

TABLA DE TRANSFORMACIÓN PROMEDIO NEM PROCESO ADMISIÓN 2022

Conoce la tabla de transformación de los promedios de notas de enseñanza media (NEM) según rama educacional para el Proceso de Admisión 2022. Cada columna presenta el puntaje asignado dependiendo si egresas de:



Grupo I: Enseñanza Media Humanístico-Científica, diurna. Incluye a los egresados de establecimientos diurnos de promoción anual y por ciclos y a los egresados de la Escuela Naval.



Grupo II: Enseñanza Media Humanístico-Científica de adultos. Incluye a los egresados de establecimientos vespertinos y nocturnos, a los alumnos libres con exámenes de validación y a los alumnos con estudios parciales en el extranjero.



Grupo III: Enseñanza Media Técnico Profesional. Incluye a los egresados de Enseñanza Comercial, Industrial, Técnica, Agrícola y Marítima.

NEM	2022		
	GRUPO I	GRUPO II	GRUPO III
4,0	162	164	163
4,01	164	166	165
4,02	166	168	167
4,03	169	171	170
4,04	171	173	172
4,05	173	175	174
4,06	176	178	177
4,07	178	180	179
4,08	181	183	182
4,09	183	185	184
4,1	185	187	186
4,11	188	190	189
4,12	190	192	191
4,13	192	195	194
4,14	195	197	196
4,15	197	199	198
4,16	200	202	201
4,17	202	204	203
4,18	204	207	205
4,19	207	209	208
4,2	209	211	210
4,21	211	214	213
4,22	214	216	215
4,23	216	219	217

4,24	219	221	220
4,25	221	223	222
4,26	223	226	225
4,27	226	228	227
4,28	228	230	229
4,29	230	233	232
4,3	233	235	234
4,31	235	238	236
4,32	238	240	239
4,33	240	242	241
4,34	242	245	244
4,35	245	247	246
4,36	247	250	248
4,37	249	252	251
4,38	252	254	253
4,39	254	257	256
4,4	257	259	258
4,41	259	262	260
4,42	261	264	263
4,43	264	266	265
4,44	266	269	267
4,45	268	271	270
4,46	271	274	272
4,47	273	276	275
4,48	276	278	277
4,49	278	281	279
4,5	280	283	282
4,51	283	285	284
4,52	285	288	287
4,53	287	290	289
4,54	290	293	291
4,55	292	295	294
4,56	295	297	296
4,57	297	300	298
4,58	299	302	301
4,59	302	305	303
4,6	304	307	306
4,61	306	309	308
4,62	309	312	310
4,63	311	314	313
4,64	314	317	315
4,65	316	319	318
4,66	318	321	320

4,67	321	324	322
4,68	323	326	325
4,69	325	329	327
4,7	328	331	329
4,71	330	333	332
4,72	333	336	334
4,73	335	338	337
4,74	337	340	339
4,75	340	343	341
4,76	342	345	344
4,77	344	348	346
4,78	347	350	349
4,79	349	352	351
4,8	352	355	353
4,81	354	357	356
4,82	356	360	358
4,83	359	362	360
4,84	361	364	363
4,85	363	367	365
4,86	366	369	368
4,87	368	372	370
4,88	371	374	372
4,89	373	376	375
4,9	375	379	377
4,91	378	381	380
4,92	380	384	382
4,93	382	386	384
4,94	385	388	387
4,95	387	391	389
4,96	390	393	391
4,97	392	396	394
4,98	394	398	396
4,99	397	400	399
5,0	399	403	401
5,01	401	405	403
5,02	404	407	406
5,03	406	410	408
5,04	409	412	411
5,05	411	415	413
5,06	413	417	415
5,07	416	419	418
5,08	418	422	420
5,09	420	424	422

5,1	423	427	425
5,11	425	429	427
5,12	428	431	430
5,13	430	434	432
5,14	432	436	434
5,15	435	439	437
5,16	437	441	439
5,17	440	443	442
5,18	442	446	444
5,19	444	448	446
5,2	447	451	449
5,21	449	453	451
5,22	451	455	453
5,23	454	458	456
5,24	456	460	458
5,25	459	462	461
5,26	461	465	463
5,27	463	467	465
5,28	466	470	468
5,29	468	472	470
5,3	470	474	473
5,31	473	477	475
5,32	475	479	477
5,33	478	482	480
5,34	480	484	482
5,35	482	486	484
5,36	485	489	487
5,37	487	491	489
5,38	489	494	492
5,39	492	496	494
5,4	494	498	496
5,41	497	501	499
5,42	499	503	501
5,43	501	506	504
5,44	504	508	506
5,45	506	510	508
5,46	508	513	511
5,47	511	515	513
5,48	513	517	515
5,49	515	519	517
5,5	517	521	519
5,51	519	523	521
5,52	521	525	523

5,53	523	527	525
5,54	526	529	527
5,55	528	531	529
5,56	530	533	531
5,57	532	535	533
5,58	534	537	535
5,59	536	539	537
5,6	538	541	539
5,61	540	544	542
5,62	543	546	544
5,63	545	548	546
5,64	547	550	548
5,65	549	552	550
5,66	551	554	553
5,67	553	556	555
5,68	556	559	557
5,69	558	561	559
5,7	560	563	561
5,71	562	565	563
5,72	564	567	566
5,73	567	569	568
5,74	569	572	570
5,75	571	574	572
5,76	573	576	574
5,77	575	578	577
5,78	578	580	579
5,79	580	582	581
5,8	582	585	583
5,81	584	587	585
5,82	586	589	587
5,83	588	591	590
5,84	591	593	592
5,85	593	595	594
5,86	595	597	596
5,87	597	600	598
5,88	599	602	600
5,89	602	604	603
5,9	604	606	605
5,91	606	608	607
5,92	608	610	609
5,93	610	613	611
5,94	613	615	614
5,95	615	617	616

5,96	617	619	618
5,97	619	621	620
5,98	621	623	622
5,99	623	626	624
6	626	628	627
6,01	628	630	629
6,02	630	632	631
6,03	632	634	633
6,04	634	636	635
6,05	637	638	638
6,06	639	641	640
6,07	641	643	642
6,08	643	645	644
6,09	645	647	646
6,1	648	649	648
6,11	650	651	651
6,12	652	654	653
6,13	654	656	655
6,14	656	658	657
6,15	659	660	659
6,16	661	662	661
6,17	663	664	664
6,18	665	667	666
6,19	667	669	668
6,2	669	671	670
6,21	672	673	672
6,22	674	675	675
6,23	676	677	677
6,24	678	679	679
6,25	680	682	681
6,26	683	684	683
6,27	685	686	685
6,28	687	688	688
6,29	689	690	690
6,3	691	692	692
6,31	694	695	694
6,32	696	697	696
6,33	698	699	699
6,34	700	701	701
6,35	702	703	703
6,36	704	705	705
6,37	707	708	707
6,38	709	710	709

6,39	711	712	712
6,4	713	714	714
6,41	715	716	716
6,42	718	718	718
6,43	720	720	720
6,44	722	723	722
6,45	724	725	725
6,46	726	727	727
6,47	729	729	729
6,48	731	731	731
6,49	733	733	733
6,5	735	736	736
6,51	737	738	738
6,52	739	740	740
6,53	742	742	742
6,54	744	744	744
6,55	746	746	746
6,56	748	749	749
6,57	750	751	751
6,58	753	753	753
6,59	755	755	755
6,6	757	757	757
6,61	759	759	760
6,62	761	761	762
6,63	764	764	764
6,64	766	766	766
6,65	768	768	768
6,66	770	770	770
6,67	772	772	773
6,68	774	774	775
6,69	777	777	777
6,7	779	779	779
6,71	781	781	781
6,72	783	783	783
6,73	785	785	786
6,74	788	787	788
6,75	790	790	790
6,76	792	792	792
6,77	794	794	794
6,78	796	796	797
6,79	799	798	799
6,8	801	800	801
6,81	803	802	803

6,82	805	805	805
6,83	807	807	807
6,84	809	809	810
6,85	812	811	812
6,86	814	813	814
6,87	816	815	816
6,88	818	818	818
6,89	820	820	821
6,9	823	822	823
6,91	825	824	825
6,92	827	826	827
6,93	829	828	829
6,94	831	831	831
6,95	834	833	834
6,96	836	835	836
6,97	838	837	838
6,98	840	839	840
6,99	842	841	842
7	845	844	845