

## VALORACIÓN DE LA DOCENCIA (ENSEÑANZA): Titulación

TITULACIÓN: Graduado en Economía (417)

AÑO: 2023-24 SEMESTRE:

Facultad de Economía y Empresa Centro:

Nº alumnos Nº respuestas Tasa respuesta 5424 2210 40.74%

	Nº Nº Tasa			Media preguntas										% SI			
alumnos	alumnos respuestas respue	respuestas	1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12			
189	69	36.51	3.93	4.36	2.86	3.84	3.9	3.68	4.39	4.43	4.42	4.42	72.0	95.0			
201	60	29.85	4.04	4.46	3.67	4.1	4.22	3.63	4.12	4.21	4.24	4.23	70.0	76.0			
215	75	34.88	3.78	4.12	4.13	3.45	4.01	3.68	3.97	4.05	4.04	4.03	78.0	97.0			
204	39	19.12	3.51	4.28	3.74	4.0	4.34	3.82	4.14	4.28	4.22	4.24	79.0	94.0			
180	65	36.11	3.14	4.09	3.2	3.86	3.92	3.81	3.9	4.08	4.06	3.98	81.0	89.0			
205	61	29.76	3.48	4.16	4.03	3.37	3.92	3.8	3.8	3.9	3.82	3.84	78.0	83.0			
168	104	61.9	3.74	4.66	2.51	4.35	4.48	4.16	4.46	4.52	4.51	4.51	86.0	99.0			
152	62	40.79	3.82	4.08	2.95	4.13	4.45	3.85	4.42	4.42	4.42	4.42	75.0	59.0			
216	87	40.28	3.55	4.37	4.01	4.4	4.4	4.07	4.3	4.3	4.3	4.3	85.0	87.0			
168	62	36.9	3.48	4.11	2.97	3.82	4.1	3.73	4.03	4.07	4.05	4.07	82.0	54.0			
173	59	34.1	3.75	4.58	4.0	3.93	3.93	3.69	4.0	4.1	4.08	4.08	71.0	88.0			
190	75	39.47	3.82	4.37	4.12	3.8	3.8	3.56	3.92	3.99	4.06	3.99	66.0	88.0			
157	95	60.51	3.56	4.24	3.12	4.01	4.02	3.49	4.18	4.24	4.23	4.23	64.0	54.0			
155	59	38.06	3.28	4.64	3.63	3.48	3.43	3.49	3.81	3.81	3.84	3.84	69.0	93.0			
136	94	69.12	3.74	4.49	3.35	4.02	3.77	3.54	4.04	4.14	4.05	4.05	68.0	86.0			
159	55	34.59	3.87	4.69	3.58	4.29	4.17	4.0	4.18	4.2	4.25	4.2	78.0	96.0			
174	71	40.8	3.68	4.69	4.0	4.19	4.19	4.21	4.2	4.29	4.24	4.23	84.0	92.0			
152	18	11.84	3.72	4.33	3.83	3.11	3.88	3.11	3.11	3.61	3.28	3.44	77.0	77.0			
162	74	45.68	3.59	4.56	3.38	3.88	3.95	4.1	4.36	4.41	4.39	4.39	82.0	87.0			
193	60	31.09	3.28	4.12	4.37	3.67	3.63	3.7	3.47	3.71	3.66	3.69	83.0	90.0			
	189 201 215 204 180 205 168 152 216 168 173 190 157 155 136 159 174 152 162	189       69         201       60         215       75         204       39         180       65         205       61         168       104         152       62         216       87         168       62         173       59         190       75         157       95         155       59         136       94         159       55         174       71         152       18         162       74	189       69       36.51         201       60       29.85         215       75       34.88         204       39       19.12         180       65       36.11         205       61       29.76         168       104       61.9         152       62       40.79         216       87       40.28         168       62       36.9         173       59       34.1         190       75       39.47         157       95       60.51         155       59       38.06         136       94       69.12         159       55       34.59         174       71       40.8         152       18       11.84         162       74       45.68	189       69       36.51       3.93         201       60       29.85       4.04         215       75       34.88       3.78         204       39       19.12       3.51         180       65       36.11       3.14         205       61       29.76       3.48         168       104       61.9       3.74         152       62       40.79       3.82         216       87       40.28       3.55         168       62       36.9       3.48         173       59       34.1       3.75         190       75       39.47       3.82         157       95       60.51       3.56         155       59       38.06       3.28         136       94       69.12       3.74         159       55       34.59       3.87         174       71       40.8       3.68         152       18       11.84       3.72         162       74       45.68       3.59	189       69       36.51       3.93       4.36         201       60       29.85       4.04       4.46         215       75       34.88       3.78       4.12         204       39       19.12       3.51       4.28         180       65       36.11       3.14       4.09         205       61       29.76       3.48       4.16         168       104       61.9       3.74       4.66         152       62       40.79       3.82       4.08         216       87       40.28       3.55       4.37         168       62       36.9       3.48       4.11         173       59       34.1       3.75       4.58         190       75       39.47       3.82       4.37         157       95       60.51       3.56       4.24         155       59       38.06       3.28       4.64         136       94       69.12       3.74       4.49         159       55       34.59       3.87       4.69         174       71       40.8       3.68       4.69         152       18	189       69       36.51       3.93       4.36       2.86         201       60       29.85       4.04       4.46       3.67         215       75       34.88       3.78       4.12       4.13         204       39       19.12       3.51       4.28       3.74         180       65       36.11       3.14       4.09       3.2         205       61       29.76       3.48       4.16       4.03         168       104       61.9       3.74       4.66       2.51         152       62       40.79       3.82       4.08       2.95         216       87       40.28       3.55       4.37       4.01         168       62       36.9       3.48       4.11       2.97         173       59       34.1       3.75       4.58       4.0         190       75       39.47       3.82       4.37       4.12         157       95       60.51       3.56       4.24       3.12         155       59       38.06       3.28       4.64       3.63         159       55       34.59       3.87       4.69       3.5	189       69       36.51       3.93       4.36       2.86       3.84         201       60       29.85       4.04       4.46       3.67       4.1         215       75       34.88       3.78       4.12       4.13       3.45         204       39       19.12       3.51       4.28       3.74       4.0         180       65       36.11       3.14       4.09       3.2       3.86         205       61       29.76       3.48       4.16       4.03       3.37         168       104       61.9       3.74       4.66       2.51       4.35         152       62       40.79       3.82       4.08       2.95       4.13         216       87       40.28       3.55       4.37       4.01       4.4         168       62       36.9       3.48       4.11       2.97       3.82         173       59       34.1       3.75       4.58       4.0       3.93         190       75       39.47       3.82       4.37       4.12       3.8         157       95       60.51       3.56       4.24       3.12       4.01	189       69       36.51       3.93       4.36       2.86       3.84       3.9         201       60       29.85       4.04       4.46       3.67       4.1       4.22         215       75       34.88       3.78       4.12       4.13       3.45       4.01         204       39       19.12       3.51       4.28       3.74       4.0       4.34         180       65       36.11       3.14       4.09       3.2       3.86       3.92         205       61       29.76       3.48       4.16       4.03       3.37       3.92         168       104       61.9       3.74       4.66       2.51       4.35       4.48         152       62       40.79       3.82       4.08       2.95       4.13       4.45         216       87       40.28       3.55       4.37       4.01       4.4       4.4         168       62       36.9       3.48       4.11       2.97       3.82       4.1         173       59       34.1       3.75       4.58       4.0       3.93       3.93         190       75       39.47       3.82	189         69         36.51         3.93         4.36         2.86         3.84         3.9         3.68           201         60         29.85         4.04         4.46         3.67         4.1         4.22         3.63           215         75         34.88         3.78         4.12         4.13         3.45         4.01         3.68           204         39         19.12         3.51         4.28         3.74         4.0         4.34         3.82           180         65         36.11         3.14         4.09         3.2         3.86         3.92         3.81           205         61         29.76         3.48         4.16         4.03         3.37         3.92         3.8           168         104         61.9         3.74         4.66         2.51         4.35         4.48         4.16           152         62         40.79         3.82         4.08         2.95         4.13         4.45         3.85           216         87         40.28         3.55         4.37         4.01         4.4         4.4         4.07           168         62         36.9         3.48         4.11	189         69         36.51         3.93         4.36         2.86         3.84         3.9         3.68         4.39           201         60         29.85         4.04         4.46         3.67         4.1         4.22         3.63         4.12           215         75         34.88         3.78         4.12         4.13         3.45         4.01         3.68         3.97           204         39         19.12         3.51         4.28         3.74         4.0         4.34         3.82         4.14           180         65         36.11         3.14         4.09         3.2         3.86         3.92         3.81         3.9           205         61         29.76         3.48         4.16         4.03         3.37         3.92         3.8         3.8           168         104         61.9         3.74         4.66         2.51         4.35         4.48         4.16         4.46           152         62         40.79         3.82         4.08         2.95         4.13         4.45         3.85         4.42           216         87         40.28         3.55         4.37         4.01         4.4<	189         69         36.51         3.93         4.36         2.86         3.84         3.9         3.68         4.39         4.43           201         60         29.85         4.04         4.46         3.67         4.1         4.22         3.63         4.12         4.21           215         75         34.88         3.78         4.12         4.13         3.45         4.01         3.68         3.97         4.05           204         39         19.12         3.51         4.28         3.74         4.0         4.34         3.82         4.14         4.28           180         65         36.11         3.14         4.09         3.2         3.86         3.92         3.81         3.9         4.08           205         61         29.76         3.48         4.16         4.03         3.37         3.92         3.8         3.8         3.9           168         104         61.9         3.74         4.66         2.51         4.35         4.48         4.16         4.46         4.52           152         62         40.79         3.82         4.08         2.95         4.13         4.45         3.85         4.42	189         69         36.51         3.93         4.36         2.86         3.84         3.9         3.68         4.39         4.43         4.42           201         60         29.85         4.04         4.46         3.67         4.1         4.22         3.63         4.12         4.21         4.22           215         75         34.88         3.78         4.12         4.13         3.45         4.01         3.68         3.97         4.05         4.04           204         39         19.12         3.51         4.28         3.74         4.0         4.34         3.82         4.14         4.28         4.22           180         65         36.11         3.14         4.09         3.2         3.86         3.92         3.81         3.9         4.08         4.06           205         61         29.76         3.48         4.16         4.03         3.37         3.92         3.8         3.8         3.9         3.82           168         104         61.9         3.74         4.66         2.51         4.35         4.48         4.16         4.42         4.42           216         87         40.28         3.55	189         69         36.51         3.93         4.36         2.86         3.84         3.9         3.68         4.39         4.43         4.42         4.42           201         60         29.85         4.04         4.46         3.67         4.1         4.22         3.63         4.12         4.21         4.24         4.23           215         75         34.88         3.78         4.12         4.13         3.45         4.01         3.68         3.97         4.05         4.04         4.03           204         39         19.12         3.51         4.28         3.74         4.0         4.34         3.82         4.14         4.28         4.22         4.24           180         65         36.11         3.14         4.09         3.2         3.86         3.92         3.81         3.9         4.08         4.06         3.98           205         61         29.76         3.48         4.16         4.03         3.37         3.92         3.8         3.8         3.9         3.82         3.84           168         104         61.9         3.74         4.66         2.51         4.35         4.48         4.16         4.46	189         69         36.51         3.93         4.36         2.86         3.84         3.9         3.68         4.39         4.43         4.42         4.22         72.0           201         60         29.85         4.04         4.46         3.67         4.1         4.22         3.63         4.12         4.21         4.24         4.23         70.0           215         75         34.88         3.78         4.12         4.13         3.45         4.01         3.68         3.97         4.05         4.04         4.03         78.0           204         39         19.12         3.51         4.28         3.74         4.0         4.34         3.82         4.14         4.28         4.22         4.24         79.0           180         65         36.11         3.14         4.09         3.2         3.86         3.92         3.81         3.9         4.08         4.06         3.98         81.0           205         61         29.76         3.48         4.16         4.03         3.37         3.92         3.8         3.8         3.9         3.82         3.84         78.0           152         62         40.79         3.82			

TITULACIÓN: Graduado en Economía (417)

AÑO: 2023-24 SEMESTRE: Global

**Centro:** Facultad de Economía y Empresa

Nº alumnos Nº respuestas Tasa respuesta
5424 2210 40.74%

	Nº	Media preguntas									% SI				
Asignatura	alumnos	respuestas	respuestas	1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12
Microeconomía III (27420)	114	41	35.96	3.6	4.27	4.49	3.85	4.0	3.85	3.85	4.0	3.97	4.0	78.0	95.0
Economía pública II (27421)	102	46	45.1	3.78	4.37	3.63	4.17	4.11	3.8	4.18	4.25	4.18	4.18	78.0	78.0
Política económica I (27422)	102	51	50.0	4.04	4.45	3.45	4.2	4.24	3.9	4.26	4.34	4.3	4.32	78.0	56.0
Econometría I (27423)	108	53	49.07	3.79	4.53	4.17	4.21	4.25	3.85	4.22	4.27	4.25	4.27	77.0	86.0
Microeconomia IV (27424)	98	54	55.1	3.89	4.57	3.54	4.57	4.24	4.09	4.41	4.44	4.44	4.46	79.0	85.0
Sistema fiscal español I (27425)	133	39	29.32	3.47	4.21	4.41	3.1	3.49	3.74	3.05	3.47	3.21	3.15	84.0	89.0
Política económica II (27426)	87	38	43.68	3.61	4.16	3.24	4.13	4.3	3.95	4.25	4.25	4.25	4.25	78.0	13.0
Econometría II (27427)	101	34	33.66	4.0	4.48	4.15	4.38	4.29	4.26	4.35	4.41	4.35	4.44	91.0	79.0
Macroeconomía III (27428)	103	54	52.43	3.65	4.76	4.41	4.07	3.79	4.0	4.09	4.09	4.09	4.13	87.0	87.0
Econometría III (27429)	100	59	59.0	3.34	4.63	4.12	3.83	4.1	4.0	3.86	3.91	3.84	3.88	88.0	84.0
Macroeconomia IV (27430)	90	53	58.89	3.57	4.65	4.53	4.28	4.17	4.09	3.85	3.98	3.96	3.96	83.0	92.0
Economia laboral (27432)	33	19	57.58	3.18	4.68	3.63	3.06	2.59	3.05	3.16	3.47	3.21	3.16	68.0	100.0
Comercio internacional (27433)	45	7	15.56	4.67	4.29	3.71	4.43	4.57	3.29	4.86	4.86	4.86	4.86	42.0	85.0
Contabilidad de las administraciones públicas (27434)	30	27	90.0	4.04	4.81	3.21	4.46	4.7	4.19	4.54	4.54	4.54	4.54	92.0	62.0
Decisión y juegos (27435)	24	14	58.33	4.46	4.54	3.79	4.5	4.64	4.5	4.79	4.79	4.79	4.79	85.0	100.0
Presupuesto y gasto público (27436)	29	18	62.07	3.39	4.17	3.22	3.83	3.78	3.29	3.76	3.76	3.76	3.76	77.0	33.0
Economia de las organizaciones (27437)	17	3	17.65	4.33	4.0	4.33	4.33	4.33	4.67	4.33	4.33	4.33	4.33	100.0	100.0
Globalización, desarrollo e historia (27438)	17	7	41.18	3.83	4.14	3.57	4.0	3.86	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	85.0	42.0
Hacienda autonómica y local (27439)	9	6	66.67	3.67	4.83	3.17	4.67	4.8	4.0	4.67	4.67	4.67	4.67	83.0	66.0
Dirección de márketing (27440)	64	36	56.25	4.39	4.64	3.0	4.64	4.17	4.5	4.56	4.64	4.61	4.56	94.0	91.0
Análisis contable (27441)	41	28	68.29	4.04	4.57	3.21	4.39	3.7	4.36	4.21	4.29	4.25	4.25	96.0	85.0
Derecho público de la economía (27442)	10	9	90.0	4.22	4.89	3.0	4.56	4.67	4.89	4.44	4.44	4.44	4.44	100.0	88.0
				7/1	5	16									

TITULACIÓN: Graduado en Economía (417)

Centro:

**AÑO**: 2023-24 **SEMESTRE**:

Facultad de Economía y Empresa

Global

Nº alumnos Nº respuestas Tasa respuesta
5424 2210 40.74%

alumnos 17	respuestas 13	respuestas	1	2	3	4	5	7	8	_	40	44	_	
	13						3	′	0	9	10	11	6	12
		76.47	4.08	4.69	4.0	3.92	3.58	3.15	3.08	3.92	3.58	3.0	46.0	92.0
34	5	14.71	4.4	4.4	3.2	4.0	3.6	2.2	3.6	3.6	3.6	3.6	40.0	100.0
12	12	100.0	4.5	4.5	3.58	4.58	4.33	4.42	4.17	4.17	4.17	4.17	91.0	83.0
21	4	19.05	3.5	4.25	3.25	4.0	4.25	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	100.0	75.0
39	16	41.03	3.62	4.31	3.94	4.06	3.93	3.94	3.56	4.06	4.19	3.94	81.0	87.0
23	7	30.43	3.43	4.14	3.29	3.0	3.86	3.71	3.71	3.71	3.71	3.71	71.0	85.0
28	5	17.86	4.0	4.8	4.6	4.0	4.4	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	100.0	100.0
30	22	73.33	4.32	4.48	3.18	4.14	4.23	4.09	4.14	4.14	4.14	4.14	86.0	63.0
35	6	17.14	4.17	4.83	2.83	4.83	4.67	4.83	3.67	4.6	4.67	4.67	100.0	83.0
73	28	38.36	3.59	4.18	2.74	4.11	4.27	3.82	4.25	4.25	4.25	4.25	78.0	39.0
30	14	46.67	3.93	4.21	3.21	4.14	4.08	3.64	4.36	4.36	4.36	4.36	71.0	92.0
32	13	40.62	4.15	3.85	2.92	4.0	4.31	4.38	4.31	4.46	4.54	4.69	92.0	84.0
24	9	37.5	4.0	4.0	3.11	4.44	4.44	4.56	4.67	4.67	4.67	4.67	100.0	33.0
20	16	80.0	3.33	4.19	3.5	3.69	3.93	4.12	3.62	3.88	3.94	3.56	87.0	68.0
5424	2210	40.74	3.7	4.41	3.61	4.01	4.06	3.86	4.09	4.18	4.15	4.14	78.76	81.35
	21 39 23 28 30 35 73 30 32 24 20	12     12       21     4       39     16       23     7       28     5       30     22       35     6       73     28       30     14       32     13       24     9       20     16	12       12       100.0         21       4       19.05         39       16       41.03         23       7       30.43         28       5       17.86         30       22       73.33         35       6       17.14         73       28       38.36         30       14       46.67         32       13       40.62         24       9       37.5         20       16       80.0	12       12       100.0       4.5         21       4       19.05       3.5         39       16       41.03       3.62         23       7       30.43       3.43         28       5       17.86       4.0         30       22       73.33       4.32         35       6       17.14       4.17         73       28       38.36       3.59         30       14       46.67       3.93         32       13       40.62       4.15         24       9       37.5       4.0         20       16       80.0       3.33	12       12       100.0       4.5       4.5         21       4       19.05       3.5       4.25         39       16       41.03       3.62       4.31         23       7       30.43       3.43       4.14         28       5       17.86       4.0       4.8         30       22       73.33       4.32       4.48         35       6       17.14       4.17       4.83         73       28       38.36       3.59       4.18         30       14       46.67       3.93       4.21         32       13       40.62       4.15       3.85         24       9       37.5       4.0       4.0         20       16       80.0       3.33       4.19	12       12       100.0       4.5       4.5       3.58         21       4       19.05       3.5       4.25       3.25         39       16       41.03       3.62       4.31       3.94         23       7       30.43       3.43       4.14       3.29         28       5       17.86       4.0       4.8       4.6         30       22       73.33       4.32       4.48       3.18         35       6       17.14       4.17       4.83       2.83         73       28       38.36       3.59       4.18       2.74         30       14       46.67       3.93       4.21       3.21         32       13       40.62       4.15       3.85       2.92         24       9       37.5       4.0       4.0       3.11         20       16       80.0       3.33       4.19       3.5	12       12       100.0       4.5       4.5       3.58       4.58         21       4       19.05       3.5       4.25       3.25       4.0         39       16       41.03       3.62       4.31       3.94       4.06         23       7       30.43       3.43       4.14       3.29       3.0         28       5       17.86       4.0       4.8       4.6       4.0         30       22       73.33       4.32       4.48       3.18       4.14         35       6       17.14       4.17       4.83       2.83       4.83         73       28       38.36       3.59       4.18       2.74       4.11         30       14       46.67       3.93       4.21       3.21       4.14         32       13       40.62       4.15       3.85       2.92       4.0         24       9       37.5       4.0       4.0       3.11       4.44         20       16       80.0       3.33       4.19       3.5       3.69	12       12       100.0       4.5       4.5       3.58       4.58       4.33         21       4       19.05       3.5       4.25       3.25       4.0       4.25         39       16       41.03       3.62       4.31       3.94       4.06       3.93         23       7       30.43       3.43       4.14       3.29       3.0       3.86         28       5       17.86       4.0       4.8       4.6       4.0       4.4         30       22       73.33       4.32       4.48       3.18       4.14       4.23         35       6       17.14       4.17       4.83       2.83       4.83       4.67         73       28       38.36       3.59       4.18       2.74       4.11       4.27         30       14       46.67       3.93       4.21       3.21       4.14       4.08         32       13       40.62       4.15       3.85       2.92       4.0       4.31         24       9       37.5       4.0       4.0       3.11       4.44       4.44         20       16       80.0       3.33       4.19       3.	12       12       100.0       4.5       4.5       3.58       4.58       4.33       4.42         21       4       19.05       3.5       4.25       3.25       4.0       4.25       3.75         39       16       41.03       3.62       4.31       3.94       4.06       3.93       3.94         23       7       30.43       3.43       4.14       3.29       3.0       3.86       3.71         28       5       17.86       4.0       4.8       4.6       4.0       4.4       4.6         30       22       73.33       4.32       4.48       3.18       4.14       4.23       4.09         35       6       17.14       4.17       4.83       2.83       4.83       4.67       4.83         73       28       38.36       3.59       4.18       2.74       4.11       4.27       3.82         30       14       46.67       3.93       4.21       3.21       4.14       4.08       3.64         32       13       40.62       4.15       3.85       2.92       4.0       4.31       4.38         24       9       37.5       4.0       <	12       12       100.0       4.5       4.5       3.58       4.58       4.33       4.42       4.17         21       4       19.05       3.5       4.25       3.25       4.0       4.25       3.75       3.75         39       16       41.03       3.62       4.31       3.94       4.06       3.93       3.94       3.56         23       7       30.43       3.43       4.14       3.29       3.0       3.86       3.71       3.71         28       5       17.86       4.0       4.8       4.6       4.0       4.4       4.6       4.6         30       22       73.33       4.32       4.48       3.18       4.14       4.23       4.09       4.14         35       6       17.14       4.17       4.83       2.83       4.83       4.67       4.83       3.67         73       28       38.36       3.59       4.18       2.74       4.11       4.27       3.82       4.25         30       14       46.67       3.93       4.21       3.21       4.14       4.08       3.64       4.36         32       13       40.62       4.15       3.85	12       100.0       4.5       4.5       3.58       4.58       4.33       4.42       4.17       4.17         21       4       19.05       3.5       4.25       3.25       4.0       4.25       3.75       3.75       3.75         39       16       41.03       3.62       4.31       3.94       4.06       3.93       3.94       3.56       4.06         23       7       30.43       3.43       4.14       3.29       3.0       3.86       3.71       3.71       3.71         28       5       17.86       4.0       4.8       4.6       4.0       4.4       4.6       4.6       4.6         30       22       73.33       4.32       4.48       3.18       4.14       4.23       4.09       4.14       4.14         35       6       17.14       4.17       4.83       2.83       4.83       4.67       4.83       3.67       4.6         73       28       38.36       3.59       4.18       2.74       4.11       4.27       3.82       4.25       4.25         30       14       46.67       3.93       4.21       3.21       4.14       4.08       3.64 </td <td>12       100.0       4.5       4.5       3.58       4.58       4.33       4.42       4.17       4.17       4.17         21       4       19.05       3.5       4.25       3.25       4.0       4.25       3.75       3.75       3.75       3.75         39       16       41.03       3.62       4.31       3.94       4.06       3.93       3.94       3.56       4.06       4.19         23       7       30.43       4.14       3.29       3.0       3.86       3.71       3.71       3.71       3.71         28       5       17.86       4.0       4.8       4.6       4.0       4.4       4.6       4.6       4.6       4.6         30       22       73.33       4.32       4.48       3.18       4.14       4.23       4.09       4.14       4.14       4.14         35       6       17.14       4.17       4.83       2.83       4.83       4.67       4.83       3.67       4.6       4.67         73       28       38.36       3.59       4.18       2.74       4.11       4.27       3.82       4.25       4.25         30       14       46.67<td>12       12       100.0       4.5       4.5       3.58       4.58       4.33       4.42       4.17       4.17       4.17       4.17         21       4       19.05       3.5       4.25       3.25       4.0       4.25       3.75<td>12       100.0       4.5       4.5       3.58       4.58       4.33       4.42       4.17       4.17       4.17       4.17       91.0         21       4       19.05       3.5       4.25       3.25       4.0       4.25       3.75       3.75       3.75       3.75       3.75       100.0         39       16       41.03       3.62       4.31       3.94       4.06       3.93       3.94       3.56       4.06       4.19       3.94       81.0         23       7       30.43       3.43       4.14       3.29       3.0       3.86       3.71       3.71       3.71       3.71       71.0       28         5       17.86       4.0       4.8       4.6       4.0       4.4       4.6       4.</td></td></td>	12       100.0       4.5       4.5       3.58       4.58       4.33       4.42       4.17       4.17       4.17         21       4       19.05       3.5       4.25       3.25       4.0       4.25       3.75       3.75       3.75       3.75         39       16       41.03       3.62       4.31       3.94       4.06       3.93       3.94       3.56       4.06       4.19         23       7       30.43       4.14       3.29       3.0       3.86       3.71       3.71       3.71       3.71         28       5       17.86       4.0       4.8       4.6       4.0       4.4       4.6       4.6       4.6       4.6         30       22       73.33       4.32       4.48       3.18       4.14       4.23       4.09       4.14       4.14       4.14         35       6       17.14       4.17       4.83       2.83       4.83       4.67       4.83       3.67       4.6       4.67         73       28       38.36       3.59       4.18       2.74       4.11       4.27       3.82       4.25       4.25         30       14       46.67 <td>12       12       100.0       4.5       4.5       3.58       4.58       4.33       4.42       4.17       4.17       4.17       4.17         21       4       19.05       3.5       4.25       3.25       4.0       4.25       3.75<td>12       100.0       4.5       4.5       3.58       4.58       4.33       4.42       4.17       4.17       4.17       4.17       91.0         21       4       19.05       3.5       4.25       3.25       4.0       4.25       3.75       3.75       3.75       3.75       3.75       100.0         39       16       41.03       3.62       4.31       3.94       4.06       3.93       3.94       3.56       4.06       4.19       3.94       81.0         23       7       30.43       3.43       4.14       3.29       3.0       3.86       3.71       3.71       3.71       3.71       71.0       28         5       17.86       4.0       4.8       4.6       4.0       4.4       4.6       4.</td></td>	12       12       100.0       4.5       4.5       3.58       4.58       4.33       4.42       4.17       4.17       4.17       4.17         21       4       19.05       3.5       4.25       3.25       4.0       4.25       3.75 <td>12       100.0       4.5       4.5       3.58       4.58       4.33       4.42       4.17       4.17       4.17       4.17       91.0         21       4       19.05       3.5       4.25       3.25       4.0       4.25       3.75       3.75       3.75       3.75       3.75       100.0         39       16       41.03       3.62       4.31       3.94       4.06       3.93       3.94       3.56       4.06       4.19       3.94       81.0         23       7       30.43       3.43       4.14       3.29       3.0       3.86       3.71       3.71       3.71       3.71       71.0       28         5       17.86       4.0       4.8       4.6       4.0       4.4       4.6       4.</td>	12       100.0       4.5       4.5       3.58       4.58       4.33       4.42       4.17       4.17       4.17       4.17       91.0         21       4       19.05       3.5       4.25       3.25       4.0       4.25       3.75       3.75       3.75       3.75       3.75       100.0         39       16       41.03       3.62       4.31       3.94       4.06       3.93       3.94       3.56       4.06       4.19       3.94       81.0         23       7       30.43       3.43       4.14       3.29       3.0       3.86       3.71       3.71       3.71       3.71       71.0       28         5       17.86       4.0       4.8       4.6       4.0       4.4       4.6       4.

## Levenda: Mi grado de interés por la asignatura era inicialmente Mi grado de asistencia en esta asignatura es 3 El grado de dificultad de esta asignatura en comparación con otras de la Titulación es El clima de trabajo en este grupo de clase ha favorecido el desarrollo de la asignatura Mi grado de satisfacción con los espacios utilizados para esta asignatura (clase, laboratorio, biblioteca, espacios virtuales, etc.) es ¿Conoces la quía docente de esta asignatura? 6 La quía docente es clara y comprensible 7 El programa de la asignatura es viable en el tiempo asignado y está bien estructurado 8 Se evitan solapamientos o repeticiones innecesarias en los contenidos 9 10 Las actividades o tareas (teóricas, prácticas, de trabajo individual, en grupo, etc.) son provechosas para lograr los objetivos de la asignatura El volumen de contenidos y tareas se ajusta a los créditos asignados 11 ¿Se han realizado hasta ahora actividades de evaluación en esta asignatura (examen, controles, prácticas o trabajos evaluables...)? 12