

PROCESO SELECTIVO
PROMOCION XLIX Y LI P. EMIES

LISTADO PROVISIONAL FASE CONCURSO SIN EXIGENCIA DE TITULACION EMIES ET

nio	Vias de Acceso	Tiempo de servicio	Tiempo de servicio zona Operaciones	Recompensas	Recompensas Guadia Civil	Informes Personales	Val. Espe. Fundamental	Val. Empleo	Val. Idiomas	Val. Méritos Académicos	Val. Méritos Académicos (3)	N. Concurso Sin	N. Concurso Sin
10001	C	0,5	0	0	0	0	5	0	0	14	0	14,5	19,5
10002	A	1,1	0	0	0	0	5	0	0	13,332	0	14,432	19,432
10003	B	1,3	0	0	0	0	0	0	0	12,54	0	13,84	13,84
10004	A	2,3	0	0	0	0	5	0	0	12,43	0	14,73	19,73
10005	A	0,8	0	0	0	0	5	0	0	14,498	0	15,298	20,298
10006	C	8	0	4	0	0	0	5	0	11,26	0	28,26	28,26
10007	C	3,1	0	4	0	0	5	0	0	10	0	17,1	22,1
10008	A	1,1	0	0	0	0	5	0	0	15,552	0	16,652	21,652
10009	B	2	0	0	0	0	5	0	0	11	0	13	18
10010	A	1,1	0	0	0	0	5	0	0	13,31	0	14,41	19,41
10011	A	0,8	0	0	0	0	5	0	0	12,936	0	13,736	18,736
10012	A	1,3	0	0,5	0	0	5	0	0	11,64	1	14,44	19,44
10013	C	1,1	0	0	0	0	5	0	0	14,546	0	15,646	20,646
10014	A	0,8	0	0	0	0	5	0	0	14,344	0	15,144	20,144
10015	C	0,8	0	0	0	0	5	0	0	14,5	0	15,3	20,3
10016	A	8	2,5	5,5	0	0	5	2	0	10	0	28	33
10017	A	1,1	0	0	0	0	5	0	0	12,298	0	13,398	18,398
10018	A	2,3	2,5	1	0	0	5	0	0	14,52	0	20,32	25,32
10019	C	3,1	0	1	0	0	5	0	0	12	0	16,1	21,1
10020	A	0,8	0	0	0	0	5	0	0	13,824	1	15,624	20,624
10021	A	0,8	0	0	0	0	5	0	0	17,64	0	18,44	23,44
10022	A	0,8	0	0	0	0	5	0	0	15,528	1	17,328	22,328
10023	A	2	0	0	0	0	5	0	0	13,656	1	16,656	21,656
10024	B	1,1	0	0	0	0	5	0	0	11,84	0	12,94	17,94
10025	A	1,55	0	0	0	0	5	0	0	13,92	1	16,47	21,47
10026	A	2	0	1,5	0	0	5	0	0	13,31	0	16,81	21,81
10027	C	8	0	0	0	0	5	0	0	0	0	8	13
10028	B	2	0	0	0	0	5	0	0	10,8	1	13,8	18,8
10029	C	1,1	2,5	1	0	0	5	0	0	11,24	0	15,84	20,84
10030	A	2	0	4,5	0	0	0	0	0	0	1	7,5	12,5
10031	A	2	0	0	0	0	5	0	0	12,32	0	14,32	19,32
10032	A	1,3	0	0	0	0	5	0	0	13,992	0	15,292	20,292
10033	A	0,5	0	0	0	0	5	0	3	16,104	1	20,604	25,604
10034	C	2,6	2,5	4	0	0	5	0	0	11,5	0	20,6	25,6
10035	C	2,9	0	0,5	0	0	5	0	0	10,56	0	13,96	18,96
10036	A	3,35	0	5	0	0	5	0	0	11,418	0	19,768	24,768
10037	C	2,6	3	1	0	0	0	0	0	13,5	0	20,1	25,1
10038	A	2	0	0	0	0	5	0	0	14,696	0	16,696	21,696
10039	A	3,1	0	4,5	0	0	5	0	0	12,984	0	20,584	25,584
10040	C	8	2,5	5	0	0	5	5	0	10,18	0	30,68	35,68
10041	C	2,1	0	0	0	0	5	0	0	11,64	0	13,74	18,74
10042	A	8	0	4,5	0	0	5	0	0	15,58	0	28,08	33,08
10043	C	8	3	0	0	0	0	2	0	0	0	13	18
10044	B	1,3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1,3	6,3
10045	A	0,5	0	0	0	0	0	0	0	17,496	1	18,996	23,996
10046	B	2	0	0	0	0	5	0	0	16,8	0	18,8	23,8
10047	B	1,1	0	0	0	0	5	0	0	11,6	0	12,7	17,7
10048	C	8	5	13	0	0	5	5	0	11,06	0	42,06	47,06
10049	A	8	0	4	0	0	5	0	0	0	0	12	17
10050	A	0,5	0	0	0	0	5	0	0	18	1	19,5	24,5
10051	A	1,1	0	0	0	0	5	0	0	16,032	2	19,132	24,132
10052	A	1,55	0	0	0	0	5	0	0	13,926	1	16,476	21,476
10053	B	1,4	0	0	0	0	5	0	0	11,16	0	12,56	17,56
10054	C	3,1	0	0	0	0	5	0	0	13,9	0	17	22
10055	C	2,9	2,5	0	0	0	5	0	0	12,36	0	17,76	22,76
10056	A	2,3	2,5	1	0	0	0	0	0	13,2	0	19	24
10057	C	1,1	0	0	0	0	5	0	0	14	0	15,1	20,1
10058	B	4,8	2,5	6	0	0	5	0	0	12,8	0	26,1	31,1
10059	C	2,6	3	1	0	0	5	0	0	11,84	0	18,44	23,44
10060	A	1,55	0	0	0	0	5	0	0	14,112	0	15,662	20,662
10061	C	2,3	0	0	0	0	5	0	0	12,34	0	14,64	19,64
10062	A	1,1	0	0	0	0	5	0	0	18,36	1	20,46	25,46
10063	A	0,5	0	0	0	0	5	0	0	14,76	0	15,26	20,26
10064	C	3,1	2,5	0	0	0	5	0	0	11,86	0	17,46	22,46
10065	C	8	0	0,5	0	0	5	0	0	0	0	8,5	13,5
10066	A	2,3	0	0,5	0	0	5	0	0	12,1	1	15,9	20,9
10067	A	8	0	5	0	0	5	0	0	12,74	0	25,74	30,74
10068	B	1,1	0	0	0	0	5	0	0	11,56	0	12,66	17,66
10069	A	0,5	0	0	0	0	5	0	0	13,838	1	15,338	20,338
10070	C	7,2	2,5	1,5	0	0	5	0	0	15,4	0	26,6	31,6
10071	C	8	0	0	0	0	5	0	0	0	0	8	13

PROCESO SELECTIVO
PROMOCION XLIX Y LI P. EMIES

LISTADO PROVISIONAL FASE CONCURSO SIN EXIGENCIA DE TITULACION EMIES ET

10072	A	3,85	0	5	0	0	5	0	0	14,784	1	24,634	29,634
10073	B	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,1	1,1
10074	B	8	5	15	0	0	5	5	0	0	0	33	38
10075	A	1,35	0	0	0	0	0	0	0	13,92	0	15,27	15,27
10076	C	5,2	0	1	0	0	0	2	0	15,2	0	23,4	23,4
10077	A	0,8	0	0,5	0	0	5	0	0	0	0	1,3	6,3
10078	A	7,95	0	5,5	0	0	5	2	0	12,72	0	28,17	33,17
10079	C	3,1	3	5	0	0	5	0	0	17,64	0	28,74	33,74
10080	A	8	5	8	0	0	5	2	0	10	0	33	38
10081	A	0,8	0	0	0	0	5	0	0	18,576	1	20,376	25,376
10082	A	5,15	0	4	0	0	5	0	0	15,36	0	24,51	29,51
10083	C	8	4,5	6	0	0	5	0	0	14,14	0	32,64	37,64
10084	A	2,6	2,5	5	0	0	5	0	0	17,544	0	27,644	32,644
10085	C	1,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,6	1,6
10086	C	1,1	0	0	0	0	5	0	0	10	0	11,1	16,1
10087	B	2	0	0	0	0	5	0	0	13,34	0	15,34	20,34
10088	B	8	0	1	0	0	0	2	0	14	0	25	25
10089	A	0,8	0	0	0	0	5	0	0	15,24	0	16,04	21,04
10090	A	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0,5
10091	A	1,55	0	0,5	0	0	5	0	0	13,926	0	15,976	20,976
10092	A	1,3	0	0	0	0	5	0	0	13,8	0	15,1	20,1
10093	A	8	5	12	0	0	5	2	0	10	0	37	42
10094	A	2	0	0	0	0	5	0	0	11,77	0	13,77	18,77
10095	A	1,3	0	0	0	0	5	0	0	14,52	1	16,82	21,82
10096	A	1,1	0	0	0	0	5	0	0	14,344	0	15,444	20,444
10097	A	1,55	0	0	0	0	5	0	0	13,002	0	14,552	19,552
10098	A	2	0	0	0	0	0	0	0	12,65	0	14,65	14,65
10099	B	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,1	1,1
10100	B	2,6	0	0,5	0	0	0	0	0	13,1	1	17,2	22,2
10101	C	3,1	0	0	0	0	5	0	0	15,7	0	18,8	23,8
10102	A	0,8	0	0	0	0	5	0	0	13,992	0	14,792	19,792
10103	A	2,6	0	0	0	0	5	0	0	12,936	0	15,536	20,536
10104	C	0,8	0	0	0	0	5	0	0	10,62	0	11,42	16,42
10105	C	2	0	4,5	0	0	5	0	0	13,68	0	20,18	25,18
10106	C	6,9	2,5	5,5	0	0	0	2	0	10	0	26,9	26,9
10107	A	0,8	0	0	0	0	5	0	0	16,368	1	18,168	23,168
10108	A	0,5	0	0	0	0	5	0	0	16,39	0	16,89	21,89
10109	C	1,55	2,5	0	0	0	5	0	0	13,34	0	17,39	22,39
10110	C	1,55	0	0	0	0	5	0	0	12,16	0	13,71	18,71
10111	B	1,3	2,5	1	0	0	5	0	0	12,2	0	17	22
10112	A	1,1	0	0	0	0	5	0	0	15,026	0	16,126	21,126
10113	B	4,1	0	1	0	0	0	0	0	15,64	0	20,74	20,74
10114	A	2,3	0	0	0	0	5	0	0	13,56	0	15,86	20,86
10115	C	8	2,5	5	0	0	0	2	0	0	0	17,5	17,5
10116	B	3,1	0	1	0	0	5	0	0	10,88	0	14,98	19,98
10117	C	2	0	0	0	0	5	0	0	10,18	0	12,18	17,18
10118	A	8	2,5	4,5	0	0	5	2	0	15,94	0	32,94	37,94
10119	A	4,7	0	4	0	0	5	2	0	12,98	1	24,68	29,68
10120	A	1,3	0	0	0	0	5	0	0	15,95	0	17,25	22,25
10121	C	1,3	0	0	0	0	0	0	0	12,62	0	13,92	13,92
10122	C	8	0	4,5	0	0	0	2	0	12,86	0	27,36	27,36
10123	A	8	0	0	0	0	5	2	0	17,5	0	27,5	32,5
10124	A	2	2,5	5,5	0	0	5	0	0	13,772	0	23,772	28,772
10125	A	8	0	4	0	0	5	0	0	0	0	12	17
10126	A	2,3	0	2	0	0	0	0	0	13,344	0	17,644	17,644
10127	C	2	0	0	0	0	5	0	0	10	0	12	17
10128	A	2	0	0	0	0	0	0	0	13,596	0	15,596	15,596
10129	A	0,8	0	0	0	0	5	0	0	15,24	0	16,04	21,04
10130	A	2,3	3	1	0	0	5	0	0	13,704	0	20,004	25,004
10131	A	1,55	0	0,5	0	0	5	0	0	13,508	0	15,558	20,558
10132	C	2	0	0	0	0	5	0	0	11,66	0	13,66	18,66
10133	A	2	0	0	0	0	5	0	0	11,78	0	13,78	18,78
10134	A	8	1,5	5,5	0	0	5	2	0	16,632	0	33,632	38,632
10135	A	2,3	3	5	0	0	5	0	0	15,408	0	25,708	30,708
10136	B	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
10137	A	1,1	0	0,5	0	0	5	0	0	12,408	0	14,008	19,008
10138	B	8	0	0	0	0	5	2	0	12,8	0	22,8	27,8
10139	A	0,8	0	0	0	0	0	0	0	14,74	0	15,54	15,54
10140	A	1,55	0	0	0	0	5	0	0	14,828	1	17,378	22,378
10141	A	2,6	3	1	0	0	5	0	0	14,4	0	21	26
10142	A	1,3	0	0	0	0	5	0	0	14,19	1	16,49	21,49
10143	A	1,1	0	0	0	0	5	0	0	13,596	0	14,696	19,696

PROCESO SELECTIVO
PROMOCION XLIX Y LI P. EMIES

LISTADO PROVISIONAL FASE CONCURSO SIN EXIGENCIA DE TITULACION EMIES ET

10144	A		2,6		0		0		0	5	0	0	15,6		1	19,2	24,2
10145	A		1,55		0		0		0	0	0	0	13,1		0	14,65	14,65
10146	A		1,55		0		0		0	0	0	0	0		0	1,55	1,55
10147	A		1,1		0		0		0	5	0	0	15,864		0	16,964	21,964
10148	C		8		0		8		0	5	2	0	10		0	28	33
10149	A		1,1		0		0		0	5	0	0	13,608		0	14,708	19,708
10150	C		1,55		0		0,5		0	5	0	0	12,36		0	14,41	19,41
10151	C		6,7		5		5		0	5	2	0	12,82		0	31,52	36,52
10152	A		3,85		2		4		0	5	0	0	12,672		0	22,522	27,522
10153	C		8		3		9,5		0	5	2	0	13,72		0	36,22	41,22
10154	A		2		0		0		0	5	0	0	14,036		1	17,036	22,036
10155	B		2,6		0		0		0	5	0	0	12,2		0	14,8	19,8
10156	A		3,1		0		0		0	5	0	0	12,22		0	15,32	20,32
10157	A		2,3		0		0		0	5	0	0	16,06		0	18,36	23,36
10158	B		1,3		0		4		0	5	0	0	10,72		0	16,02	21,02
10159	C		3,35		0		4		0	0	0	0	10,04		0	17,39	17,39
10160	C		8		0		5		0	5	0	0	11,5		0	24,5	29,5
10161	A		0,5		0		0		0	5	0	0	16,302		1	17,802	22,802
10162	A		2		3		1		0	5	0	0	13,464		0	19,464	24,464
10163	B		2		0		0		0	5	0	0	12		0	14	19
10164	A		2,6		0		0		0	0	0	0	13,92		0	16,52	16,52
10165	C		8		0		0		0	5	2	0	0		0	10	15
10166	C		8		0		5		0	5	0	0	10,36		0	23,36	28,36
10167	B		2,9		0		0		0	5	0	0	11,2		0	14,1	19,1
10168	A		1,3		0		0		0	5	0	0	13,728		2	17,028	22,028
10169	B		8		0		0		0	5	0	0	10,88		0	18,88	23,88
10170	A		3,35		2,5		4		0	5	0	0	12,628		0	22,478	27,478
10171	A		1,55		0		0		0	5	0	0	11,77		0	13,32	18,32
10172	A		8		2		2,5		0	5	5	0	10		0	27,5	32,5
10173	A		0,8		0		0		0	5	0	3	17,928		0	21,728	26,728
10174	C		2		0		0		0	5	0	0	11,7		0	13,7	18,7
10175	A		2,9		2,5		0		0	5	0	0	14,168		1	20,568	25,568
10176	A		4,1		2		4,5		0	5	2	0	13,704		0	26,304	31,304
10177	C		0,8		0		0		0	5	0	0	13,06		0	13,86	18,86
10178	A		7,15		2,5		5		0	0	2	0	13,86		0	30,51	30,51
10179	A		2		0		0		0	0	0	0	17,064		1	20,064	20,064
10180	A		0,8		0		0		0	5	0	0	13,728		2	16,528	21,528
10181	A		2,6		0		0		0	5	0	0	14,664		1	18,264	23,264
10182	A		1,55		0		0		0	5	0	0	11,06		1	13,61	18,61
10183	A		8		0,5		4		0	5	2	0	0		0	14,5	19,5
10184	A		1,55		0		0		0	0	0	0	14,712		1	17,262	17,262
10185	A		1,1		0		0		0	5	0	0	16,368		0	17,468	22,468
10186	C		3,1		0		5,5		0	0	0	0	10		0	18,6	18,6
10187	B		2,6		0		0		0	5	0	0	11,2		0	13,8	18,8
10188	B		8		5		6,5		0	0	0	0	13		0	32,5	32,5
10189	A		1,3		0		0		0	5	0	0	11,52		0	12,82	17,82
10190	C		1,1		0		0		0	5	0	0	17,6		3	21,7	26,7
10191	A		0,8		0		0		0	5	0	0	18,504		1	20,304	25,304
10192	B		2		0,5		4		0	5	0	0	12,54		0	19,04	24,04
10193	C		2,9		3		2,5		0	0	0	0	18,5		0	26,9	31,9
10194	A		0,8		0		0		0	5	0	0	14,124		1	15,924	20,924
10195	A		0,8		0		0,5		0	5	0	0	18,144		0	19,444	24,444
10196	A		0,8		0		0		0	5	0	0	17,304		0	18,104	23,104
10197	A		0,8		0		0		0	5	0	3	14,828		0	18,628	23,628
10198	A		1,55		0		0		0	5	0	0	12,936		1	15,486	20,486
10199	A		0,8		0		0		0	5	0	0	12,276		0	13,076	18,076
10200	A		1,3		0		0		0	5	0	0	13,508		0	14,808	19,808
10201	C		4,1		2,5		5		0	5	0	0	10		0	21,6	26,6
10202	C		1,3		0		0		0	5	0	0	15,46		0	16,76	21,76
10203	C		8		3,5		7		0	5	5	0	10		0	33,5	38,5
10204	A		8		2,5		0		0	5	2	0	15,026		1	28,526	33,526
10205	A		3,1		0		1,5		0	5	0	0	12,1		0	16,7	21,7
10206	A		1,3		2,5		1		0	5	0	0	16,8		0	21,6	26,6
10207	C		5,2		0		0		0	0	0	0	11,28		0	16,48	16,48
10208	B		1,3		0		0,5		0	5	0	0	15,28		0	17,08	22,08
10209	C		8		0		9		0	5	0	0	0		0	17	22
10210	A		1,1		0		0		0	5	0	0	15,4		0	16,5	21,5
10211	A		2		0		0,5		0	5	0	0	12,672		0	15,172	20,172
10212	A		2,6		0		1		0	5	0	0	11,06		0	14,66	19,66
10213	A		1,1		0		0		0	5	0	0	16,126		1	18,226	23,226
10214	A		0,8		0		0		0	5	0	0	17,784		1	19,584	24,584
10215	A		1,3		0		0		0	5	0	0	14,498		1	16,798	21,798

PROCESO SELECTIVO
PROMOCION XLIX Y LI P. EMIES

LISTADO PROVISIONAL FASE CONCURSO SIN EXIGENCIA DE TITULACION EMIES ET

10216	A	1,1		0	0	0	0	0	5	0	0	0	13,574	0	14,674	19,674
10217	A	0,8		0	0	0	0	0	0	0	0	0	14,234	0	15,034	15,034
10218	A	8		0	0	0	0	0	5	0	0	0	15,936	0	23,936	28,936
10219	A	8		5	9	0	0	0	5	0	0	0	10	0	32	37
10220	A	2		0	0	0	0	0	5	0	0	0	13,882	1	16,882	21,882
10221	A	1,55		0	0	0	0	0	5	0	0	0	14,64	1	17,19	22,19
10222	A	1,1		0	0	0	0	0	5	0	0	0	16,8	0	17,9	22,9
10223	A	2,3		0	0	0	0	0	5	0	0	0	13,728	1	17,028	22,028
10224	B	2		0	0	0	0	0	5	0	0	0	11,6	0	13,6	18,6
10225	B	1,1		0	0	0	0	0	5	0	0	0	15,82	0	16,92	21,92
10226	A	0,8		0	0	0	0	0	5	0	0	0	12,432	0	13,232	13,232
10227	C	8		5	8,5	0	0	0	5	2	0	0	10	0	33,5	38,5
10228	A	2,9		0	0,5	0	0	0	5	0	0	0	13,56	1	17,96	22,96
10229	C	6,8		3	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,3	10,3
10230	C	8		0	1	0	0	0	0	5	0	0	11,68	0	25,68	25,68
10231	B	0,8		0	0	0	0	0	5	0	0	0	13,84	1	15,64	20,64
10232	A	1,55		3	1	0	0	0	5	0	0	0	17,712	1	24,262	29,262
10233	C	0,8		0	0	0	0	0	5	0	0	0	11,16	0	11,96	16,96
10234	B	8		3	5	0	0	0	5	2	0	0	13,6	0	31,6	36,6
10235	C	3,35		3,5	1	0	0	0	0	0	0	0	12,34	0	20,19	20,19
10236	A	1,3		0	0	0	0	0	5	0	0	0	13,2	1	15,5	20,5
10237	A	1,3		0	0	0	0	0	0	0	0	0	11,572	0	12,872	12,872
10238	A	1,1		0	0	0	0	0	5	0	0	0	13,552	0	14,652	19,652
10239	A	8		0	8	0	0	0	5	2	0	0	15	0	33	38
10240	B	1,3		0	0	0	0	0	5	0	0	0	11,8	0	13,1	18,1
10241	B	2,9		0	0	0	0	0	0	0	0	0	12,8	0	15,7	15,7
10242	A	1,1		0	0	0	0	0	5	0	0	0	20,328	0	21,428	26,428
10243	A	2,9		0	0	0	0	0	5	0	0	0	15	0	17,9	22,9
10244	B	8		0	4	0	0	0	5	0	0	0	16	0	28	33
10245	C	2		0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	19,7	0	22,2	27,2
10246	A	2,9		3,5	1	0	0	0	5	0	0	0	11,968	0	19,368	24,368
10247	A	3,35		0	5	0	0	0	0	0	0	0	13,824	0	22,174	22,174
10248	A	8		1,5	5,5	0	0	0	5	0	0	0	14,08	0	29,08	34,08
10249	C	2,9		2,5	1	0	0	0	5	0	0	0	13	0	19,4	24,4
10250	B	2,9		3	1	0	0	0	0	0	0	0	17,26	0	24,16	24,16
10251	C	8		0	4	0	0	0	5	0	0	0	11,18	0	23,18	28,18
10252	C	8		0	4,5	0	0	0	5	5	0	0	0	0	17,5	22,5
10253	C	7,95		0	0	0	0	0	5	2	0	0	10,66	0	20,61	25,61
10254	A	8		0	4	0	0	0	5	5	0	0	12,76	0	29,76	34,76
10255	C	1,55		0	0	0	0	0	5	0	0	0	15,46	0	17,01	22,01
10256	A	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	13,56	0	15,56	15,56
10257	A	0,8		0	0	0	0	0	5	0	0	0	16,608	1	18,408	23,408
10258	C	1,1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,1	1,1
10259	A	1,3		0	0	0	0	0	5	0	0	0	13,56	0	14,86	19,86
10260	C	1,1		0	0	0	0	0	5	0	0	0	15,24	0	16,34	21,34
10261	A	2,9		2,5	1	0	0	0	5	0	0	0	14,808	3	24,208	29,208
10262	A	1,3		0	0	0	0	0	5	0	0	0	13,728	1	16,028	21,028
10263	C	2,9		0	1	0	0	0	5	0	0	0	14,38	0	18,28	23,28
10264	A	7,1		0	0	0	0	0	5	2	0	0	14,712	0	23,812	28,812
10265	A	2		0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	13,508	0	16,008	16,008
10266	C	1,1		0	0	0	0	0	5	0	0	0	15,54	0	16,64	21,64
10267	B	8		5	7	0	0	0	5	2	0	0	11,8	0	33,8	38,8
10268	A	2		3	0,5	0	0	0	5	0	0	0	14,102	0	19,602	24,602
10269	A	2,6		0	0	0	0	0	5	0	0	0	13,896	0	16,496	21,496
10270	C	2,6		0	0	0	0	0	5	0	0	0	12,84	0	15,44	20,44
10271	A	2,6		0	0	0	0	0	5	0	0	0	14,52	0	17,12	22,12
10272	C	5,2		0	4	0	0	0	5	0	0	0	13,34	1	23,54	28,54
10273	C	8		0	4	0	0	0	0	0	0	0	11,66	0	23,66	23,66
10274	C	8		5	11	0	0	0	5	5	0	0	0	0	29	34
10275	C	7,15		3	1	0	0	0	5	0	0	0	16,3	0	27,45	32,45
10276	A	1,1		0	0	0	0	0	5	0	0	0	13,464	0	14,564	19,564
10277	A	1,1		0	0	0	0	0	5	0	0	0	13,2	0	14,3	19,3
10278	A	2,3		3	2	0	0	0	5	0	0	0	12,166	1	20,466	25,466
10279	B	7,4		0	0	0	0	0	5	0	0	0	12,88	0	20,28	25,28
10280	A	1,55		0	0	0	0	0	5	0	0	0	14,212	0	15,762	20,762
10281	A	1,1		0	0,5	0	0	0	5	0	0	0	14,762	0	16,362	21,362
10282	A	0,8		0	0	0	0	0	5	0	0	0	15,862	1	17,662	22,662
10283	B	0,5		0	0	0	0	0	0	0	0	0	11,84	0	12,34	12,34
10284	B	8		5	15	0	0	0	5	5	0	0	0	0	33	38
10285	A	2		0	0	0	0	0	5	0	0	0	14,806	0	16,806	21,806
10286	A	3,35		2,5	1,5	0	0	0	5	0	0	0	14,688	1	23,038	28,038
10287	A	0,5		0	0	0	0	0	5	0	0	0	19,344	1	20,844	25,844

PROCESO SELECTIVO
PROMOCION XLIX Y LI P. EMIES

LISTADO PROVISIONAL FASE CONCURSO SIN EXIGENCIA DE TITULACION EMIES ET

10288	C		1,55	0	0	0	0	0	0	0	0	14,9	0	16,45	16,45
10289	C		2	0	5,5	0	0	0	0	0	0	12,46	0	19,96	24,96
10290	A		1,55	0	0	0	0	0	5	0	0	14,63	1	17,18	22,18
10291	A		2,6	0	0	0	0	0	5	0	0	12,696	1	16,296	21,296
10292	C		6,05	2,5	3	0	0	0	5	0	0	11,22	0	22,77	27,77
10293	A		3,1	3	0	0	0	0	5	0	0	13,09	0	19,19	24,19
10294	C		8	3	4,5	0	0	0	5	5	0	10,878	0	31,378	36,378
10295	A		0,8	0	0	0	0	0	5	0	0	16,61	0	17,41	22,41
10296	B		2	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2	7
10297	A		0,8	0	0	0	0	0	5	0	0	13,968	2	16,768	21,768
10298	A		1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	15,648	0	16,748	16,748
10299	A		2,3	0	0,5	0	0	0	5	0	0	12,782	0	15,582	20,582
10300	A		8	1,5	1	0	0	0	0	2	0	16,26	0	28,76	28,76
10301	A		3,1	3	0	0	0	0	5	0	0	12,342	0	18,442	23,442
10302	A		1,1	0	0	0	0	0	5	0	0	17,376	1	19,476	24,476
10303	B		8	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	10	15
10304	A		8	0,5	2	0	0	0	5	2	0	10	0	22,5	27,5
10305	A		2,3	0	0	0	0	0	0	0	0	13,56	0	15,86	15,86
10306	C		1,3	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1,3	6,3
10307	A		2	0	0	0	0	0	5	0	0	14,688	0	16,688	21,688
10308	A		8	4,5	4	0	0	0	5	0	0	13,728	0	30,228	35,228
10309	A		1,3	0	0	0	0	0	5	0	0	13,596	2	16,896	21,896
10310	A		2,6	0	0	0	0	0	5	0	0	15,336	1	18,936	23,936
10311	A		0,8	0	0	0	0	0	5	0	0	11,77	1	13,57	18,57
10312	C		8	2,5	9,5	0	0	0	5	0	0	0	0	20	25
10313	A		8	1,5	1	0	0	0	5	0	0	14,808	0	25,308	30,308
10314	C		8	0	1,5	0	0	0	5	2	0	2	0	13,5	18,5
10315	C		2,6	0	0	0	0	0	5	0	0	13,4	0	16	21
10316	A		3,85	3	0,5	0	0	0	5	0	0	13,392	0	20,742	25,742
10317	C		2,3	0	0	0	0	0	0	0	0	11,84	0	14,14	19,14
10318	A		2,9	0	4,5	0	0	0	0	0	0	13,2	0	20,6	20,6
10319	A		1,3	0	0,5	0	0	0	5	0	0	14,4	0	16,2	21,2
10320	C		2,9	2	5,5	0	0	0	5	0	0	10	0	20,4	25,4
10321	A		1,55	0	0	0	0	0	5	0	0	13,728	0	15,278	20,278
10322	A		2,3	0	0	0	0	0	5	0	0	13,944	0	16,244	21,244
10323	C		8	5	13,5	0	0	0	5	5	0	14,88	0	46,38	51,38
10324	A		2,6	0	0	0	0	0	5	0	0	16,566	1	20,166	25,166
10325	A		0,8	0	0	0	0	0	5	0	0	14,366	0	15,166	20,166
10326	C		2,3	0	0	0	0	0	5	0	0	11,42	0	13,72	18,72
10327	A		3,1	3	1	0	0	0	5	0	0	13,332	1	21,432	26,432
10328	C		1,55	0	0	0	0	0	5	0	0	12	0	13,55	18,55
10329	A		0,8	0	0	0	0	0	5	0	0	15,528	0	16,328	21,328
10330	A		2,6	0	5	0	0	0	5	0	0	12,788	1	21,388	21,388
10331	C		0,8	0	0	0	0	0	5	0	0	13,38	0	14,18	19,18
10332	A		0,5	0	0	0	0	0	5	0	0	18,018	1	19,518	24,518
10333	B		2,3	2	1,5	0	0	0	5	0	0	11,6	0	17,4	22,4
10334	C		1,1	0	0	0	0	0	5	0	0	2	0	3,1	8,1
10335	C		0,8	0	0	0	0	0	5	0	0	13,38	0	14,18	19,18
10336	A		8	0	0	0	0	0	5	2	0	15	1	26	31
10337	A		1,1	0	0	0	0	0	5	0	0	18,504	0	19,604	24,604
10338	C		1,55	0	0	0	0	0	5	0	0	12	0	13,55	18,55
10339	B		1,55	0	0	0	0	0	0	0	0	14,8	0	16,35	16,35
10340	A		2	0	0	0	0	0	5	0	0	12,562	0	14,562	19,562
10341	A		1,55	3	1	0	0	0	5	0	0	12,43	0	17,98	22,98
10342	A		1,1	0	0	0	0	0	5	0	0	13,2	0	14,3	19,3
10343	A		1,3	0	0	0	0	0	0	0	0	13,332	0	14,632	14,632
10344	A		2	0	0	0	0	0	5	0	0	17,4	1	20,4	25,4
10345	C		2,3	0	0	0	0	0	5	0	0	14	0	16,3	21,3
10346	C		3,1	2,5	5	0	0	0	5	0	0	12,54	0	23,14	28,14
10347	A		2	2	1	0	0	0	5	0	0	13,728	0	18,728	23,728
10348	B		1,3	0	0	0	0	0	5	0	0	11,8	0	13,1	18,1
10349	A		1,1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1,1	6,1
10350	B		0,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,8	0,8
10351	A		1,1	0	0	0	0	0	5	0	0	13,968	0	15,068	20,068
10352	C		1,55	0	0	0	0	0	5	0	0	12	0	13,55	18,55
10353	A		1,3	0	0	0	0	0	5	0	0	15,092	0	16,392	21,392
10354	A		0,5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0,5	5,5
10355	A		2,3	2,5	1	0	0	0	0	0	0	13,574	0	19,374	19,374
10356	A		2	0	0	0	0	0	5	0	0	13,574	0	15,574	20,574
10357	A		1,3	0	0	0	0	0	0	0	0	14,256	0	15,556	15,556
10358	B		0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	16,18	0	16,68	16,68
10359	C		1,1	2,5	1	0	0	0	5	0	0	11,84	0	16,44	21,44

PROCESO SELECTIVO
PROMOCION XLIX Y LI P. EMIES

LISTADO PROVISIONAL FASE CONCURSO SIN EXIGENCIA DE TITULACION EMIES ET

10360	B		2,9		0	0	0	0	5	0	0	11,28	0	14,18	19,18
10361	B		2		0	0	0	0	5	0	0	13,2	0	15,2	20,2
10362	A		0,8		0	0	0	0	5	0	0	17,928	0	18,728	23,728
10363	C		8		0	4	0	0	0	2	0	0	0	14	14
10364	A		0,8		0	0	0	0	0	0	1	15,51	0	17,31	17,31
10365	A		1,3		0	0,5	0	0	5	0	0	13,272	0	15,072	20,072
10366	C		0,8		0	0	0	0	5	0	0	12,68	0	13,48	18,48
10367	A		1,1		0	0	0	0	5	0	0	12,034	0	13,134	18,134
10368	C		3,35		3	1	0	0	5	0	0	13,64	0	20,99	25,99
10369	B		2,9		2	2	0	0	0	0	0	11	0	17,9	17,9
10370	A		3,35		0	0	0	0	0	0	0	12,848	0	16,198	16,198
10371	A		3,85		0	4,5	0	0	5	2	0	15,268	1	26,618	31,618
10372	C		1,55		0	0	0	0	5	0	0	10	0	11,55	16,55
10373	A		2,6		0	0	0	0	5	0	0	14,234	0	16,834	21,834
10374	C		8		2,5	6	0	0	5	2	0	12,92	0	31,42	36,42
10375	C		7,1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,1	7,1
10376	A		1,3		0	0	0	0	5	0	0	15,792	1	18,092	23,092
10377	A		2		0	0,5	0	0	5	0	0	12,1	0	14,6	19,6
10378	A		2,6		0	0	0	0	0	0	0	13,944	0	16,544	16,544
10379	C		2		0	0	0	0	0	0	0	13,08	0	15,08	15,08
10380	C		4,1		0	1	0	0	5	0	0	0	0	5,1	10,1
10381	B		1,1		0	0,5	0	0	5	0	0	0	0	1,6	6,6
10382	C		1,3		0	0	0	0	5	0	0	13,16	0	14,46	19,46
10383	A		0,5		0	0	0	0	5	0	0	0	0	5,5	5,5
10384	A		0,8		0	0	0	0	5	0	0	12,848	1	14,648	19,648
10385	C		3,1		3	4,5	0	0	5	0	0	12	0	22,6	27,6
10386	A		2,3		3	1,5	0	0	5	0	0	11,76	0	18,56	23,56
10387	A		6,7		3	5	0	0	5	2	0	0	0	16,7	21,7
10388	A		8		5	8	0	0	0	0	0	13,75	0	34,75	34,75
10389	A		0,8		0	0	0	0	0	0	0	19,056	1	20,856	20,856
10390	B		8		5	7	0	0	5	2	0	14,36	0	36,36	41,36
10391	A		8		0	4,5	0	0	5	2	0	13,92	1	29,42	34,42
10392	A		8		5	6	0	0	0	2	0	11,24	0	32,24	32,24
10393	B		1,3		0	0	0	0	5	0	0	11	0	12,3	17,3
10394	A		1,55		0	0	0	0	5	0	0	12,936	0	14,486	19,486
10395	B		8		2,5	9,5	0	0	5	2	0	10,4	0	32,4	37,4
10396	A		3,35		0	1,5	0	0	5	0	0	13,2	0	18,05	23,05
10397	C		8		5	6	0	0	5	2	0	12,036	0	33,036	38,036
10398	A		8		0	4	0	0	5	0	0	14,64	0	26,64	31,64
10399	A		2		0	0	0	0	5	0	0	13,068	0	15,068	20,068
10400	A		1,3		0	0	0	0	5	0	0	17,4	1	19,7	24,7
10401	B		8		3	6	0	0	5	2	0	0	0	19	24
10402	C		2		0	0	0	0	5	0	0	17,4	0	19,4	24,4
10403	C		8		0	0	0	0	5	2	0	10	0	20	25
10404	A		2		0	0,5	0	0	5	0	0	15,168	0	17,668	22,668
10405	A		1,55		0	0	0	0	5	0	0	12,65	0	14,2	19,2
10406	C		1,55		0	0	0	0	5	0	0	2	0	3,55	8,55
10407	C		2,3		0	0	0	0	5	0	0	11,46	0	13,76	18,76
10408	C		2,3		0	0,5	0	0	5	0	0	11,674	0	14,474	19,474
10409	C		8		2,5	1	0	0	5	5	0	0	0	16,5	21,5
10410	A		1,3		0	0	0	0	5	0	0	11	0	12,3	17,3
10411	C		2,3		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,3	2,3
10412	B		2,6		0	0,5	0	0	5	0	0	12,2	0	15,3	20,3
10413	A		1,1		0	0	0	0	0	0	0	15,96	1	18,06	18,06
10414	C		8		4,5	9,5	0	0	5	2	0	10	0	34	39
10415	C		8		0	5	0	0	5	0	0	18	0	31	36
10416	B		2		0	0	0	0	5	0	0	17,8	0	19,8	24,8
10417	B		2,3		0	0	0	0	0	0	0	11,1	0	13,4	13,4
10418	C		8		0	5	0	0	5	0	0	0	0	13	18
10419	A		1,3		0	0	0	0	5	0	0	0	0	1,3	6,3
10420	A		1,3		0	0	0	0	0	0	0	16,8	0	18,1	18,1
10421	A		1,1		0	0	0	0	5	0	0	14,904	0	16,004	21,004
10422	A		0,8		0	0	0	0	5	0	0	16,8	1	18,6	23,6
10423	A		0,8		0	0	0	0	0	0	3	19,992	1	24,792	24,792
10424	B		2		3	1	0	0	5	0	0	12,72	1	19,72	24,72
10425	A		1,1		0	0	0	0	5	0	0	15,864	0	16,964	21,964
10426	C		0,8		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,8	5,8
10427	A		0,5		0	0	0	0	5	0	0	16,038	0	16,538	21,538
10428	A		2,9		0	0,5	0	0	5	0	0	13,442	1	17,842	22,842
10429	C		0,5		0	0	0	0	0	0	0	2	1	3,5	3,5
10430	A		8		2,5	1,5	0	0	5	5	0	16,26	0	33,26	38,26
10431	A		8		0	0	0	0	5	0	0	14,4	0	22,4	27,4

PROCESO SELECTIVO
PROMOCION XLIX Y LI P. EMIES

LISTADO PROVISIONAL FASE CONCURSO SIN EXIGENCIA DE TITULACION EMIES ET

10432	A		2	2,5	1	0	0	0	5	0	0	14,88	0	20,38	25,38
10433	B		2	0	0	0	0	0	5	0	0	11	0	13	18
10434	A		2,9	0	0	0	0	0	5	0	0	13,068	1	16,968	21,968
10435	A		1,3	0	0	0	0	0	5	0	0	14,688	0	15,988	20,988
10436	C		8	5	10	0	0	0	5	0	0	0	0	23	28
10437	C		8	4,5	6	0	0	0	5	5	0	10	0	33,5	33,5
10438	A		1,1	0	0	0	0	0	5	0	0	16,2	0	17,3	22,3
10439	A		1,3	0	0	0	0	0	5	0	0	13,31	0	14,61	19,61
10440	A		0,8	0	0	0	0	0	5	0	0	13,068	0	13,868	18,868
10441	A		2,3	0	0	0	0	0	5	0	0	13,42	0	15,72	20,72
10442	A		2	3	1	0	0	0	5	0	0	14,4	0	20,4	25,4
10443	A		2	0	0	0	0	0	5	0	0	13,42	0	15,42	20,42
10444	A		2,3	3	1	0	0	0	5	0	0	13,838	0	20,138	25,138
10445	C		2,3	3	1	0	0	0	5	0	0	0	0	6,3	11,3
10446	C		8	3	10	0	0	0	5	2	0	12,77	0	35,77	40,77
10447	C		2,6	0	4	0	0	0	5	0	0	12,08	0	18,68	23,68
10448	A		0,8	0	0	0	0	0	5	0	0	15,408	0	16,208	21,208
10449	A		0,8	0	0	0	0	0	5	0	0	13,42	0	14,22	19,22
10450	A		1,55	0	0	0	0	0	5	0	0	13,824	0	15,374	20,374
10451	A		2	0	0	0	0	0	5	0	0	12,672	1	15,672	20,672
10452	A		1,55	0	0	0	0	0	5	0	0	12,826	0	14,376	14,376
10453	B		2,9	0	0	0	0	0	5	0	0	16,16	1	20,06	25,06
10454	A		2,3	0	0	0	0	0	5	0	0	14,3	0	16,6	16,6
10455	B		2	0	0	0	0	0	5	0	0	10,9	0	12,9	17,9
10456	A		8	4,5	8	0	0	0	5	2	0	10	0	32,5	37,5
10457	A		3,35	0	4	0	0	0	5	0	0	11,88	0	19,23	24,23
10458	A		1,1	0	0	0	0	0	5	0	0	13,92	0	15,02	20,02
10459	C		1,3	0	0	0	0	0	5	0	0	12,26	0	13,56	18,56
10460	C		2	0	0	0	0	0	5	0	0	11,4	0	13,4	13,4
10461	A		0,6	0	0	0	0	0	5	0	0	18	1	19,6	19,6
10462	B		0,8	0	0	0	0	0	5	0	0	12,84	0	13,64	13,64
10463	A		1,1	0	0	0	0	0	5	0	0	12,375	0	13,475	18,475
10464	A		8	2	5,5	0	0	0	5	2	0	0	0	17,5	22,5
10465	C		8	3	5	0	0	0	5	0	0	0	0	16	21
10466	A		2,9	3	5	0	0	0	5	0	0	14,4	0	25,3	30,3
10467	A		8	0	0	0	0	0	5	2	0	15	0	25	30
10468	C		6,8	4,5	7	0	0	0	5	2	0	13,44	0	33,74	33,74
10469	A		2	0	0	0	0	0	5	0	0	12,166	0	14,166	19,166
10470	A		0,8	0	0	0	0	0	5	0	0	18,072	0	18,872	23,872
10471	A		1,55	3	1	0	0	0	5	0	0	12,804	0	18,354	23,354
10472	A		1,1	2,5	1	0	0	0	5	0	0	14,696	1	20,296	20,296
10473	A		2,6	0	0,5	0	0	0	5	0	0	12,716	0	15,816	20,816
10474	A		2	0	0	0	0	0	5	0	0	14,712	0	16,712	21,712
10475	C		8	0	4,5	0	0	0	5	0	0	13	0	25,5	25,5
10476	C		0,5	0	0	0	0	0	5	0	3	13,84	0	17,34	22,34
10477	B		1,1	0	0	0	0	0	5	0	0	13,46	0	14,56	19,56
10478	C		1,55	0	0,5	0	0	0	5	0	3	14,4	0	19,45	24,45
10479	A		1,55	0	0	0	0	0	5	0	0	11,968	0	13,518	13,518
10480	A		1,1	0	0	0	0	0	5	0	0	14,234	1	16,334	21,334
10481	A		2,9	0	0	0	0	0	5	0	3	13,662	1	20,562	25,562
10482	A		1,3	0	0	0	0	0	5	0	3	19,776	1	25,076	30,076
10483	A		2,6	0	0	0	0	0	5	0	0	15,648	1	19,248	19,248
10484	C		2,3	0	0	0	0	0	5	0	0	10	0	12,3	17,3
10485	A		2,3	0	0	0	0	0	5	0	0	12,672	0	14,972	19,972
10486	C		2,9	2	1	0	0	0	5	0	0	11,36	0	17,26	22,26
10487	A		2,6	0	0	0	0	0	5	0	0	13,512	0	16,112	21,112
10488	B		2,3	3	1	0	0	0	5	0	0	14,2	0	20,5	25,5
10489	A		2	3	1	0	0	0	5	0	3	14,058	1	24,058	29,058
10490	A		2,9	0	0,5	0	0	0	5	0	0	14,674	1	19,074	24,074
10491	A		1,55	0	0	0	0	0	5	0	0	13,2	1	15,75	20,75
10492	A		1,3	0	0	0	0	0	5	0	0	12,672	0	13,972	18,972
10493	B		2	0	0	0	0	0	5	0	0	10,88	0	12,88	12,88
10494	A		1,55	0	0	0	0	0	5	0	5	15,158	1	22,708	22,708
10495	C		1,3	0	0	0	0	0	5	0	0	13,28	0	14,58	14,58
10496	A		2,6	0	1,5	0	0	0	5	0	0	12,034	0	16,134	16,134
10497	C		1,3	0	0	0	0	0	5	0	0	13,06	0	14,36	19,36
10498	A		2	0	1,5	0	0	0	5	0	0	15,168	1	19,668	24,668
10499	A		1,45	0	0	0	0	0	5	0	0	14,234	0	15,684	20,684
10500	C		8	0	4	0	0	0	5	2	0	0	0	14	14
10501	A		1,3	0	0	0	0	0	5	0	0	13,272	0	14,572	19,572
10502	A		2	0	0,5	0	0	0	5	0	0	14,674	0	17,174	22,174
10503	A		2	3	1	0	0	0	5	0	0	14,544	1	21,544	26,544

PROCESO SELECTIVO
PROMOCION XLIX Y LI P. EMIES

LISTADO PROVISIONAL FASE CONCURSO SIN EXIGENCIA DE TITULACION EMIES ET

10504	C		2		0	0,5		0	0	0	5	0	0	0	10		0	12,5	17,5
10505	A		1,1		0	0		0	0	0	5	0	3	16,944		2	23,044	28,044	
10506	A		1,1		0	0		0	0	0	5	0	0	18,624		1	20,724	25,724	
10507	A		2		0	0		0	0	0	0	0	0	13,904		1	16,904	16,904	
10508	A		2	2,5	1	1		0	0	0	5	0	3	12,1		1	21,6	26,6	
10509	C		1,55		3	1		0	0	0	5	0	0	13,84		0	19,39	24,39	
10510	A		1,55		0	0		0	0	0	5	0	0	14,832		0	16,382	21,382	
10511	A		1,55		0	0,5		0	0	0	5	0	3	16,5		3	24,55	29,55	
10512	A		2		0	0		0	0	0	0	0	0	12,562		0	14,562	14,562	
10513	A		3,35		3	1		0	0	0	0	0	0	13,464		1	21,814	21,814	
10514	A		2,3		0	0		0	0	0	5	0	3	14,04		1	20,34	25,34	
10515	A		1,1		0	0		0	0	0	5	0	0	14,64		1	16,74	21,74	
10516	A		1,1		0	0		0	0	0	5	0	0	13,608		1	15,708	20,708	
10517	A		1,1		0	0		0	0	0	5	0	3	15,24		0	19,34	24,34	
10518	C		1,1		0	0		0	0	0	5	0	0	11,8		0	12,9	17,9	
10519	A		2,6		3	1,5		0	0	0	5	0	0	14,5		0	21,6	26,6	
10520	A		1,3		0	0		0	0	0	5	0	0	13,2		1	15,5	20,5	
10521	A		8		0	5		0	0	0	5	2	0	10		0	25	30	
10522	A		0,8		0	0		0	0	0	5	0	3	15,345		0	19,145	24,145	
10523	A		0,8		0	0		0	0	0	0	0	3	13,508		0	17,308	17,308	
10524	A		1,55		0	0		0	0	0	5	0	3	13,684		0	18,234	23,234	
10525	A		2,5		0	0		0	0	0	5	0	0	15,07		0	17,57	22,57	
10526	A		2,9		0	0		0	0	0	5	0	0	14,688		0	17,588	22,588	
10527	B		2,9		0	4		0	0	0	5	0	0	13,6		0	20,5	25,5	
10528	A		2,6		0	0		0	0	0	5	0	3	13,272		1	19,872	24,872	
10529	C		1,3		0	0		0	0	0	5	0	0	13,1		0	14,4	19,4	
10530	A		2,9	3,5	1,5	1,5		0	0	0	5	0	0	11,616		0	19,516	24,516	
10531	C		8		0	0		0	0	0	5	0	0	10		0	18	23	
10532	B		1,1		0	0		0	0	0	5	0	0	13,5		1	15,6	20,6	
10533	C		2,9		3	1		0	0	0	5	0	0	11,38		0	18,28	23,28	
10534	A		8		2	1		0	0	0	5	0	5	12,452		0	28,452	33,452	
10535	A		1,3		0	0		0	0	0	5	0	3	14,124		0	18,424	23,424	
10536	A		1,55		0	0,5		0	0	0	5	0	0	15,432		1	18,482	23,482	
10537	A		0,8		0	0		0	0	0	5	0	1	20,208		1	23,008	28,008	
10538	C		2		3	5		0	0	0	5	0	0	12,54		0	22,54	27,54	
10539	A		1,55		0	0		0	0	0	5	0	3	14,014		2	20,564	25,564	
10540	A		2,3		2	1		0	0	0	5	0	3	17,496		0	25,796	30,796	
10541	A		0,8		0	0		0	0	0	5	0	3	16,128		1	20,928	25,928	
10542	A		1,1		0	0		0	0	0	5	0	0	14,564		0	15,664	20,664	
10543	A		3,85		0	0,5		0	0	0	5	0	0	12,804		1	18,154	23,154	
10544	C		2		0	0		0	0	0	5	0	0	14,5		0	16,5	21,5	
10545	A		1,55		0	0		0	0	0	5	0	3	14,52		0	19,07	24,07	
10546	A		1,1		0	0		0	0	0	5	0	0	12,562		0	13,662	18,662	
10547	A		1,1		0	0		0	0	0	5	0	0	15,744		0	16,844	21,844	
10548	A		2,9		0	0		0	0	0	5	0	0	14,28		1	18,18	23,18	
10549	A		2,3		0	0		0	0	0	5	0	0	0		0	2,3	7,3	
10550	B		2		0	0		0	0	0	5	0	0	16		1	19	24	
10551	C		8	3,5	5,5	5,5		0	0	0	5	2	0	10,12		0	29,12	34,12	
10552	A		2,3		0	0		0	0	0	0	0	3	13,704		0	19,004	19,004	
10553	A		0,8		0	0		0	0	0	5	0	3	18,84		1	23,64	28,64	
10554	A		1,3		0	0		0	0	0	5	0	5	17,928		1	25,228	30,228	
10555	B		1,55		0	0		0	0	0	5	0	0	11,82		0	13,37	18,37	
10556	A		1,3		0	0		0	0	0	5	0	0	16,588		1	18,888	23,888	
10557	A		1,3		0	0,5		0	0	0	5	0	3	20,4		1	26,2	31,2	
10558	A		3,85		0	0		0	0	0	5	0	0	12,804		2	18,654	23,654	
10559	A		1,55		0	0		0	0	0	5	0	3	17,592		1	23,142	28,142	
10560	A		2		0	0		0	0	0	5	0	3	15,96		1	21,96	26,96	
10561	A		1,3		0	0		0	0	0	5	0	4	15,912		0	21,212	26,212	
10562	A		1,55		0	0		0	0	0	5	0	3	14,688		0	19,238	24,238	
10563	A		2,6		0	0		0	0	0	5	0	0	12,936		0	15,536	20,536	
10564	B		1,55		0	0		0	0	0	5	0	0	12,4		0	13,95	18,95	
10565	A		2,6		0	0		0	0	0	5	0	0	13,344		0	15,944	20,944	
10566	A		1,55		0	0		0	0	0	5	0	0	13,53		1	16,08	21,08	
10567	A		2,3		0	1		0	0	0	5	0	3	13,53		0	19,83	24,83	
10568	A		1,3		0	0		0	0	0	5	0	0	19,2		1	21,5	26,5	
10569	A		2		0	0		0	0	0	5	0	0	14,52		1	17,52	22,52	
10570	A		1,3		0	0		0	0	0	5	0	0	16,2		1	18,5	23,5	
10571	C		1,3		0	0		0	0	0	5	0	0	15,8		0	17,1	22,1	
10572	A		1,3		0	0		0	0	0	5	0	0	14,234		1	16,534	21,534	
10573	A		0,8		0	0		0	0	0	5	0	0	12,936		0	13,736	18,736	
10574	B		3,1		0	0		0	0	0	5	0	0	12		1	16,1	21,1	
10575	A		1,55		0	0		0	0	0	5	0	0	13,488		0	15,038	20,038	

PROCESO SELECTIVO
PROMOCION XLIX Y LI P. EMIES

LISTADO PROVISIONAL FASE CONCURSO SIN EXIGENCIA DE TITULACION EMIES ET

10576	A	0,8	0	0	0	0	5	0	3	18,408	2	24,208	29,208
10577	A	1,1	0	0	0	0	5	0	3	18,912	1	24,012	29,012
10578	C	8	2	6	0	0	5	2	0	10,5	0	28,5	33,5
10579	A	1,3	0	0	0	0	5	0	6	13,26	0	20,56	25,56
10580	A	1,1	0	0	0	0	5	0	0	13,552	0	14,652	19,652
10581	A	1,55	0	0	0	0	5	0	3	16,39	0	20,94	25,94
10582	A	1,3	0	0	0	0	5	0	0	12,1	0	13,4	18,4
10583	A	1,55	0	0	0	0	5	0	3	18,238	1	23,788	23,788
10584	A	3,1	0	4,5	0	0	5	0	0	13,56	0	21,16	26,16
10585	A	1,1	0	0	0	0	5	0	0	18,528	1	20,628	25,628
10586	A	1,2	0	0	0	0	5	0	5	19,704	1	26,904	31,904
10587	A	1,1	0	0	0	0	5	0	3	0	0	4,1	9,1
10588	A	1,3	0	0,5	0	0	0	0	0	13,2	0	15	15
10589	A	1,55	0	0	0	0	0	0	3	17,88	1	23,43	23,43
10590	A	1,55	0	0	0	0	0	0	3	16,8	0	21,35	21,35
10591	B	2,9	0	0	0	0	5	0	0	12,92	0	15,82	20,82
10592	C	2	0	0	0	0	5	0	0	11,42	0	13,42	18,42
10593	A	1,55	0	0,5	0	0	0	0	3	0	0	5,05	5,05
10594	A	1,1	0	0	0	0	5	0	3	15,984	1	21,084	26,084
10595	C	1,55	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1,55	6,55
10596	A	0,5	0	0	0	0	0	0	0	13,2	0	13,7	13,7
10597	A	0,8	0	0	0	0	0	0	0	17,6	0	18,4	18,4
10598	A	0,8	0	0	0	0	5	0	0	15,768	0	16,568	21,568
10599	C	2,3	0	0	0	0	5	0	3	11,84	0	17,14	22,14
10600	A	1,55	0	0	0	0	5	0	0	13,896	1	16,446	21,446
10601	A	1,3	0	0	0	0	0	0	3	15,336	0	19,636	19,636
10602	C	2,3	0	0	0	0	5	0	0	15	0	17,3	22,3
10603	A	2,9	0	0,5	0	0	5	0	0	17,05	0	20,45	25,45
10604	C	1,55	0	0	0	0	5	0	0	13,8	0	15,35	20,35
10605	A	1,3	0	0,5	0	0	5	0	0	15,268	3	20,068	25,068
10606	B	2,6	0	0	0	0	5	0	0	11	0	13,6	18,6
10607	A	1,1	0	0	0	0	5	0	0	19,776	2	22,876	27,876
10608	A	8	2	1	0	0	5	2	0	15	0	28	33
10609	A	2	0	0	0	0	5	0	0	14,376	0	16,376	21,376
10610	A	1,3	0	0	0	0	5	0	0	13,288	0	14,588	19,588
10611	A	2,6	0	0,5	0	0	5	0	0	13,64	0	16,74	21,74
10612	C	8	1,5	6	0	0	5	2	0	0	0	17,5	22,5
10613	C	2,1	3	1	0	0	5	0	0	16	1	23,6	28,6
10614	A	1,1	0	0	0	0	5	0	3	18,624	1	23,724	28,724
10615	C	2	0	0,5	0	0	5	0	3	14,48	0	19,98	24,98
10616	C	8	0	4	0	0	5	2	0	12,8	0	26,8	31,8
10617	A	3,35	0	0,5	0	0	5	0	3	14,476	1	22,326	27,326
10618	A	0,8	0	0	0	0	0	0	3	17,732	0	21,532	21,532
10619	A	1,3	0	0	0	0	5	0	3	15,672	0	19,972	24,972
10620	A	2	0	0	0	0	5	0	3	17,808	0	22,808	27,808
10621	A	1,3	0	0	0	0	5	0	0	14,916	1	17,216	22,216
10622	A	0,8	0	0	0	0	5	0	3	15,816	1	20,616	25,616
10623	A	5,2	5	6	0	0	5	0	0	14,014	1	31,214	36,214
10624	A	2,85	0	0	0	0	5	0	3	14,4	2	22,3	27,3
10625	C	2	0	0	0	0	5	0	0	12,62	0	14,62	19,62
10626	C	8	0	0	0	0	0	0	3	0	0	11	11
10627	C	2,9	3	1	0	0	5	0	0	13,4	0	20,3	25,3
10628	B	2	0	0	0	0	5	0	3	17,4	0	22,4	27,4
10629	B	0,8	0	0	0	0	5	0	0	11,82	0	12,62	17,62
10630	A	2,3	2,5	1	0	0	5	0	4	13,332	0	23,132	28,132
10631	C	2	0	4	0	0	0	0	0	18	0	24	24
10632	A	2,9	0	0	0	0	5	0	0	13,662	0	16,562	21,562
10633	A	0,8	0	0	0	0	5	0	0	13,068	0	13,868	18,868
10634	A	0,8	0	0	0	0	0	0	0	16,704	0	17,504	17,504
10635	A	1,55	0	0	0	0	5	0	0	14,64	1	17,19	22,19
10636	A	0,9	0	0	0	0	5	0	0	17,996	1	19,896	24,896
10637	A	1,1	0	0	0	0	5	0	0	15,456	2	18,556	23,556
10638	A	1,1	0	0	0	0	5	0	0	16,324	1	18,424	23,424
10639	A	1,55	0	0	0	0	5	0	0	15,29	0	16,84	21,84
10640	A	1,3	0	0	0	0	5	0	3	18,312	1	23,612	28,612
10641	A	5,2	0	1	0	0	5	2	0	14,64	3	25,84	30,84
10642	A	1,55	0	0	0	0	0	0	0	17,64	0	19,19	19,19
10643	A	4,45	3	5,5	0	0	0	2	3	14,256	0	32,206	32,206
10644	A	1,3	0	0	0	0	5	0	0	14,52	0	15,82	20,82
10645	A	2,3	0	0	0	0	5	0	3	12,386	0	17,686	22,686
10646	A	1,3	0	0	0	0	5	0	3	14,544	1	19,844	24,844
10647	A	1,55	0	0	0	0	5	0	3	17,232	1	22,782	27,782

PROCESO SELECTIVO
PROMOCION XLIX Y LI P. EMIES

LISTADO PROVISIONAL FASE CONCURSO SIN EXIGENCIA DE TITULACION EMIES ET

10648	C	1,55	0	0	0	0	0	5	0	0	12,34	0	13,89	18,89
10649	A	2	0	0	0	0	0	5	0	0	14,366	0	16,366	21,366
10650	A	4,3	0	4,5	0	0	0	5	0	0	16,536	1	26,336	31,336
10651	C	1,1	0	0	0	0	0	5	0	0	17,5	0	18,6	23,6
10652	A	2,3	0	0	0	0	0	5	0	0	15,408	1	18,708	23,708
10653	A	2	3	5,5	0	0	0	5	0	0	16,944	1	28,444	33,444
10654	A	2,3	0	0,5	0	0	0	5	0	0	10	1	13,8	18,8
10655	A	3,1	0	0	0	0	0	5	0	0	12,1	0	15,2	20,2
10656	A	2,6	0	4	0	0	0	5	0	0	16,656	1	24,256	29,256
10657	A	1,3	0	0	0	0	0	5	0	0	15,288	2	18,588	23,588
10658	A	1,3	0	0	0	0	0	5	0	0	12,6	1	14,9	19,9
10659	A	2,3	0	0	0	0	0	5	0	0	13,09	0	15,39	20,39
10660	A	0,8	0	0	0	0	0	0	0	3	16,434	1	21,234	21,234
10661	A	1,3	0	0	0	0	0	5	0	0	14,4	1	16,7	21,7
10662	A	1,55	0	0	0	0	0	5	0	3	13,992	1	19,542	24,542
10663	A	1,3	0	0	0	0	0	5	0	0	16,512	1	18,812	23,812
10664	A	1,3	0	0	0	0	0	5	0	0	18,504	1	20,804	25,804
10665	A	2,9	3	0	0	0	0	5	0	3	14,146	0	23,046	28,046
10666	A	2,3	0	0	0	0	0	5	0	0	14,608	0	16,908	21,908
10667	A	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14,85	0	16,85	16,85
10668	A	1,3	0	0,5	0	0	0	5	0	0	15,384	1	18,184	23,184
10669	A	2	0	0	0	0	0	5	0	0	12,76	0	14,76	19,76
10670	A	1,55	0	0	0	0	0	5	0	3	13,97	0	18,52	23,52
10671	A	0,8	0	0	0	0	0	5	0	3	16,944	1	21,744	26,744
10672	A	1,1	0	0	0	0	0	5	0	0	14,808	0	15,808	20,808
10673	A	2	0	0	0	0	0	5	0	5	14,872	1	22,872	27,872
10674	A	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	14,63	1	16,13	16,13
10675	A	1,55	0	0	0	0	0	0	0	0	17,336	0	18,886	18,886
10676	C	0,8	0	0	0	0	0	0	0	0	15,82	3	19,62	24,62
10677	A	2,6	0	0,5	0	0	0	5	0	0	11,924	0	15,024	20,024
10678	A	2	0	0	0	0	0	5	0	3	12,43	1	18,43	23,43
10679	B	2,9	0	0	0	0	0	5	0	0	13	1	16,9	16,9
10680	A	1,3	0	0	0	0	0	5	0	3	14,112	0	18,412	23,412
10681	A	3,1	0	4,5	0	0	0	5	0	0	14,112	0	21,712	26,712
10682	A	0,8	0	0	0	0	0	5	0	3	16,128	0	19,928	24,928
10683	A	2	0	0	0	0	0	5	0	0	13,002	1	16,002	21,002
10684	A	1,1	0	0	0	0	0	5	0	3	15,456	1	20,556	25,556
10685	C	8	3	6	0	0	0	5	0	4	10	0	31	36
10686	B	2	0	0	0	0	0	5	0	0	12,42	0	14,42	19,42
10687	A	2,6	0	1	0	0	0	5	0	3	15,864	0	22,464	27,464
10688	A	2	0	0	0	0	0	5	0	0	13,728	0	15,728	20,728
10689	A	2,3	0	0	0	0	0	5	0	0	16,944	0	19,244	24,244
10690	A	1,1	0	0	0	0	0	5	0	0	17,336	0	18,436	23,436
10691	A	1,3	0	0	0	0	0	0	0	3	15,528	0	19,828	19,828
10692	A	2,6	2,5	1,5	0	0	0	0	0	3	12,298	0	21,898	21,898
10693	A	2,6	3	0,5	0	0	0	5	0	3	15,95	1	26,05	31,05
10694	A	7,55	0	0	0	0	0	5	2	3	12,86	0	25,41	30,41
10695	A	1,3	0	0	0	0	0	5	0	3	18,766	1	24,066	29,066
10696	A	2,3	3	1	0	0	0	5	0	3	14,976	0	24,276	29,276
10697	A	1,1	0	0	0	0	0	5	0	3	15,24	1	20,34	25,34
10698	A	3,35	3	1,5	0	0	0	5	0	0	14,41	1	23,26	28,26
10699	A	3,35	5	5,5	0	0	0	5	0	0	0	0	13,85	18,85
10700	A	1,3	0	0	0	0	0	5	0	0	14,904	1	17,204	22,204
10701	A	2,9	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	3,9	8,9
10702	A	1,55	0	0,5	0	0	0	5	0	0	16,8	0	18,85	23,85
10703	C	2,3	3	1	0	0	0	5	0	0	10,76	0	17,06	22,06
10704	A	1,55	0	0	0	0	0	5	0	0	15,642	1	18,192	23,192
10705	A	1,55	0	0	0	0	0	5	0	0	16,368	1	18,918	23,918
10706	C	5,65	0	0	0	0	0	5	2	3	14	0	24,65	29,65
10707	A	2,9	0	0	0	0	0	5	0	0	15,816	0	18,716	23,716
10708	A	0,8	0	0	0	0	0	0	0	0	16,944	1	18,744	18,744
10709	B	1,3	0	0,5	0	0	0	0	0	3	10,66	0	15,46	15,46
10710	A	1,3	0	0	0	0	0	0	0	0	12,826	1	15,126	15,126
10711	A	1,55	0	0	0	0	0	5	0	3	14,544	0	19,094	24,094
10712	C	4,7	0	4	0	0	0	5	2	0	12,8	0	23,5	28,5
10713	A	2	0	0	0	0	0	5	0	0	10	0	12	17
10714	A	2,6	0	0,5	0	0	0	5	0	3	17,064	1	24,164	29,164
10715	B	1,55	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1,55	6,55
10716	B	2,3	0	0	0	0	0	5	0	0	11,4	0	13,7	18,7
10717	A	1,1	0	0	0	0	0	5	0	0	13,772	1	15,872	20,872
10718	A	2	0	0	0	0	0	5	0	0	13,728	1	16,728	21,728
10719	A	1,55	0	0	0	0	0	5	0	3	0	0	4,55	9,55

PROCESO SELECTIVO
PROMOCION XLIX Y LI P. EMIES

LISTADO PROVISIONAL FASE CONCURSO SIN EXIGENCIA DE TITULACION EMIES ET

10720	A		1,3		0	0	0	0	5	0	0	13,838	1	16,138	21,138
10721	A		1,3		0	0	0	0	5	0	3	17,76	1	23,06	28,06
10722	A		2,3		0	0	0	0	5	0	3	12,98	0	18,28	23,28
10723	A		5,05		2,5	10,5	0	0	5	2	3	18	2	43,05	48,05
10724	A		1,3		0	0	0	0	5	0	0	14,4	0	15,7	20,7
10725	A		0,8		0	0	0	0	5	0	3	16,92	1	21,72	26,72
10726	A		3,35		0	1,5	0	0	5	0	0	13,442	1	19,292	24,292
10727	A		1,55		0	0,5	0	0	5	0	0	12,782	0	14,832	19,832
10728	B		1,3		0	0	0	0	5	0	3	0	0	4,3	9,3
10729	A		1,3		0	0,5	0	0	5	0	0	16,536	1	19,336	24,336
10730	B		2,6		0	0	0	0	5	0	3	13	0	18,6	23,6
10731	A		1,55		0	0	0	0	5	0	3	17,184	1	22,734	27,734
10732	A		1,2		0	0	0	0	5	0	3	12,738	1	17,938	22,938
10733	B		1,3		0	0	0	0	5	0	1	16,18	1	18,48	18,48
10734	B		2,3		0	0	0	0	5	0	0	11,4	0	13,7	13,7
10735	C		8		3	4,5	0	0	5	0	0	12,4	0	27,9	32,9
10736	C		7,1		2,5	10	0	0	0	2	3	14,28	0	38,88	38,88
10737	A		0,8		0	0	0	0	5	0	0	12,76	0	13,56	18,56
10738	A		1,55		0	0,5	0	0	5	0	3	14,872	0	19,922	24,922
10739	A		2		0	0	0	0	5	0	0	15,928	0	17,928	22,928
10740	C		1,3		0	0	0	0	5	0	3	14,76	0	19,06	24,06
10741	C		2,9		0	0	0	0	5	0	0	15,64	0	18,54	23,54
10742	A		0,8		0	0	0	0	5	0	3	14,4	2	20,2	25,2
10743	A		1,2		0	0	0	0	5	0	0	12,84	0	14,04	19,04
10744	A		1,55		0	0	0	0	5	0	0	13,272	1	15,822	20,822
10745	A		1,3		0	0	0	0	5	0	3	16,296	1	21,596	26,596
10746	A		1,3		0	0	0	0	5	0	0	14,52	1	16,82	21,82
10747	B		1,55		0	0,5	0	0	5	0	0	12,8	0	14,85	19,85
10748	A		1,55		0	0	0	0	5	0	3	16,68	1	22,23	27,23
10749	A		1,3		0	0,5	0	0	5	0	0	12,738	0	14,538	19,538
10750	C		2,9		0	0	0	0	5	0	0	14,2	0	22,1	27,1
10751	A		1,3		0	0	0	0	5	0	0	14,112	0	15,412	20,412
10752	A		1,55		0	0	0	0	5	0	3	13,552	0	18,102	23,102
10753	A		6,9		0	5,5	0	0	5	2	0	0	0	14,4	19,4
10754	B		0,8		0	0	0	0	5	0	0	13,06	1	14,86	19,86
10755	A		1,55		0	0	0	0	5	0	0	18,36	0	19,91	19,91
10756	A		1,1		0	0	0	0	5	0	0	13,992	0	15,092	15,092
10757	A		1,1		0	0	0	0	5	0	3	16,8	0	20,9	25,9
10758	A		1,55		0	0	0	0	5	0	0	16,344	0	17,894	22,894
10759	C		1,55		0	0	0	0	5	0	0	13,42	0	14,97	19,97
10760	A		2		0	4	0	0	5	0	3	13,78	0	22,78	27,78
10761	A		1,1		0	0	0	0	5	0	0	18,408	1	20,508	20,508
10762	A		1,1		0	0	0	0	5	0	0	12,984	0	14,084	19,084
10763	C		2,9		0	0	0	0	5	0	0	10,56	0	13,46	18,46
10764	A		8		5	15	0	0	5	5	0	0	0	33	38
10765	A		0,8		0	0	0	0	5	0	3	13,704	0	17,504	22,504
10766	B		2		0	0	0	0	5	0	0	10,9	0	12,9	17,9
10767	A		2		0	0	0	0	5	0	0	16,5	0	18,5	18,5
10768	A		1,55		0	0	0	0	5	0	3	13,97	1	19,52	19,52
10769	C		8		0	5	0	0	5	0	0	11,6	0	24,6	29,6
10770	A		2,6		2	1,5	0	0	5	0	0	14,938	0	21,038	26,038
10771	A		1,3		0	0	0	0	5	0	0	18,264	1	20,564	20,564
10772	C		2,9		2,5	1	0	0	5	0	0	10,62	0	17,02	22,02
10773	B		2,9		0	1	0	0	5	0	0	11,5	0	15,4	20,4
10774	A		1,3		0	0	0	0	5	0	0	13,31	0	14,61	19,61
10775	A		2		0	0	0	0	5	0	0	13,776	1	16,776	21,776
10776	A		2,6		2	1	0	0	5	0	0	12,276	0	17,876	22,876
10777	A		1,3		0	0	0	0	5	0	0	18,936	1	21,236	26,236
10778	A		0,8		0	0	0	0	5	0	3	15,642	1	20,442	25,442
10779	A		1,1		0	0	0	0	5	0	0	14,52	0	15,62	20,62
10780	A		2		2	5	0	0	5	0	0	15,36	1	25,36	30,36
10781	A		1,1		0	0	0	0	5	0	0	12,672	0	13,772	18,772
10782	A		0,5		0	0	0	0	5	0	0	15,912	1	17,412	22,412
10783	A		3,1		3	5	0	0	5	0	0	15,288	0	26,388	31,388
10784	A		2,3		0	0	0	0	5	0	0	16,44	0	18,74	23,74
10785	A		1,3		0	0	0	0	5	0	0	14,63	1	16,93	16,93
10786	A		1,1		0	0	0	0	5	0	3	15,268	1	20,368	25,368
10787	C		1,3		0	0	0	0	5	0	0	12,86	0	14,16	14,16
10788	A		2,9		0	0	0	0	5	0	0	15,68	2	20,58	20,58
10789	C		2		0	0	0	0	5	0	3	0	0	5	10
10790	A		1,3		0	0	0	0	5	0	3	13,416	1	18,716	23,716
10791	C		2,6		0	0	0	0	5	0	5	13,34	0	20,94	25,94

PROCESO SELECTIVO
PROMOCION XLIX Y LI P. EMIES

LISTADO PROVISIONAL FASE CONCURSO SIN EXIGENCIA DE TITULACION EMIES ET

10792	A		1,1	0	0	0	0	5	0	0	14,544	0	15,644	20,644
10793	A		1,3	0	0	0	0	5	0	0	14,916	0	16,216	21,216
10794	A		1,1	0	0	0	0	5	0	3	16,224	1	21,324	26,324
10795	C		1,3	0	0	0	0	5	0	3	14,86	0	19,16	24,16
10796	A		1,3	0	0	0	0	5	0	3	18,744	1	24,044	29,044
10797	A		0,8	0	0	0	0	5	0	3	17,528	2	23,328	28,328
10798	A		4,7	3	5,5	0	0	5	2	0	11,88	1	28,08	33,08
10799	A		2	0	0	0	0	5	0	0	15,168	0	17,168	22,168
10800	C		3,1	0	5	0	0	0	0	0	11,1	0	19,2	19,2
10801	C		1,3	0	0	0	0	5	0	3	15,64	0	19,94	24,94
10802	A		2,3	3	5	0	0	5	0	0	13,332	1	24,632	29,632
10803	C		2,3	2,5	1	0	0	5	0	0	12	0	17,8	22,8
10804	A		2	0	0	0	0	5	0	3	15,24	0	20,24	25,24
10805	A		2,9	0	0	0	0	5	0	3	15,456	1	22,356	27,356
10806	A		2,3	0	1,5	0	0	5	0	3	16,656	1	24,456	29,456
10807	A		2,3	0	0	0	0	5	0	0	13,838	0	16,138	21,138
10808	A		1,55	0	0	0	0	5	0	3	14,42	1	19,97	24,97
10809	B		2	0	0	0	0	5	0	3	12,5	0	17,5	22,5
10810	C		2,3	0	0,5	0	0	5	0	0	11,38	0	14,18	19,18
10811	A		2	3	1	0	0	5	0	3	17,64	1	27,64	32,64
10812	B		1,1	0	0	0	0	0	0	0	14,34	1	16,44	21,44
10813	A		1,1	0	0	0	0	0	0	0	13,44	0	14,54	14,54
10814	A		1,55	0	0	0	0	5	0	0	15,792	1	18,342	23,342
10815	A		2,3	0	1,5	0	0	5	0	0	13,31	1	18,11	23,11
10816	A		2,6	0	0	0	0	5	0	3	13,2	1	19,8	24,8
10817	B		1,3	0	0	0	0	5	0	3	12,36	0	16,66	21,66
10818	A		2	0	0,5	0	0	5	0	0	14,64	0	17,14	22,14
10819	C		1,1	0	0	0	0	5	0	0	18,66	0	19,76	24,76
10820	C		4,7	0	0	0	0	5	2	0	11,78	0	18,48	23,48
10821	A		1,3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1,3	6,3
10822	B		1,1	0	0	0	0	5	0	0	11,4	0	12,5	17,5
10823	A		1,6	0	0	0	0	5	0	0	16,176	0	17,776	22,776
10824	A		2	3	0	0	0	5	0	3	14,74	0	22,74	27,74
10825	C		2	0	5	0	0	5	0	0	12,6	0	19,6	24,6
10826	C		3,1	0	0	0	0	5	0	0	12,26	0	15,36	20,36
10827	A		1,3	0	0	0	0	5	0	3	14,256	1	19,556	24,556
10828	A		2	0	1,5	0	0	5	0	3	14,688	0	21,188	26,188
10829	A		1,3	0	0	0	0	5	0	0	17,64	1	19,94	24,94
10830	C		1,55	0	0	0	0	5	0	3	13,7	0	18,25	23,25
10831	A		2,3	0	1	0	0	0	0	0	13,8	0	17,1	17,1
10832	A		2,3	0	0,5	0	0	5	0	0	12,584	1	16,384	21,384
10833	A		2	0	0	0	0	5	0	0	13,2	1	16,2	21,2
10834	A		1,1	0	0	0	0	5	0	0	15,96	0	17,06	22,06
10835	A		2,6	0	0,5	0	0	5	0	0	15,158	0	18,258	23,258
10836	A		3,1	0	1,5	0	0	5	0	0	12,276	1	17,876	22,876
10837	C		3,35	0	0	0	0	5	0	0	10,52	0	13,87	18,87
10838	A		1,3	0	0	0	0	5	0	0	15,552	0	16,852	21,852
10839	A		1,3	0	0	0	0	5	0	3	18,26	1	23,56	28,56
10840	A		1,55	0	0	0	0	5	0	0	14,928	1	17,478	22,478
10841	A		1,3	0	0	0	0	0	0	0	14,85	1	17,15	17,15
10842	A		1,1	0	0,5	0	0	5	0	0	13,332	0	14,932	19,932
10843	A		2,9	3	5	0	0	5	0	0	13,776	0	24,676	29,676
10844	A		1,3	0	0	0	0	5	0	3	17,71	1	23,01	28,01
10845	C		1,3	0	0	0	0	5	0	0	15,2	0	16,5	21,5
10846	A		1,55	0	0	0	0	5	0	3	12,84	1	18,39	23,39
10847	C		2,9	0	4,5	0	0	5	0	0	15,4	0	22,8	27,8
10848	A		2	0	0	0	0	5	0	0	13,596	1	16,596	21,596
10849	C		8	2	9	0	0	0	0	0	17,4	0	36,4	36,4
10850	A		2	0	0	0	0	5	0	0	13,662	0	15,662	20,662
10851	C		3,1	0	0	0	0	5	0	0	11,2	0	14,3	19,3
10852	A		1,3	0	0	0	0	5	0	3	16,344	0	20,644	25,644
10853	A		1,55	0	1	0	0	5	0	0	17,04	2	21,59	26,59
10854	A		3,35	3	1,5	0	0	5	0	0	13,442	1	22,292	27,292
10855	A		2	0	0	0	0	5	0	0	14,28	1	17,28	22,28
10856	A		2,6	0	0	0	0	5	0	0	11,99	1	15,59	20,59
10857	A		1,3	0	0	0	0	5	0	3	14,718	1	20,018	25,018
10858	A		1,1	0	0	0	0	5	0	0	12,518	0	13,618	18,618
10859	C		1,3	0	0	0	0	5	0	0	13,6	0	14,9	19,9
10860	C		8	3	1	0	0	5	5	0	13,05	0	30,05	35,05
10861	A		1,3	0	0	0	0	0	0	0	14,832	0	16,132	16,132
10862	A		1,3	0	0	0	0	5	0	3	17,256	1	22,556	27,556
10863	A		1,55	0	0	0	0	5	0	0	12,804	0	14,354	19,354

PROCESO SELECTIVO
PROMOCION XLIX Y LI P. EMIES

LISTADO PROVISIONAL FASE CONCURSO SIN EXIGENCIA DE TITULACION EMIES ET

10864	A		2		0	0,5		0		0	5	0	0	0	15,192		0	17,692	22,692
10865	A		4,45		0			0		0	5	0	0	0	13,92		1	19,37	24,37
10866	A		1,3		0			0		0	5	0	0	0	17,27		0	18,57	23,57
10867	C		2,9		0			0		0	5	0	0	0	15,44		0	18,34	23,34
10868	C		4,45		3		4,5		0	0	5	0	0	0	10,6		0	22,55	27,55
10869	C		2,9		0			0		0	5	0	0	0	13,7		0	16,6	21,6
10870	A		1,3		0			0		0	0	0	3	0	15,792		0	20,092	20,092
10871	A		1,1		0			0		0	5	0	0	0	12,826		0	13,926	18,926
10872	A		1,3		0			0		0	5	0	3	0	13,486		1	18,786	23,786
10873	A		2		0			0		0	0	0	0	0	14,498		1	17,498	17,498
10874	A		1,3		0			0		0	5	0	3	0	13,344		0	17,644	22,644
10875	A		1,3		0			0		0	5	0	0	0	19,08		1	21,38	26,38
10876	A		1,1		0			0		0	5	0	0	0	14,4		0	15,5	20,5
10877	C		8		5		9,5		0	0	5	5	0	0	13,3		0	40,8	45,8
10878	A		1,3		0			0		0	5	0	0	0	15,774		0	17,074	22,074
10879	A		1,55		0			0		0	5	0	3	0	12,364		0	16,914	21,914
10880	C		2		2,5		1		0	0	5	0	0	0	0		0	5,5	10,5
10881	A		1,3		0			0		0	0	0	0	0	14,544		0	15,844	15,844
10882	A		3,1		0			0		0	5	0	0	0	12,65		0	15,75	20,75
10883	A		1,1		0			0		0	5	0	0	0	17,182		1	19,282	24,282
10884	A		1,3		0			0		0	5	0	0	0	14,3		0	15,6	20,6
10885	A		2		0			0		0	5	0	0	0	15,528		1	18,528	23,528
10886	A		1,1		0			0		0	5	0	0	0	19,464		1	21,564	21,564
10887	A		2,6		0			0		0	5	0	0	0	15,6		1	19,2	24,2
10888	A		8		5		6		0	0	5	2	0	0	12,958		0	33,958	38,958
10889	A		1,55		0			0		0	5	0	0	0	15,928		0	17,478	22,478
10890	A		1,1		0			0		0	5	0	3	0	13,06		0	17,16	22,16
10891	A		1,3		0			0		0	5	0	3	0	15,456		1	20,756	25,756
10892	A		8		4,5		6,5		0	0	5	2	0	0	10		0	31	36
10893	A		2		0			0		0	5	0	3	0	16,2		0	21,2	26,2
10894	C		2,3		0			0		0	5	0	3	0	11,42		0	16,72	21,72
10895	A		1,55		0			0		0	5	0	0	0	14,938		1	17,488	22,488
10896	C		1,1		0			0		0	0	0	0	0	17,16		0	18,26	18,26
10897	A		1,55		0			0		0	0	0	0	0	16,72		1	19,27	19,27
10898	C		2,9		2,5		1		0	0	5	0	0	0	13,54		0	19,94	24,94
10899	A		2,6		3		1		0	0	5	0	3	0	16,656		1	27,256	32,256

AGBS, a 28 de junio de 2023
EL SECRETARIO

Severo Viñuales Taboada