INFORME DE RESULTADOS 2021-2022

SATISFACCIÓN DE LOS ESTUDIANTES CON LA ACTIVIDAD DOCENTE DEL PROFESORADO

GRD201-GRADO EN FARMACIA

FACULTAD DE FARMACIA

ELABORADO POR: UNIDAD DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD

PERSONAL DESTINATARIO: RESPONSABLES ACADÉMICOS DEL TÍTULO Y COMUNIDAD

UNIVERSITARIA

FECHA DE ELABORACIÓN: SEPTIEMBRE DE 2022 REFERENCIA: INF.1.1_0.4. 2021-2022_PF_07

ÍNDICE

Introducción	3
Ficha técnica	4
Valoración global para todas las asignaturas	12
Valoración global para todas las asignaturas por sexo	13
Valoraciones Medias por Asignaturas	14
Leyenda	17
Índica da Tablas	10

Introducción

Este informe contiene los resultados de la encuesta de satisfacción del estudiante con la actividad docente del profesorado en las asignaturas del Título, en el curso académico 2021-2022. La aplicación de las encuestas se realizó de forma telemática.

El cuestionario incluye 11 preguntas que se valoran en una escala tipo Likert de cinco opciones (del 1 al 5) donde 1 es "Totalmente en desacuerdo" y 5 "Totalmente de acuerdo", además de la opción "no procede" para aquellos casos en los que la pregunta no se corresponde con las características de la docencia sobre la que se consulta:

- 1. El/la profesor/a explica con claridad
- 2. Resuelve las dudas planteadas y orienta a los estudiantes en el desarrollo de sus
- 3. Organiza y estructura bien las actividades o tareas que realizamos con el/la profesor/a (aula, laboratorio, taller, seminario, trabajo de campo, etc.)
- 4. Las actividades o tareas (teóricas, prácticas, de trabajo individual, en grupo, etc.) son provechosas para lograr los objetivos de la asignatura
- 5. Favorece la participación del estudiante en el desarrollo de la actividad docente
- 6. Está accesible para ser consultado por los estudiantes (tutorías, orientación académica,...)
- 7. Ha facilitado mi aprendizaje y gracias a su ayuda he logrado mejorar mis conocimientos, habilidades o destrezas
- 8. Los recursos didácticos utilizados por el/la profesor/a son adecuados para facilitar el aprendizaje
- 9. La bibliografía y los materiales didácticos facilitados son útiles para realizar las tareas y para el aprendizaje
- 10. Los métodos de evaluación se corresponden con el desarrollo docente de la materia
- 11. Mi grado de satisfacción general con el/la profesor/a ha sido bueno

Este modelo de encuesta es común para las titulaciones de Grado y Máster Universitario y se centra en preguntas de carácter general sobre la actividad docente desarrollada por cada docente en cada asignatura. El cuestionario fue informado favorablemente por el Consejo de Docencia del 15 de octubre de 2012 y por la Comisión de Política Académica del 16 de octubre de 2012 y se aprobó por Acuerdo del Consejo de Gobierno de 25 de octubre de 2012.

Ficha técnica

Se aplicó la encuesta a **28.022** "estudiante-asignatura-grupo-profesor/a" y contestaron **4.161**, por lo que la tasa de respuesta en el GRADO EN FARMACIA es del **14,8**%.

Los estudiantes han valorado la siguiente relación de asignaturas:

Tabla 1. Relación de asignaturas.

Código	Nombre de la asignatura	Resp. %
100100	Información Y Metodología Científica	19,5
100100	Información Y Metodología Científica	20,0
100100	Información Y Metodología Científica	44,4
100100	Información Y Metodología Científica	36,4
100100	Información Y Metodología Científica	22,0
100100	Información Y Metodología Científica	30,8
100100	Información Y Metodología Científica	38,9
100100	Información Y Metodología Científica	41,8
100100	Información Y Metodología Científica	24,4
100100	Información Y Metodología Científica	21,5
100100	Información Y Metodología Científica	33,3
100100	Información Y Metodología Científica	36,4
100100	Información Y Metodología Científica	17,1
100100	Información Y Metodología Científica	20,0
100100	Información Y Metodología Científica	27,8
100100	Información Y Metodología Científica	30,9
100101	Matemática Aplicada Y Estadística	12,1
100101	Matemática Aplicada Y Estadística	16,3
100101	Matemática Aplicada Y Estadística	11,6
100101	Matemática Aplicada Y Estadística	28,8
100101	Matemática Aplicada Y Estadística	15,5
100101	Matemática Aplicada Y Estadística	16,3
100101	Matemática Aplicada Y Estadística	18,6
100101	Matemática Aplicada Y Estadística	26,0
100101	Matemática Aplicada Y Estadística	20,7
100101	Matemática Aplicada Y Estadística	24,4
100101	Matemática Aplicada Y Estadística	23,3
100101	Matemática Aplicada Y Estadística	32,9
100101	Matemática Aplicada Y Estadística	6,9
100101	Matemática Aplicada Y Estadística	11,6
100101	Matemática Aplicada Y Estadística	18,6
100101	Matemática Aplicada Y Estadística	13,7
100102	Química General E Inorgánica	25,0
100102	Química General E Inorgánica	45,3
100102	Química General E Inorgánica	46,8
100102	Química General E Inorgánica	42,0

Código	Nombre de la asignatura	Resp. %
100103	Biología	37,2
100103	Biología	28,2
100103	Biología	25,6
100103	Biología	32,2
100103	Biología	11,6
100103	Biología	12,7
100103	Biología	12,8
100103	Biología	23,7
100103	Biología	18,6
100103	Biología	16,9
100103	Biología	15,4
100103	Biología	28,8
100103	Biología	14,0
100103	Biología	14,1
100103	Biología	20,5
100103	Biología	33,9
100103	Biología	18,6
100103	Biología	31,0
100103	Biología	33,3
100103	Biología	40,7
100104	Física Aplicada Y Fisicoquímica I	5,5
100104	Física Aplicada Y Fisicoquímica I	33,3
100104	Física Aplicada Y Fisicoquímica I	38,5
100104	Física Aplicada Y Fisicoquímica I	38,9
100104	Física Aplicada Y Fisicoquímica I	39,2
100104	Física Aplicada Y Fisicoquímica I	5,6
100104	Física Aplicada Y Fisicoquímica I	9,5
100104	Física Aplicada Y Fisicoquímica I	13,9
100105	Física Aplicada Y Fisicoquímica II	17,9
100105	Física Aplicada Y Fisicoquímica II	2,0
100105	Física Aplicada Y Fisicoquímica II	38,0
100105	Física Aplicada Y Fisicoquímica II	38,0
100105	Física Aplicada Y Fisicoquímica II	8,2
100105	Física Aplicada Y Fisicoquímica II	4,5
100105	Física Aplicada Y Fisicoquímica II	23,9
100106	Botánica	11,1
100106	Botánica	16,4
100106	Botánica	16,4
100106	Botánica	4,9
100106	Botánica	17,9
100106	Botánica	16,7
100106	Botánica	5,4
100106	Botánica	9,3

Código	Nombre de la asignatura	Resp. %
100106	Botánica	3,3
100106	Botánica	13,1
100106	Botánica	14,8
100107	Bioquímica I	2,3
100107	Bioquímica I	5,9
100107	Bioquímica I	4,9
100107	Bioquímica I	1,7
100107	Bioquímica I	5,8
100107	Bioquímica I	9,8
100107	Bioquímica I	6,6
100107	Bioquímica I	3,3
100108	Química Orgánica I	3,5
100108	Química Orgánica I	7,0
100108	Química Orgánica I	39,0
100108	Química Orgánica I	18,2
100108	Química Orgánica I	9,8
100108	Química Orgánica I	13,1
100109	Técnicas Instrumentales	27,1
100109	Técnicas Instrumentales	1,7
100109	Técnicas Instrumentales	1,7
100109	Técnicas Instrumentales	6,2
100109	Técnicas Instrumentales	5,5
100109	Técnicas Instrumentales	20,0
100109	Técnicas Instrumentales	26,3
100110	Fisiología Y Fisiopatología I	10,4
100110	Fisiología Y Fisiopatología I	12,0
100110	Fisiología Y Fisiopatología I	2,1
100110	Fisiología Y Fisiopatología I	6,0
100110	Fisiología Y Fisiopatología I	10,4
100110	Fisiología Y Fisiopatología I	18,0
100110	Fisiología Y Fisiopatología I	8,3
100110	Fisiología Y Fisiopatología I	13,0
100110	Fisiología Y Fisiopatología I	10,4
100110	Fisiología Y Fisiopatología I	20,0
100111	Fisiología Y Fisiopatología I	6,3
100111	Fisiología Y Fisiopatología I	5,9
100111	Fisiología Y Fisiopatología I	1,1
100111	Fisiología Y Fisiopatología I	4,0
100111	Fisiología Y Fisiopatología I	5,3
100111	Fisiología Y Fisiopatología I	9,9
100111	Fisiología Y Fisiopatología I	6,3
100111	Fisiología Y Fisiopatología I	5,9
100111	Fisiología Y Fisiopatología I	8,4

Código	Nombre de la asignatura	Resp. %
100111	Fisiología Y Fisiopatología I	9,9
100112	Microbiología I	27,0
100112	Microbiología I	16,8
100112	Microbiología I	16,8
100112	Microbiología I	25,0
100112	Microbiología I	20,4
100112	Microbiología I	11,0
100113	Farmacognosia	14,8
100113	Farmacognosia	11,1
100113	Farmacognosia	14,8
100113	Farmacognosia	10,0
100113	Farmacognosia	21,0
100113	Farmacognosia	12,2
100114	Química Orgánica II	18,5
100114	Química Orgánica II	22,4
100114	Química Orgánica II	17,6
100114	Química Orgánica II	33,6
100115	Bioquímica II	20,0
100115	Bioquímica II	20,6
100115	Bioquímica II	16,3
100115	Bioquímica II	22,1
100116	Análisis Químico	6,8
100116	Análisis Químico	1,0
100116	Análisis Químico	10,7
100116	Análisis Químico	3,9
100116	Análisis Químico	7,7
100117	Fisiología Y Fisiopatología II	3,6
100117	Fisiología Y Fisiopatología II	2,1
100117	Fisiología Y Fisiopatología II	3,6
100117	Fisiología Y Fisiopatología II	3,2
100117	Fisiología Y Fisiopatología II	3,6
100117	Fisiología Y Fisiopatología II	1,1
100118	Fisiología Y Fisiopatología II	3,6
100118	Fisiología Y Fisiopatología II	1,1
100118	Fisiología Y Fisiopatología II	2,4
100118	Fisiología Y Fisiopatología II	1,1
100118	Fisiología Y Fisiopatología II	1,2
100118	Fisiología Y Fisiopatología II	3,2
100119	Bioquímica III	7,6
100119	Bioquímica III	4,1
100119	Bioquímica III	9,1
100119	Bioquímica III	1,4
100120	Microbiología II	31,1

Código	Nombre de la asignatura	Resp. %
100120	Microbiología II	12,8
100120	Microbiología II	13,8
100120	Microbiología II	16,2
100120	Microbiología II	23,0
100120	Microbiología II	2,7
100120	Microbiología II	18,9
100121	Fisiología Y Fisiopatología III	6,6
100121	Fisiología Y Fisiopatología III	2,7
100121	Fisiología Y Fisiopatología III	17,6
100121	Fisiología Y Fisiopatología III	24,0
100121	Fisiología Y Fisiopatología III	14,3
100121	Fisiología Y Fisiopatología III	9,3
100121	Fisiología Y Fisiopatología III	14,3
100121	Fisiología Y Fisiopatología III	9,3
100121	Fisiología Y Fisiopatología III	5,5
100121	Fisiología Y Fisiopatología III	2,7
100122	Fisiología Y Fisiopatología III	1,1
100122	Fisiología Y Fisiopatología III	6,6
100122	Fisiología Y Fisiopatología III	5,3
100122	Fisiología Y Fisiopatología III	4,4
100122	Fisiología Y Fisiopatología III	6,7
100122	Fisiología Y Fisiopatología III	6,6
100122	Fisiología Y Fisiopatología III	5,3
100122	Fisiología Y Fisiopatología III	1,1
100123	Química Farmacéutica I	21,3
100123	Química Farmacéutica I	10,8
100123	Química Farmacéutica I	13,8
100123	Química Farmacéutica I	8,4
100123	Química Farmacéutica I	20,2
100123	Química Farmacéutica I	13,3
100124	Biofarmacia Y Farmacocinética I	9,9
100124	Biofarmacia Y Farmacocinética I	7,1
100124	Biofarmacia Y Farmacocinética I	3,0
100124	Biofarmacia Y Farmacocinética I	10,9
100124	Biofarmacia Y Farmacocinética I	7,1
100124	Biofarmacia Y Farmacocinética I	4,0
100124	Biofarmacia Y Farmacocinética I	11,9
100124	Biofarmacia Y Farmacocinética I	8,3
100124	Biofarmacia Y Farmacocinética I	5,0
100124	Biofarmacia Y Farmacocinética I	3,6
100124	Biofarmacia Y Farmacocinética I	3,0
100124	Biofarmacia Y Farmacocinética I	1,2
100125	Nutrición Y Bromatología	1,0

Código	Nombre de la asignatura	Resp. %
100125	Nutrición Y Bromatología	3,1
100125	Nutrición Y Bromatología	17,7
100125	Nutrición Y Bromatología	15,2
100125	Nutrición Y Bromatología	12,1
100125	Nutrición Y Bromatología	2,1
100125	Nutrición Y Bromatología	13,5
100125	Nutrición Y Bromatología	1,5
100125	Nutrición Y Bromatología	18,2
100125	Nutrición Y Bromatología	13,5
100126	Parasitología	25,0
100126	Parasitología	17,1
100126	Parasitología	25,6
100126	Parasitología	11,4
100126	Parasitología	26,9
100127	Química Farmacéutica II	13,6
100127	Química Farmacéutica II	20,2
100127	Química Farmacéutica II	14,8
100127	Química Farmacéutica II	18,3
100127	Química Farmacéutica II	16,0
100127	Química Farmacéutica II	18,3
100128	Biofarmacia Y Farmacocinética II	7,5
100128	Biofarmacia Y Farmacocinética II	3,8
100128	Biofarmacia Y Farmacocinética II	3,8
100128	Biofarmacia Y Farmacocinética II	5,0
100128	Biofarmacia Y Farmacocinética II	2,5
100129	Inmunología	1,3
100129	Inmunología	10,3
100129	Inmunología	1,3
100129	Inmunología	3,8
100129	Inmunología	1,3
100129	Inmunología	2,6
100129	Inmunología	1,3
100129	Inmunología	2,6
100129	Inmunología	1,3
100129	Inmunología	2,6
100129	Inmunología	2,7
100129	Inmunología	10,3
100130	Farmacología I	13,3
100130	Farmacología I	15,9
100130	Farmacología I	11,8
100130	Farmacología I	11,3
100131	Tecnología Farmacéutica I	20,8
100131	Tecnología Farmacéutica I	20,1

Código	Nombre de la asignatura	Resp. %
100131	Tecnología Farmacéutica I	15,6
100131	Tecnología Farmacéutica I	20,8
100132	Salud Pública	24,3
100132	Salud Pública	18,4
100132	Salud Pública	8,6
100133	Gestión Y Planificación	13,6
100133	Gestión Y Planificación	47,6
100133	Gestión Y Planificación	11,6
100134	Farmacología II	12,7
100134	Farmacología II	16,4
100134	Farmacología II	13,8
100134	Farmacología II	10,1
100134	Farmacología II	9,5
100135	Tecnología Farmacéutica II	11,5
100135	Tecnología Farmacéutica II	19,3
100135	Tecnología Farmacéutica II	33,7
100136	Tecnología Farmacéutica III	18,2
100136	Tecnología Farmacéutica III	15,4
100136	Tecnología Farmacéutica III	18,2
100137	Farmacogenética Y Farmacogenómica	11,4
100137	Farmacogenética Y Farmacogenómica	13,6
100137	Farmacogenética Y Farmacogenómica	6,5
100137	Farmacogenética Y Farmacogenómica	8,7
100138	Legislación Y Deontología	15,2
100138	Legislación Y Deontología	12,1
100138	Legislación Y Deontología	14,5
100139	Farmacología III	24,4
100139	Farmacología III	4,9
100139	Farmacología III	26,3
100139	Farmacología III	2,4
100139	Farmacología III	19,9
100139	Farmacología III	2,4
100139	Farmacología III	20,5
100139	Farmacología III	2,4
100140	Farmacia Clínica	5,7
100140	Farmacia Clínica	7,1
100140	Farmacia Clínica	6,4
100140	Farmacia Clínica	5,7
100140	Farmacia Clínica	9,9
100140	Farmacia Clínica	7,8
100141	Toxicología	20,5
100141	Toxicología	21,9
100141	Toxicología	21,2

Código	Nombre de la asignatura	Resp. %
100144	Biofísica	26,7
100145	Métodos De Separación	64,7
100146	Química De Los Alimentos	36,8
100146	Química De Los Alimentos	36,8
100147	Química De Compuestos Naturales	29,7
100147	Química De Compuestos Naturales	35,1
100148	Análisis De Medicamentos	59,0
100149	Biomateriales Inorgánicos	47,9
100149	Biomateriales Inorgánicos	52,1
100150	Fitoterapia	25,6
100150	Fitoterapia	25,6
100150	Fitoterapia	28,2
100151	Química Bioinorgánica	100,0
100151	Química Bioinorgánica	100,0
100152	Biotecnología Farmacéutica	33,3
100152	Biotecnología Farmacéutica	23,3
100152	Biotecnología Farmacéutica	30,0
100152	Biotecnología Farmacéutica	33,3
100152	Biotecnología Farmacéutica	25,0
100153	Dermofarmacia	56,7
100153	Dermofarmacia	19,1
100159	Síntesis De Fármacos	72,7
100159	Síntesis De Fármacos	36,4
100162	Farmacoterapia De Patologías Menores	8,3
100162	Farmacoterapia De Patologías Menores	20,0
100162	Farmacoterapia De Patologías Menores	8,3
100162	Farmacoterapia De Patologías Menores	6,7
100163	Interacciones De Fármacos	31,3
100163	Interacciones De Fármacos	25,0
100163	Interacciones De Fármacos	12,5
100164	Diseño De Fármacos Aplicado	60,7
100165	Monitorización De Fármacos En La Práctica Clínica	33,3
100165	Monitorización De Fármacos En La Práctica Clínica	33,3
100165	Monitorización De Fármacos En La Práctica Clínica	33,3
100166	Cell Signaling In Cancer	45,5
100167	Producción Industrial De Medicamentos	58,6
100167	Producción Industrial De Medicamentos	22,4
100169	Dietética	20,0
100169	Dietética	15,0
100170	Atención Farmacéutica	4,9
100170	Atención Farmacéutica	16,4
100171	Iniciación A La Investigación Farmacéutica	100,0

Valoración global para todas las asignaturas

Se presenta sobre el número de respuestas válidas, la Media (sobre 5), Desviación Típica, Moda y Mediana para el total de profesores, profesoras y asignaturas del título, en cada una de las 11 preguntas realizadas en el cuestionario.

Tabla 2. Valoración global para todas las asignaturas

Cu	Cuestionario		М	DT	Мо	Me
1.	El/la profesor/a explica con claridad	4.161	4,05	1,12	5	4
2.	Resuelve las dudas planteadas y orienta a los estudiantes en el desarrollo de sus tareas	4.161	4,12	1,05	5	4
3.	Organiza y estructura bien las actividades o tareas que realizamos con el/la profesor/a (aula, laboratorio, taller, seminario, trabajo de campo, etc.)	4.161	4,01	1,09	5	4
4.	Las actividades o tareas (teóricas, prácticas, de trabajo individual, en grupo, etc.) son provechosas para lograr los objetivos de la asignatura	4.161	3,95	1,12	5	4
5.	Favorece la participación del estudiante en el desarrollo de la actividad docente	4.161	3,93	1,11	5	4
6.	Está accesible para ser consultado por los estudiantes (tutorías, orientación académica,)	4.161	4,15	1,00	5	4
7.	Ha facilitado mi aprendizaje y gracias a su ayuda he logrado mejorar mis conocimientos, habilidades o destrezas	4.161	3,87	1,18	5	4
8.	Los recursos didácticos utilizados por el/la profesor/a son adecuados para facilitar el aprendizaje	4.161	3,90	1,15	5	4
9.	La bibliografía y los materiales didácticos facilitados son útiles para realizar las tareas y para el aprendizaje	4.161	3,92	1,08	4	4
10.	Los métodos de evaluación se corresponden con el desarrollo docente de la materia	4.161	3,86	1,19	4	4
11.		4.161	3,98	1,14	5	4

n: respuestas válidas; M: Media; DT: Desviación Típica; Mo: Moda; Me: Mediana

Valoración global para todas las asignaturas por sexo

La tabla muestra los resultados de la encuesta de manera diferenciada para los y las estudiantes que responden. Se muestra el número de respuestas válidas, Media (sobre 5), Desviación Típica, Moda y Mediana para el total del profesorado y asignaturas.

Tabla 3. Valoración global para todas las asignaturas en función del sexo de los encuestados

Tabia S. Valoracion global para toda		Hombres					Mujeres				
Cuestionario	n	М	DT	Мо	Me	n	М	DT	Мо	Me	
1. El/la profesor/a explica con claridad	879	4,07	1,13	5	4	3.021	4,09	1,10	5	4	
2. Resuelve las dudas planteadas y orienta a los estudiantes en el desarrollo de sus tareas	879	4,10	1,05	5	4	3.021	4,16	1,03	5	4	
3. Organiza y estructura bien las actividades o tareas que realizamos con el/la profesor/a (aula, laboratorio, taller, seminario, trabajo de campo, etc.)	879	4,03	1,08	5	4	3.021	4,04	1,07	5	4	
4. Las actividades o tareas (teóricas, prácticas, de trabajo individual, en grupo, etc.) son provechosas para lograr los objetivos de la asignatura	879	3,96	1,11	4	4	3.021	3,98	1,11	5	4	
5. Favorece la participación del estudiante en el desarrollo de la actividad docente	879	3,94	1,11	5	4	3.021	3,96	1,11	5	4	
6. Está accesible para ser consultado por los estudiantes (tutorías, orientación académica,)	879	4,18	0,99	5	4	3.021	4,17	0,99	5	4	
7. Ha facilitado mi aprendizaje y gracias a su ayuda he logrado mejorar mis conocimientos, habilidades y destrezas	879	3,92	1,18	5	4	3.021	3,89	1,17	5	4	
8. Los recursos didácticos utilizados por el/la profesor/a son adecuados para facilitar el aprendizaje	879	3,90	1,16	4	4	3.021	3,95	1,13	5	4	
9. La bibliografía y los materiales didácticos facilitados son útiles para realizar las tareas y para el aprendizaje	879	3,93	1,09	4	4	3.021	3,94	1,07	5	4	
10. Los métodos de evaluación se corresponden con el desarrollo docente de la materia	879	3,84	1,22	5	4	3.021	3,92	1,17	5	4	
12. Mi grado de satisfacción general con el/la profesor/a ha sido bueno	879	3,97	1,16	5	4	3.021	4,03	1,12	5	4	

Valoraciones Medias por Asignaturas

La siguiente tabla indica las valoraciones medias (sobre 5) de cada una de las asignaturas del Grado.

Tabla 4. Valoraciones medias por asignaturas

Código	Nombre de la asignatura	P1	P2	Р3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11
100100	Información Y Metodología Científica	3,75	3,84	3,76	3,71	3,67	3,97	3,62	3,73	3,67	3,67	3,62
100101	Matemática Aplicada Y Estadística	3,99	4,08	3,99	4,04	3,67	3,96	3,75	3,99	3,97	4,01	3,91
100102	Química General E Inorgánica	4,04	4,11	3,95	3,91	3,82	4,16	3,65	3,38	3,28	3,53	3,78
100103	Biología	4,33	4,35	4,31	4,27	4,24	4,27	4,20	4,14	4,15	4,31	4,27
100104	Física Aplicada Y Fisicoquímica I	3,07	3,63	3,36	3,36	3,10	3,85	2,99	3,35	3,56	3,61	3,18
100105	Física Aplicada Y Fisicoquímica II	3,52	3,60	3,50	3,63	3,64	3,74	3,36	3,51	3,54	3,69	3,49
100106	Botánica	3,69	3,88	3,74	3,62	3,51	4,06	3,45	3,60	3,72	3,48	3,69
100107	Bioquímica I	4,00	4,28	3,92	4,21	4,13	4,09	4,08	3,68	4,09	4,00	4,08
100108	Química Orgánica I	4,00	4,04	4,02	4,07	4,44	4,15	3,76	4,09	4,00	3,90	4,02
100109	Técnicas Instrumentales	4,09	3,98	3,81	3,92	4,08	4,00	3,65	3,83	3,82	3,84	3,91
100110	Fisiología Y Fisiopatología I	4,04	4,11	4,03	3,90	3,74	4,08	3,92	3,89	3,74	4,01	4,03
100111	Fisiología Y Fisiopatología I	3,77	3,82	3,73	3,49	3,28	3,95	3,72	3,59	3,63	3,57	3,77
100112	Microbiología I	4,07	4,01	3,93	3,83	3,63	3,88	3,63	3,84	3,77	3,57	3,79
100113	Farmacognosia	4,34	4,41	4,23	4,07	4,27	4,28	4,08	3,83	4,07	4,25	4,28
100114	Química Orgánica II	3,73	4,00	3,66	3,47	3,92	4,17	3,51	3,64	3,60	3,49	3,87
100115	Bioquímica II	3,89	3,73	3,76	3,57	3,63	3,88	3,54	3,66	3,70	3,29	3,70
100116	Análisis Químico	4,44	4,56	4,41	4,04	3,96	4,38	4,11	4,07	4,32	3,81	4,19
100117	Fisiología Y Fisiopatología II	4,60	4,33	4,36	4,00	3,93	4,40	4,47	4,20	4,14	4,17	4,40
100118	Fisiología Y Fisiopatología II	4,27	4,55	4,00	3,91	3,91	4,45	4,18	4,18	4,36	3,43	4,27
100119	Bioquímica III	4,33	4,60	4,07	3,80	4,40	4,33	3,93	4,13	4,33	4,45	4,29
100120	Microbiología II	3,81	4,07	3,84	3,67	3,68	4,10	3,70	3,76	3,69	3,74	3,90
100121	Fisiología Y Fisiopatología III	4,28	4,33	4,22	4,09	4,12	4,27	4,16	4,19	4,18	4,23	4,23

GRADO EN FARMACIA

Código	Nombre de la asignatura	P1	P2	Р3	P4	P5	P6	P7	P8	Р9	P10	P11
100122	Fisiología Y Fisiopatología III	4,31	4,28	4,14	4,24	4,07	4,31	4,17	4,17	4,21	4,42	4,24
100123	Química Farmacéutica I	3,58	3,56	3,59	3,56	3,48	3,62	3,28	3,37	3,53	3,80	3,53
100124	Biofarmacia Y Farmacocinética I	4,17	4,13	4,05	4,08	4,08	4,13	4,02	3,98	4,07	3,94	4,03
100125	Nutrición Y Bromatología	4,66	4,64	4,59	4,67	4,40	4,64	4,64	4,64	4,62	4,61	4,66
100126	Parasitología	4,09	4,17	4,01	3,86	4,23	4,44	4,10	3,96	3,99	4,09	4,14
100127	Química Farmacéutica II	3,83	3,81	3,85	3,89	3,65	3,99	3,74	3,44	3,46	3,95	3,75
100128	Biofarmacia Y Farmacocinética II	3,53	3,61	3,56	3,47	3,75	3,50	3,71	3,56	3,61	3,44	3,50
100129	Inmunología	4,59	4,48	4,41	4,41	4,41	4,35	4,44	4,44	4,42	4,36	4,41
100130	Farmacología I	4,16	4,13	3,86	3,85	3,80	4,07	3,73	3,92	4,00	3,36	3,87
100131	Tecnología Farmacéutica I	3,83	3,95	3,96	3,87	3,71	4,03	3,74	3,86	3,92	4,20	3,86
100132	Salud Pública	4,30	4,10	4,03	3,75	3,79	4,11	3,90	3,77	3,71	4,08	4,12
100133	Gestión Y Planificación	4,56	4,60	4,60	4,59	4,47	4,57	4,47	4,51	4,44	4,47	4,55
100134	Farmacología II	3,87	3,99	3,97	3,88	3,89	4,09	3,66	3,79	3,83	3,39	3,73
100135	Tecnología Farmacéutica II	4,15	4,19	4,07	3,99	4,03	4,16	3,84	3,91	3,86	3,45	4,00
100136	Tecnología Farmacéutica III	4,30	4,32	4,32	4,21	4,09	4,42	4,26	4,26	4,22	4,08	4,29
100137	Farmacogenética Y Farmacogenómica	4,33	4,25	4,14	4,22	4,44	4,19	4,11	4,07	4,04	4,11	4,18
100138	Legislación Y Deontología	4,10	4,24	3,94	3,94	3,82	4,16	3,97	4,01	4,19	4,08	4,03
100139	Farmacología III	3,56	3,74	3,54	3,54	3,53	3,97	3,34	3,41	3,49	2,96	3,42
100140	Farmacia Clínica	4,11	4,16	4,00	4,02	4,25	4,12	3,93	3,98	4,13	4,29	4,13
100141	Toxicología	4,44	4,40	4,20	4,05	4,11	4,33	4,14	4,21	4,04	3,87	4,31
100144	Biofísica	3,50	3,13	2,75	2,88	3,63	3,75	3,13	2,88	3,38	2,71	3,25
100145	Métodos De Separación	4,64	4,91	4,91	4,82	4,40	4,82	4,82	4,82	4,73	4,82	4,82
100146	Química De Los Alimentos	4,71	4,64	4,70	4,67	4,54	4,57	4,54	4,62	4,58	4,67	4,64
100147	Química De Compuestos Naturales	4,00	4,00	3,92	3,83	3,92	3,91	3,79	3,71	3,61	3,85	3,79
100148	Análisis De Medicamentos	4,22	4,43	4,26	4,48	4,17	4,70	4,39	3,96	3,68	4,39	4,57
100149	Biomateriales Inorgánicos	4,00	4,00	4,04	3,85	3,80	4,15	3,74	3,71	3,66	4,14	3,98
100150	Fitoterapia	4,45	4,48	4,41	4,28	4,52	4,59	4,41	4,00	4,00	4,46	4,46

GRADO EN FARMACIA

Código	Nombre de la asignatura	P1	P2	Р3	P4	P5	P6	P7	P8	Р9	P10	P11
100151	Química Bioinorgánica	4,63	4,88	4,75	4,63	4,88	4,75	4,50	4,75	4,25	4,63	4,88
100152	Biotecnología Farmacéutica	3,92	4,12	3,95	3,75	4,05	4,15	3,83	3,92	3,90	3,86	3,94
100153	Dermofarmacia	4,92	4,93	4,86	4,83	4,73	4,89	4,82	4,84	4,86	4,69	4,88
100159	Síntesis De Fármacos	4,67	4,67	4,75	4,63	4,67	4,68	4,70	4,50	4,70	4,75	4,54
100162	Farmacoterapia De Patologías Menores	4,35	4,18	4,29	4,41	4,41	4,41	4,35	4,53	4,35	4,13	4,24
100163	Interacciones De Fármacos	4,70	4,60	4,50	4,30	4,60	4,00	4,60	4,40	4,30	4,60	4,70
100164	Diseño De Fármacos Aplicado	4,35	4,41	4,24	4,65	4,94	4,81	4,65	4,65	4,31	4,64	4,53
100165	Monitorización De Fármacos En La Práctica Clínica	4,42	4,50	4,42	4,42	4,25	4,50	4,50	4,42	4,42	4,44	4,58
100166	Cell Signaling In Cancer	4,40	4,40	4,60	4,40	3,80	4,40	4,60	4,60	4,80	4,60	4,60
100167	Producción Industrial De Medicamentos	4,62	4,62	4,47	4,23	4,40	4,61	4,36	4,40	4,41	4,14	4,49
100169	Dietética	4,57	4,57	4,86	4,57	3,86	4,57	4,57	4,17	4,86	4,00	4,57
100170	Atención Farmacéutica	4,08	4,46	4,31	4,46	4,31	4,33	4,33	4,42	4,25	4,40	4,08
100171	Iniciación A La Investigación Farmacéutica	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	#¡DIV/0!	4,00

Leyenda

Tabla 5. Leyenda

R	P1	P2	Р3	P4	P5	P6	P7	P8	Р9	P10	P11
Número de respuestas por asignatura profesor/a	El/la profesor/a explica con claridad	Resuelve las dudas planteadas y orienta a los estudiantes en el desarrollo de sus tareas	Organiza y estructura bien las actividades o tareas que realizamos con el/la profesor/a (aula, laboratorio, taller, seminario, trabajo de campo, etc.)	Las actividades o tareas (teóricas, prácticas, de trabajo individual, en grupo, etc.) son provechosas para lograr los objetivos de la asignatura	Favorece la participación del estudiante en el desarrollo de la actividad docente	Está accesible para ser consultado por los estudiantes (tutorías, orientación académica,)	Ha facilitado mi aprendizaje y gracias a su ayuda he logrado mejorar mis conocimient os, habilidades y destrezas	Los recursos didácticos utilizados por el/la profesor/a son adecuados para facilitar el aprendiza- je	La bibliografía y los materiales didácticos facilitados son útiles para realizar las tareas y para el aprendiza-je	Los métodos de evaluación se corresponde n con el desarrollo docente de la materia	Mi grado de satisfacción general con el/la profesor/a ha sido bueno

Índice de Tablas

Tabla 1. Relación de asignaturas	4
Tabla 2. Valoración global para todas las asignaturas	12
Tabla 3. Valoración global para todas las asignaturas en función del sexo de los encuestados	13
Tabla 4. Valoraciones medias por asignaturas	14
Tabla 5. Levenda	17