniería Agronómica



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA Subdirección de Movilidad e Internacionalización



MOVILIDAD CONVENIOS DESTINOS

País	Universidad
032 - ARGENTINA	Universidad Nacional del Litoral (AR LITORAL)
032 - ARGENTINA	Universidad de Buenos Aires (AR AIRES)
076 - BRASIL	Universidade Federal Da Grande Dourados (BR DOURADOS)
076 - BRASIL	Pontificia Universidad Católica del Paraná (BR PARANA)
076 - BRASIL	Universidade de Santa Cruz Do Sul (BR SANTACRUZ)
152 - CHILE	Universidad de Concepción (CHICONCEPCION)
152 - CHILE	Universidad de Los Lagos (CHILAGOS)
152 - CHILE	Universidad Mayor (CHIMAYOR)
170 - COLOMBIA	Universidad Nacional de Colombia (CO NACIONAL)
484 - MEXICO	Universidad Autónoma de Guadalajara (M AUTOGUADALAJARA)
484 - MEXICO	Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (M HIDALGO)
484 - MEXICO	Universidad Juárez del Estado de Durango (M JUAREZDURANGO)
484 - MEXICO	Universidad de la Salle-Bajio (M LASALLEBAJIO)

25 plazas



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA Subdirección de Movilidad e Internacionalización



MOVILIDAD PIMA

- Universidad Nacional Santiago del Estero (Argentina): 2 plazas
- Universidad Católica de Temuco (Chile): 2 plazas

- Universidad Nacional de Cajamarca (Perú): 2 plazas

6 plazas

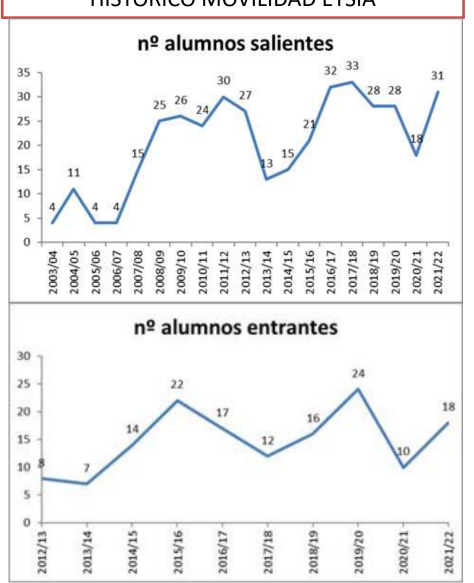




ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA Subdirección de Movilidad e Internacionalización



HISTÓRICO MOVILIDAD ETSIA





ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA Subdirección de Movilidad e Internacionalización



ALUMNOS SALIENTES CURSO 2021/22

Destino	<u> </u>	Y	,Y				
CAMPOBASSO	Univesità degli Studi del Molise		4				
PALERMO	Univesità degli Studi di Palermo	Univesità degli Studi di Palermo					
PERUGIA	Univesità degli Studi di Perugia		5				
TURÍN	Univesità degli Studi di Torino		4				
WAGENINGEN	Universidad de Wageningen		3				
WARSAW	Warsaw University of Life Sciences		1				
BRAGANÇA	Instituto Politécnico de Bragança	Instituto Politécnico de Bragança					
PORTALEGRE	Escola Superior Agrária de Elvas		1				
SANTAREM	Escola Superior Agraria de Santarém		2				
ARGENTINA	Universidad de Buenos Aires		1				
ARGENTINA	Universidad Nacional del Litoral		1				
CHILE	Universidad de Concepción		2				
MEXICO	Universidad Autónoma de Guadalajara	1	1				
		TOTAL	31				



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA Subdirección de Movilidad e Internacionalización



ALUMNOS ENTRANTES CURSO 2021/22

Destino	<u>Universidad</u>	~	-T			
CLERMONT		2				
PERUGIA	Univesità degli Studi di Perugia					
SASSARI	Univesità degli Studi di Sassari		2			
TURÎN	Univesità degli Studi di Torino		4			
WAGENINGEN	Universidad de Wageningen	Universidad de Wageningen				
BRAGANÇA	Instituto Politécnico de Bragança					
ARGENTINA	Universidad de Buenos Aires		1			
MEXICO	Universidad Autónoma de Guadalajara		2			
MEXICO	Universidad de la Salle-Bajio		2			
	TO'	TAL	18			



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA Subdirección de Movilidad e Internacionalización



Informe movilidad SICUE





ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA Subdirección de Movilidad e Internacionalización



ALUMNOS SALIENTES SICUE CURSO 2021/22

Universidad	n
Universidad Politécnica de Madrid	2
Universidad de Extremadura	1
Universidad de Huelva	1
Universidad de Salamanca	2
Universidad Politécnica de Valencia	1
TOTAL	7







Informe de Prácticas en Empresas gestionadas desde la ETSIA

Curso 2021-22







TOTAL DE CONVENIOS GESTIONADOS A DÍA DE HOY POR LA ETSIA: 322

CONVENIOS GESTIONADOS EN EL CURSO 2021-22: 44







Tabla 1. Número de <u>estudiantes</u> que han realizado prácticas en empresas en la ETSIA

	Curso 2015-16	Curso 2016-17	Curso 2017-18	Curso 2018-19	Curso 2019-20	Curso 2020-21	Curso 2021-22
P. Curriculares	19	30	30	33	19	12	33
P. Extracurriculares	76	100	89	59	43	63	71
Total (Grado)	95	130	119	92	62	75	104
P. Curriculares	0	0	3	6	11	11	8
P. Extracurriculares	5	12	11	15	15	16	11
Total (Máster)	5	12	14	23	26	27	19
TOTAL	100	142	133	115	88	103	123





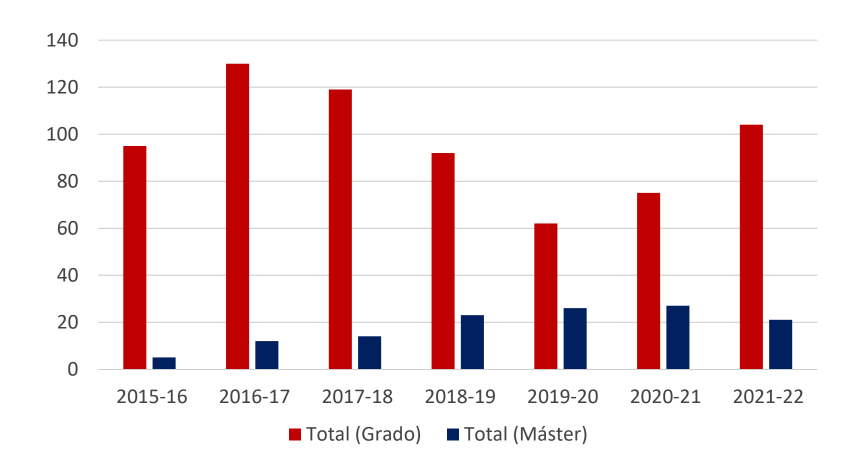
Tabla 1. Número de <u>estudiantes</u> que han realizado prácticas en empresas en la ETSIA

	Curso 2015-16	Curso 2016-17	Curso 2017-18	Curso 2018-19	Curso 2019-20	Curso 2020-21	Curso 2021-22
P. Curriculares							
P. Extracurriculares							
Total (Grado)							
P. Curriculares							
P. Extracurriculares							
Total (Máster)	5	12	14	23	26	27	19
TOTAL	100	142	133	115	88	103	123





Gráfica 1. Número de <u>estudiantes</u> que han realizado prácticas en empresas desde el curso 2015-16







Gráfica 2. Porcentaje de prácticas extracurriculares respecto al total de prácticas, desde el curso 2015-16

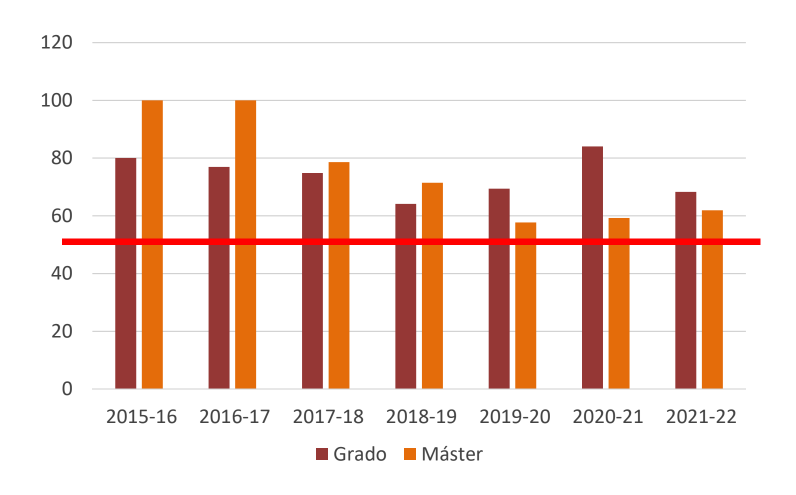






Tabla 1. Número de <u>estudiantes</u> que han realizado prácticas en empresas en la ETSIA

	Curso 2015-16	Curso 2016-17	Curso 2017-18	Curso 2018-19	Curso 2019-20	Curso 2020-21	Curso 2021-22
P. Curriculares							33
P. Extracurriculares							71
Total (Grado)							104
P. Curriculares							8
P. Extracurriculares							11
Total (Máster)							19
TOTAL	100	142	133	115	88	103	123





Tabla 2. Prácticas en empresas en el <u>GRADO</u> - Curso **2021-22**

Modalidad	Nº de estudiantes	Duración media (h)	Dotación media/mes (€)
Curriculares	33	150	359 €**
Extracurriculares	71	395*	449 €***
Total (Grado)	104		

* Duración media extracurriculares:

< 300 h: **7** estudiantes

300-400 h: **50** estudiantes

>400 h: **27** estudiantes

** **36,4%** prácticas con dotación económica

*** 90% con dotación económica





Tabla 3. Prácticas en empresas en el MÁSTER - Curso 2021-22

Modalidad	Nº de estudiantes	Duración media (h)	Dotación media/mes(€)
Curriculares	8	288*	235***
Extracurriculares	11	347**	479****
Total (Máster)	19		

* 7 estudiantes: optativas I,II y III; 1 estudiante: optativas I y II; 0 estudiantes: optativa I

** Duración media extracurriculares

<300 h: 3 estudiantes

300-400 h: **7** estudiantes

>400 h: 5 estudiantes

*****52** % con dotación económica

**** 100% con dotación económica





Tabla 4. Grado de satisfacción y calificación de las prácticas. Curso 2021-22

GRADO, 2021-22	Satisfacción estudiantes (1 a 5)	Satisfacción empresas (1 a 5)	Calificación tutor empresa (1 a 10)
Curriculares (33)	3,8	4,2	8,6
Extracurriculares (71)	4,4 4,6		9,0
MÁSTER, 2021-22	Satisfacción estudiantes (1 a 5)	Satisfacción empresas (1 a 5)	Calificación tutor empresa (1 a 10)
Curriculares (8)	4,9	4,9	9,4
Extracurriculares (11)	4,8	4,2	9,0

Nº de solicitud:

23523



III PLAN PROPIO DE DOCENCIA

Formulario para la presentación de Acciones

OBJETIVO ESTRATÉGICO: 1.1.1. Seguimiento y acreditación de los títulos existentes

REF. 4.1.1

Ayuda para el desarrollo de las prácticas externas









Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica







1 5 RAZONES PARA REALIZAR PRÁCTICAS EN...



2 5 RAZONES PARA ACOGER ALUMNOS EN PRÁCTICAS



4 CÓMO TE AYUDAN LAS PRÁCTICAS A ENCONTRAR...



3 CONSEJOS PARA APROVECHAR AL MÁXIMO...

Jornada de PUERTAS ABIERTAS en la E.T.S.I.A

21 de FEBRERO DE 2023

de 09:00 a 14:30 horas





10 de mayo de 2022

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA Subdirección de Infraestructuras



Informe Infraestructuras ACTUACIONES REALIZADAS AÑO 2022





ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA Subdirección de Infraestructuras



ACTUACIONES

- Electrificación invernadero de lombricultura
- Cambio de instalación eléctrica de todos los invernaderos
- Cambio de puerta interior laboratorio de sanidad vegetal
- Adaptar mampara 2º planta a laboratorio de investigación
- Cambio de trazado de acometida eléctrica y datos a nave de maquinarias
- Cambio de acometida eléctrica a invernaderos
- Reparación de filtración en techo nave de maquinarias
- Adaptar sala de estudios a despachos para becarios
- Acondicionar fotocopiadora del centro en despacho de profesores
- Climatización de nuevo despacho de ecología
- Climatización de laboratorio física del suelo





ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA Subdirección de Infraestructuras



ACTUACIONES

- Colocación e instalación de 11 puntos dobles para teléfono y datos
- Cambio de iluminación fluorescente a led en los siguientes espacios del centro

Nuevo despacho de becarios

Despacho de director

Aulas 5,6,7,8 y 9

Biblioteca zona de estudio

- Colocación de dos puntos de recarga para vehículos eléctricos







LOS VIERNES VENTE AL HUERTO



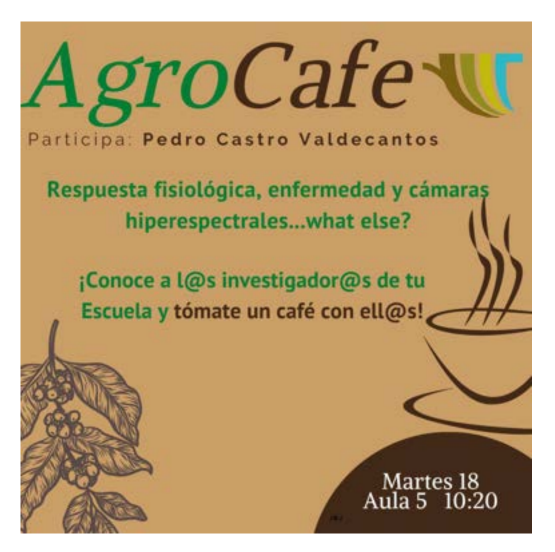








AGROCAFÉ









NOCHE EUROPEA DE LOS INVESTIGADORES













SALÓN DEL ESTUDIANTE







PREMIO A LA PUBLICACIÓN CIENTÍFICA DEL CURSO 2021-2022

1^{er} **premio:** "Leaf area index estimations by deep learning models using RGB images and data fusion in maize", presentado por **D. Pedro Castro Valdecantos**.

2º premio: "Evaluation of a simplified methodology to estimate the CSWI in olive orchards", presentado por **Dña. Marta Sánchez Piñero**.

3er **premio:** al artículo "Morpho-Functional Traits in Pura Raza Menorquina Horses: Genetic Parameters and Relationship with Coat Color Variables", presentado por Dña. **Davinia Perdomo González**.

Premio al mejor artículo de un joven investigador: al artículo "Susceptibility to water-borne plant diseases of hydroponic vs. aquaponics", presentado por Dña. Gina Patricia Suárez Cáceres.

23 artículos presentados

PREMIO AL MEJOR VÍDEO DE PERIODISMO CIENTÍFICO DEL CURSO 2021-2022

"FITORREMEDIACIÓN DE AGUAS GRISES CON JARDINES VERTICALES"

presentado por D. Carlos Trabajo Rueda





TALLERES









JORNADA DE PUERTAS ABIERTAS CON EMPRESAS







RUTA GUIADA POR LA SEVILLA AGRÍCOLA







CONVIVENCIA DE SAN ISIDRO







JORNADA DE BIENVENIDA ALUMNOS DE PRIMERO







JORNADA DE BIENVENIDA ALUMNOS DE PRIMERO







RECONOCIMIENTO EXCELENCIA ACADÉMICA







GRADUACIÓN





ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA Cursos para alumnos



- CURSO DE EXCEL
- CURSO SOBRE COMPETENCIAS DIGITALES PARA EL TFG EN INGENIERÍA AGRONÓMICA





MEMORIA 2022



