

ENQUESTA DE SATISFACCIÓ DE L'ALUMNAT SOBRE ELS CURSOS DE POSTGRAU

RESUM GLOBAL DE RESULTATS PER ÀREES TEMÀTIQUES. Període recepció enquestes Setembre-desembre08 (7)

		Ítems de l'enquesta																						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
ÀREES TEMÀTIQUES	Activitat Física i Esport (postgrau=3)	Mitjana	4,63	4,47	4,63	5,00	5,05	4,84	5,00	4,84	4,89	5,11	5,00	5,33	4,80	2,95	3,21	4,74	5,00	5,00	4,95	5,00	4,84	4,53
		Md	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	5	3	3	5	5	5	5	5	5
		SD	0,83	0,96	0,83	0,58	0,97	0,83	0,75	0,60	0,74	0,66	0,88	0,91	1,03	1,35	1,58	1,10	0,88	0,82	0,78	0,75	0,96	1,12
		N	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	18	10	19	19	19	19	19	19	19
		Mitjana	4,40	4,17	4,33	2,67	5,00	4,33	5,17	2,33	3,17	3,83	3,67	5,20	5,20	4,33	4,33	4,80	4,83	5,00	3,33	5,17	4,00	2,67
		Md	5	4,5	4,5	2,5	5	4,5	5,5	2	2,5	4	3,5	6	5	4	4,5	5	5	5	3	5	4,5	2,5
		SD	0,89	0,98	1,63	1,63	0,89	1,21	1,17	1,37	2,48	1,47	1,21	1,30	0,84	0,52	1,37	0,84	1,17	0,89	0,82	0,75	2,10	1,37
		N	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	6	6	5	6	6	6	6	6	6
		Mitjana	4,91	4,00	4,32	4,46	4,93	4,70	5,22	4,51	4,52	4,80	4,80	5,04	4,92	4,37	4,56	4,56	4,62	4,98	4,95	5,21	4,98	4,36
		Md	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5,5	5	5
		SD	1,01	1,26	1,30	1,25	1,02	1,28	0,91	1,19	1,04	1,02	1,04	1,01	1,22	1,41	1,29	1,07	1,00	1,10	1,14	0,97	1,17	1,28
		N	132	132	131	132	129	132	131	131	128	132	130	102	113	132	131	125	127	130	132	132	131	129
		Mitjana	4,18	4,18	4,95	3,64	4,62	4,05	4,91	4,23	3,50	4,09	4,45	3,85	4,00	4,52	4,50	3,55	3,55	4,05	3,95	4,73	3,95	3,27
		Md	4	4	5	4	5	4	5	4	3	4	5	4	4	5	5	4	3,5	4	4	5	4	3
		SD	1,10	1,05	0,84	0,85	0,74	0,72	0,68	0,75	0,92	1,11	1,06	0,99	0,73	0,81	0,89	1,30	0,96	1,05	0,92	0,83	1,09	1,39
		N	22	22	22	22	21	22	22	22	18	22	22	13	16	21	20	22	22	22	21	22	22	22
		Mitjana	4,95	4,86	4,76	5,00	5,00	5,05	5,05	4,86	5,05	5,00	5,00	4,67	5,00	4,94	5,17	5,20	5,05	4,90	4,90	5,33	5,10	5,10
		Md	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	5	5
		SD	0,86	0,57	0,89	0,77	0,77	0,67	0,80	0,91	0,67	0,77	0,79	0,77	0,75	0,75	0,71	0,70	0,67	0,70	0,77	0,91	0,83	0,83
		N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	20	18	19	17	18	20	21	21	21	21	21	21
		Mitjana	4,98	4,66	5,28	4,77	4,87	4,77	5,13	4,87	4,65	4,66	4,78	4,85	4,78	5,00	4,93	4,77	4,70	4,91	4,89	5,04	5,02	4,55
		Md	5	5	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	SD	0,87	0,87	0,99	1,00	0,95	1,07	0,85	0,97	1,23	0,84	1,07	1,14	0,95	0,91	0,86	1,18	1,13	0,98	0,80	0,82	0,86	1,18	
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	46	47	46	39	37	42	45	47	44	46	45	45	46	47	
	Mitjana	4,98	4,57	4,95	4,87	4,93	4,68	5,02	4,81	4,73	4,79	4,87	4,75	4,59	4,46	4,45	4,71	4,56	4,96	4,85	5,04	4,86	4,95	
	Md	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
	SD	0,83	0,90	1,08	0,87	0,91	0,98	0,80	1,04	0,90	0,72	0,92	1,14	0,90	1,29	1,28	0,94	0,97	0,89	0,86	0,82	0,95	0,97	
	N	82	82	82	82	80	82	82	81	80	82	79	57	44	72	73	80	78	80	80	80	81	82	
	Mitjana	4,18	4,18	4,95	3,64	4,62	4,05	4,91	4,23	3,50	4,09	4,45	3,85	4,00	4,52	4,50	3,55	3,55	4,05	3,95	4,73	3,95	3,27	
	Md	4	4	5	4	5	4	5	4	3	4	5	4	4	5	5	4	3,5	4	4	5	4	3	
	SD	1,10	1,05	0,84	0,85	0,74	0,72	0,68	0,75	0,92	1,11	1,06	0,99	0,73	0,81	0,89	1,30	0,96	1,05	0,92	0,83	1,09	1,39	
	N	22	22	22	22	21	22	22	22	18	22	22	13	16	21	20	22	22	22	21	22	22	22	
	Mitjana	4,50	4,54	4,54	4,33	4,50	4,67	4,54	4,58	4,50	4,54	4,63	4,60	4,50		4,00	4,50	4,57	4,71	4,58	4,54	4,67	4,58	
	Md	5	5	5	4	5	5	5	5	4,5	5	5	5	4,5		4	5	5	5	5	5	5	5	
	SD	0,59	0,59	0,51	0,64	0,59	0,56	0,51	0,50	0,51	0,59	0,58	0,52	0,71		1,41	0,60	0,51	0,62	0,58	0,51	0,48	0,58	
	N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	2		2	22	23	24	24	24	24	24	
	Mitjana	4,29	4,42	5,14	4,58	4,59	4,55	4,93	4,30	4,63	4,25	4,49	4,80	4,33	4,45	4,59	4,43	4,50	4,60	4,58	4,68	4,42	3,84	
	Md	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	
	SD	1,15	1,18	0,79	0,91	0,87	1,05	0,84	0,96	0,93	1,11	0,96	0,97	1,37	1,22	1,04	1,08	0,86	1,05	1,12	1,16	1,28	1,41	
	N	76	77	77	77	76	77	76	77	75	77	76	45	30	51	51	75	74	75	77	77	77	76	
	Mitjana	4,79	4,51	4,95	4,82	4,91	4,75	4,99	4,83	4,69	4,73	4,78	4,84	4,79	4,63	4,60	4,68	4,64	4,86	4,82	5,04	4,98	4,74	
	Md	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
	SD	0,86	0,86	1,00	0,95	0,93	1,06	0,89	0,98	1,05	0,81	0,96	1,06	0,94	1,19	1,20	1,04	1,07	0,94	0,91	0,86	0,95	1,12	
	N	121	121	120	121	119	120	121	120	118	121	119	89	78	111	113	119	117	119	119	119	120	121	
	Mitjana	4,65	4,53	5,07	4,33	4,83	4,51	5,09	4,67	4,31	4,44	4,63	4,53	4,69	4,88	4,68	4,42	4,26	4,63	4,60	5,00	4,51	4,19	
	Md	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4,5	5	5	5	5	5	
	SD	1,04	1,01	0,80	1,06	0,76	0,94	0,72	0,89	1,13	0,96	1,09	1,19	0,96	0,82	0,85	1,40	1,11	1,05	1,01	0,76	1,08	1,50	
	N	43	43	43	43	42	43	43	43	39	43	43	32	35	40	41	43	42	43	42	43	43	43	
	Mitjana	4,55	4,35	4,95	4,30	4,95	4,30	5,30	4,21	4,50	4,80	4,75	4,76	3,84	4,10	4,35	4,39	4,32	5,00	4,60	5,25	4,65	3,70	
	Md	5	5	5	4,5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	
	SD	1,05	1,18	0,83	1,30	0,83	1,30	0,73	1,44	1,05	1,01	0,72	0,97	1,30	0,91	0,93	1,09	1,11	0,73	0,88	0,85	1,04	1,22	
	N	20	20	20	20	20	20	20	19	20	20	20	20	17	19	20	18	19	20	20	20	20	20	
	Mitjana	4,00	3,97	5,09	4,52	4,64	4,36	4,88	4,36	4,72	4,36	4,61	4,77	4,50	4,78	4,91	4,58	4,70	4,58	4,39	4,67	4,42	3,91	
	Md	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4,5	
	SD	1,17	1,26	0,80	1,06	1,08	1,45	0,93	1,27	1,05	0,93	1,14	1,02	1,50	0,87	0,72	1,17	0,95	1,03	1,32	1,36	1,48	1,69	
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	32	33	33	31	28	32	33	33	33	33	33	33	33	32	
	Mitjana	4,36	4,07	4,86	4,29	5,07	4,00	5,29	4,08	4,71	4,64	4,64	4,45	3,57	4,00	4,29	4,00	4,08	5,00	4,57	5,21	4,57	3,86	
	Md	5	4,5	5	4,5	5	4	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	5	5	5,5	4,5	4	
	SD	1,22	1,07	0,77	1,27	0,92	1,41	0,83	1,61	0,99	1,08	0,74	0,93	1,34	0,78	0,91	1,04	1,04	0,78	0,94	0,97	1,16	1,17	
	N	14	14	14	14	14	14	14	13	14	14	14	11	14	14	14	12	13	14	14	14	14	14	
	Mitjana	4,72	4,32	4,74	4,56	4,86	4,67	5,07	4,54	4,55	4,63	4,72	4,84	4,78	4,50	4,60	4,57	4,57	4,82	4,77	5,05	4,80	4,35	
	Md	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
	SD	1,02	1,10	1,13	1,11	0,94	1,12	0,88	1,10	1,08	1,01	1,00	1,04	1,13										