

Encuestas del alumnado sobre la actividad docente

Informe de resultados correspondiente a los cursos 2017-2018, 2018-2019 y 2019-2020

Título: 276

Valores medios por ítems	Nº de respuestas			Valoración media			Universidad	Control
	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2017-2018	2018-2019	2019-2020		
1. El/la profesor/a ha informado sobre los distintos aspectos de la guía docente o programa de la asignatura	2604	1020	964	4,22	4,49	4,50	4,24	4,34
2. Cumple adecuadamente su labor de tutoría	2342	926	879	4,19	4,50	4,54	4,25	4,34
3. Se ajusta a la planificación de la asignatura	2736	1042	990	4,23	4,52	4,57	4,28	4,36
4. Se han coordinado las actividades teóricas y prácticas previstas	2728	1039	982	4,19	4,51	4,54	4,24	4,33
5. Se ajusta a los sistemas de evaluación especificados en la guía docente/programa	2627	1008	957	4,26	4,56	4,51	4,31	4,38
6. La bibliografía y otras fuentes de información recomendadas	2585	990	928	4,01	4,36	4,40	4,04	4,17
7. Organiza bien las actividades que se realizan en clase	2734	1047	987	4,11	4,41	4,47	4,10	4,25
8. Utiliza recursos didácticos	2730	1040	987	4,16	4,45	4,42	4,17	4,28
9. Explica con claridad y resalta los contenidos importantes	2748	1047	988	4,10	4,43	4,44	4,08	4,24
10. Se interesa por el grado de comprensión de sus explicaciones	2750	1046	992	4,10	4,46	4,44	4,15	4,25
11. Expone ejemplos en los que se ponen en práctica los contenidos de la asignatura	2743	1043	993	4,17	4,50	4,49	4,21	4,31
12. Explica los contenidos con seguridad	2751	1047	994	4,27	4,56	4,61	4,32	4,40
13. Resuelve las dudas que se le plantean	2749	1040	991	4,22	4,57	4,57	4,29	4,37
14. Fomenta un clima de trabajo y participación	2749	1045	984	4,05	4,46	4,39	4,08	4,21
15. Propicia una comunicación fluida y espontánea	2749	1044	987	4,09	4,45	4,44	4,10	4,24
16. Motiva al alumnado para que se interese por la asignatura	2748	1044	991	4,03	4,39	4,38	3,96	4,18
17. Respeta con su trato al alumnado	2748	1045	991	4,38	4,68	4,62	4,49	4,49
18. Tengo claro lo que se me va a exigir para superar esta asignatura	2705	1042	991	4,08	4,41	4,34	4,07	4,21
19. Los criterios y sistemas de evaluación me parecen los adecuados	2686	1024	987	4,10	4,42	4,31	4,02	4,21
20. Las actividades desarrolladas han contribuido a alcanzar los objetivos de la asignatura	2573	1007	972	4,14	4,45	4,42	4,10	4,27
21. Estoy satisfecho o satisfecha con la labor docente del profesor o profesora de esta asignatura	2662	1028	991	4,22	4,53	4,49	4,14	4,34

Valores medios por dimensiones	Nº de respuestas			Valoración media			Universidad	Control
	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2017-2018	2018-2019	2019-2020		
D1. Planificación docente (enseñanza y aprendizaje) (ítem 1)	2604	1020	964	4,22	4,49	4,50	4,24	4,34
D2. Desarrollo de la docencia - Desarrollo de la enseñanza (ítems 2 a 17)	43217	16493	15621	4,16	4,49	4,49	4,19	4,30
D3. Desarrollo de la docencia - Evaluación de los aprendizajes (ítems 18-19)	5391	2066	1978	4,09	4,41	4,33	4,05	4,21
D4. Resultados (ítems 20-21)	5235	2035	1963	4,18	4,50	4,45	4,12	4,31
Global del Título	56447	21614	20526	4,16	4,48	4,47	4,17	

Control 1: en rojo, ítems que se encuentran en el percentil 20 menos valorado del Título y por debajo de la media de la Universidad.

Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural				SE = Sin encuestas		
Asignaturas evaluadas (orden alfabético)	Respuestas			Puntuación media		
	2017	2018	2019	2017	2018	2019
Ampliación de Química y Bioquímica	984	1219	443	4,53	4,33	4,82
Aplicaciones Prácticas en Ingeniería Rural	517	104	188	4,18	5,00	4,90
Automatización de Procesos Agroindustriales	498	126	SE	4,50	4,79	SE
Bases Biológicas de la Producción Agraria	1699	SE	16	4,18	SE	3,06
Bases de la Producción de Cultivos Hortícolas y Ornamentales	794	61	38	3,37	3,41	3,11
Botánica Agrícola	936	82	186	3,76	3,46	4,25
Caracterización, Diseño y Monitorización de Sistemas Ganaderos	63	SE	SE	4,00	SE	SE
Cartografía y Fotogrametría	941	42	103	4,14	4,33	4,44
Cata Avanzada de vinos	21	SE	SE	4,90	SE	SE
Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente	3119	80	1240	3,94	3,98	4,06
Cimentaciones y Obras de Tierras	189	21	84	4,95	4,86	5,00
Comercialización y Regulación de Mercados Agrarios	1422	SE	1861	4,14	SE	4,61
Conocimiento y Gestión de la Biodiversidad en Ingeniería	63	420	269	4,60	4,75	4,69
Construcción y Organización de Obras Agrarias	210	41	SE	4,99	4,98	SE
Construcciones Agroindustriales	411	SE	17	4,60	SE	1,76
Construcciones y Equipos Ganaderos	42	SE	293	5,00	SE	4,83
Cultivos	579	SE	247	3,80	SE	3,94
Desarrollo Rural	SE	100	41	SE	4,67	4,93
Dibujo Asistido por Ordenador Aplicado a la Ingeniería Agronómica	440	504	498	4,60	4,75	4,88
Dibujo de Ingeniería	429	1637	472	4,51	4,15	4,09
Diseño de Maquinaria Agraria. Automática Agraria	377	SE	SE	4,09	SE	SE
Diseño Gráfico en Hortofruticultura y Jardinería	SE	61	40	SE	4,84	5,00
Economía Ambiental y Desarrollo Sostenible	619	451	36	4,32	4,59	3,06
Economía y Empresa	209	80	950	3,19	3,65	4,67
Edafología	2111	269	574	4,00	4,60	4,31
Electrificación Rural	355	221	SE	4,11	4,13	SE
Electrotecnia	1098	123	62	4,37	4,95	3,69
Energías Renovables	121	98	SE	4,74	4,00	SE
Enfermedades Forestales	21	SE	SE	4,62	SE	SE
Enfermedades y Plagas de las Plantas	660	272	271	4,31	4,56	4,60
Entomología Agrícola	747	1151	329	4,03	4,86	4,62
Especies Frutales	448	248	909	4,03	4,40	4,38
Estrategias del Sistema Agroalimentario	313	231	84	4,52	4,46	4,31
Evaluación de Suelos	391	435	819	4,60	4,92	4,89

Fitotecnia	1154	377	146	4,00	4,34	2,95
Fundamentos de Fisiología Vegetal	1092	570	SE	4,24	4,55	SE
Fundamentos de Operaciones Básicas en Ingeniería Agroalimentaria	223	105	102	4,32	4,47	4,84
Fundamentos Físicos de la Ingeniería	1757	696	452	4,42	4,55	4,73
Genética y Mejora Vegetal	SE	SE	79	SE	SE	4,22
Geología y Climatología	2241	657	1808	4,19	4,58	4,57
Gestión Comercial y Valoración de la Empresa Agroalimentaria	1107	1467	1856	4,53	4,56	4,64
Gestión de Cooperativas Agrarias	41	SE	SE	4,78	SE	SE
Gestión de Empresas, Recursos Naturales y Valoración	SE	21	SE	SE	5,00	SE
Gestión y Tratamiento de Aguas Residuales	206	21	62	4,73	5,00	4,97
Hidráulica	2761	SE	SE	4,34	SE	SE
Hidrología y Erosión	104	SE	SE	4,56	SE	SE
Hidrología y Riegos	246	304	SE	4,23	4,26	SE
Historia de la Agricultura	SE	SE	83	SE	SE	5,00
Impacto Ambiental y Prevención de Riesgos Laborales	122	21	18	4,18	5,00	4,94
Ingeniería de Diseño y Operación en Industrias Agroalimentarias	188	63	82	3,91	4,68	4,81
Ingeniería de las Industrias Agroalimentarias de Origen Animal	577	831	125	4,46	4,76	4,94
Ingeniería de las Industrias Agroalimentarias de Origen Vegetal	58	704	204	4,83	4,80	4,94
Ingeniería de las Instalaciones Agroindustriales (AE-IA10)	621	228	167	4,11	3,04	4,74
Ingeniería de las Obras e Instalaciones	916	84	311	4,24	4,55	4,95
Ingeniería del Aprovisionamiento de Productos Vegetales y Animales	586	SE	21	4,45	SE	5,00
Ingeniería del Riego y del Drenaje	497	63	SE	4,43	4,40	SE
Ingeniería para el Control y Aseguramiento de Productos y Procesos Agroalimentarios	208	715	147	4,45	4,37	4,92
Ingeniería Térmica en Industrias Agroalimentarias	187	63	186	3,92	4,40	4,51
Ingeniería y Monitorización de los Sistemas Extensivos de Producción Ganadera	166	41	21	3,70	3,27	3,10
Ingeniería y Monitorización de los Sistemas Intensivos de Producción Ganadera	105	189	104	4,68	4,87	4,03
Ingeniería y Tecnología de la Producción Animal	3620	SE	63	4,17	SE	5,00
Innovación en Sistemas Agroganaderos	563	SE	SE	3,88	SE	SE
Jardinería y Restauración del Paisaje	569	SE	35	4,01	SE	2,26
La Dehesa y Otros Sistemas Agrosilvopastorales	SE	SE	20	SE	SE	5,00
Maquinaria de Recolección y Posrecolección	859	497	SE	4,21	4,38	SE
Matemáticas	830	21	21	4,45	5,00	5,00
Mecanización Agraria	SE	42	SE	SE	4,86	SE
Mejora y Protección de Cultivos	126	391	SE	4,79	4,03	SE
Métodos y Paquetes Estadísticos	225	42	SE	3,86	4,76	SE
Microbiología y Biotecnología Industrial	496	SE	SE	4,47	SE	SE
Motores y Máquinas	SE	188	42	SE	4,74	5,00

Operaciones Básicas en Ingeniería Agroalimentaria	167	105	147	4,63	4,99	4,90
Parásitos Animales de las Plantas Cultivadas	965	660	940	4,47	4,88	4,69
Patología Vegetal	2060	SE	SE	4,14	SE	SE
Patología Vegetal Agrícola	SE	417	20	SE	4,75	4,90
Plagas de las Plantas Forestales	61	SE	SE	4,16	SE	SE
Pomología	1600	632	166	3,49	3,90	3,90
Propagación de Plantas	SE	58	104	SE	4,50	4,87
Proyectos	1094	103	59	4,43	4,88	4,54
Química General	1611	688	502	4,01	4,83	4,83
Recursos Genéticos y Mejora Vegetal	528	21	117	3,96	4,14	3,21
Resistencia de Materiales y Análisis de Estructuras	893	392	1506	4,16	4,34	3,53
Riegos y Electrificación de Explotaciones Agropecuarias	54	249	SE	3,50	4,30	SE
Sistemas de Gestión de la Calidad	453	208	185	4,20	4,66	4,80
Sistemas de Información Geográfica y Teledetección Forestal	78	SE	SE	4,31	SE	SE
Sistemas de Producción y Explotación Agrícola	161	146	18	3,55	4,62	3,78
Técnicas de Cultivos Herbáceos	587	104	20	3,95	4,30	3,60
Tecnología de Estructuras	166	103	145	4,85	4,58	4,79
Tecnología de la Información, la Comunicación y los Sistemas de Apoyo a la Decisión en Producción	477	552	SE	3,81	4,16	SE
Tecnología de la Producción Hortícola	1301	81	SE	3,44	3,98	SE
Tecnologías de la Producción Animal	499	534	SE	4,37	4,02	SE
Tecnologías Emergentes en la Ingeniería de Procesos de Industrias Agroalimentarias	SE	83	SE	SE	4,95	SE
Teledetección y Análisis Espacial	289	SE	372	3,54	SE	4,20
Valoración de Obras Agrarias y Control de Calidad	125	SE	SE	4,81	SE	SE