

LISTAXE DEFINITIVA DE CUALIFICACIÓNS DA PROBA ESPECÍFICA PARA O ACCESO ÁS ENSEINANZAS ARTÍSTICAS PROFESIONAIS DE CICLOS FORMATIVOS DE GRAO MEDIO E CICLOS FORMATIVOS DE GRAO SUPERIOR

Resolución do 10 de abril de 2024, da Dirección Xeral de Formación Profesional, pola que se convocan probas e se ditan instrucións para o acceso e a admisión do alumnado nas ensinanzas profesionais de Artes Plásticas e Deseño na Comunidade Autónoma de Galicia para o curso 2024/25.

CUALIFICACIÓNS DEFINITIVAS DA PROBA ESPECÍFICA DOS CICLOS FORMATIVOS DE GRAO MEDIO

nº	DNI	CUALIFICACIÓN PROBA ESPECÍFICA
1	34319122V	8,29
2	77661777-T	8,17
3	34302798T	7,93
4	AAI407932	7,77
5	44934991Y	7,53
6	48051034-D	7,47
7	34321574P	7,27
8	34303195Y	7,25
9	53820823-H	6,96
10	13365323T	6,73
11	34281315E	6,64
12	Z0024786C	6,54
13	20630002Z	6,41
14	44098286H	6,30
15	Y5837058V	6,17
16	34322293Z	6,10
17	35609872-F	6,04
18	35697148K	5,94
19	48647777-V	5,58
20	Y1739967P	5,58
21	34310231G	5,50



nº	DNI	CUALIFICACIÓN PROBA ESPECÍFICA
22	34303593J	5,25
23	34292975K	5,06
24	33557591Q	5,00
25	Y9797965W	3,16
26	34319965D	2,94
27	BE112188	0,00
28	32931888M	Non presentado
29	34286553Q	Non presentado
30	34291772Z	Non presentado
31	34305265Y	Non presentado
32	34310682H	Non presentado
33	44658497H	Non presentado
34	Y6659492V	Non presentado

CUALIFICACIÓNS DEFINITIVAS DA PROBA ESPECÍFICA DOS CICLOS FORMATIVOS DE GRAO SUPERIOR

nº	DNI	CUALIFICACIÓN PROBA ESPECÍFICA
1	54154788T	9,50
2	39458341R	9,50
3	32384257G	9,50
4	71730900H	9,29
5	21119233N	9,15
6	47437398J	8,90
7	53192600V	8,87
8	44849342D	8,83
9	R632228	8,83
10	49473667T	8,80



11	49914682J	8,77
12	34321652V	8,61
13	35628873X	8,57
14	49685624N	8,55
15	32928957H	8,53
16	39514894C	8,52
17	34629550Z	8,50
18	34323529P	8,47
19	Y6481003P	8,47
20	32724646Q	8,43
21	53974859T	8,40
22	54657783P	8,38
23	48019140Q	8,33
24	53795955J	8,33
25	Y2497021V	8,28
26	48137314Q	8,27
27	34281581N	8,12
28	15429561B	8,10
29	54232254W	8,10
30	39510756E	8,08
31	34277822W	8,05
32	49685361W	8,03
33	45144921S	8,02
34	39493926M	8,00
35	52493093D	7,99
36	39494251P	7,98
37	04253444P	7,93
38	48111505J	7,93
39	48115821M	7,90
40	78786151L	7,83



41	55587731C	7,83
42	17463185K	7,82
43	54380069L	7,75
44	35679230C	7,70
45	53863222M	7,67
46	49708157M	7,63
47	Y4167990J	7,60
48	20630285K	7,58
49	34972353W	7,54
50	78536853H	7,53
51	34306883Z	7,47
52	71366001Z	7,43
53	N10021754	7,42
54	42290240W	7,33
55	35644294K	7,33
56	54230729H	7,33
57	49470785Q	7,30
58	35630912W	7,28
59	35610295Q	7,28
60	46481745X	7,21
61	54622064P	7,20
62	41615315N	7,13
63	77972709H	7,12
64	34316444F	7,07
65	77550041K	7,07
66	45147945A	7,07
67	54383128L	7,04
68	53166308Z	7,00
69	52931061B	7,00
70	32670916Z	6,99



71	45158760P	6,96
72	01846224Z	6,95
73	54508596E	6,88
74	48111416Q	6,87
75	54384295J	6,83
76	D011395	6,83
77	46094828E	6,81
78	32739732Z	6,81
79	47379228X	6,80
80	45160554P	6,75
81	53859111B	6,75
82	51084162N	6,73
83	45163148A	6,73
84	34276487R	6,72
85	X9222329L	6,68
86	39486528J	6,68
87	35490707M	6,67
88	77012121W	6,67
89	39495830T	6,67
90	33814149D	6,58
91	05935666X	6,57
92	54156429P	6,54
93	48116190Y	6,54
94	35584065Y	6,53
95	78799267W	6,53
96	53861687B	6,53
97	35674562K	6,53
98	48110058S	6,48
99	32754114K	6,33
100	34311469T	6,19



101	53199690T	6,17
102	46290401A	6,17
103	G32295964	6,17
104	54155572W	6,17
105	32707401K	6,17
106	23818366A	6,16
107	45165202X	6,16
108	45140080G	6,13
109	76870510W	6,07
110	49706366P	6,06
111	55043032F	6,00
112	58022049H	5,95
113	24416057Q	5,88
114	49917842E	5,87
115	39490845Y	5,87
116	76725982Y	5,75
117	34979174S	5,75
118	53304506M	5,73
119	35583848L	5,71
120	49471764Y	5,71
121	54654836M	5,70
122	53820732L	5,67
123	34287643W	5,67
124	54154737H	5,67
125	34279781Y	5,67
126	53973646Y	5,65
127	47436123A	5,63
128	Y8226478J	5,63
129	33554472W	5,61
130	47384087Q	5,54



131	45145931J	5,53
132	58035661Z	5,50
133	53860449S	5,50
134	39496711F	5,50
135	30582534D	5,47
136	76730169F	5,44
137	35601657A	5,44
138	47389920F	5,43
139	34309998R	5,43
140	48110885Z	5,37
141	35611503M	5,35
142	34303913B	5,33
143	49673698T	5,33
144	53522351V	5,30
145	49204172L	5,29
146	34285199L	5,25
147	49403453M	5,23
148	34302941M	5,22
149	32757683W	5,21
150	34282038D	5,20
151	32604721J	5,20
152	45142957Y	5,18
153	33848868K	5,18
154	49711299L	5,17
155	22728059B	5,17
156	48119210J	5,17
157	54158166C	5,17
158	32838472S	5,13
159	58021042T	5,13
160	54381415P	5,11



161	35608779H	5,10
162	34305365Z	5,09
163	33242280N	5,08
164	32762385N	5,08
165	34325822R	5,06
166	49917863C	5,03
167	45141413A	5,02
168	53976058A	5,01
169	53772967W	5,00
170	32408161B	5,00
171	55349014C	5,65
172	77550213D	4,81
173	54660360D	4,75
174	47437073X	5,07
175	46090931N	4,70
176	32722871N	4,67
177	39487147B	4,54
178	35632242K	4,51
179	32931414Z	4,51
180	49334911A	4,48
181	32946371K	4,45
182	44661095V	4,37
183	77465763S	4,34
184	46290733J	4,33
185	32915538P	4,31
186	77465401K	4,29
187	58038339R	4,20
188	49205459H	4,17
189	Y3938762A	4,06
190	34280077A	3,90



191	20625953J	3,77
192	47435726C	3,67
193	53797992A	3,63
194	20628585T	3,57
195	Z1439797W	3,55
196	24120970L	3,54
197	54158283E	3,54
198	34283618W	3,50
199	32761912E	3,28
200	77547221F	3,15
201	35653486J	2,97
202	78809705K	2,91
203	49207862Y	2,86
204	37657164T	2,85
205	44838208F	2,83
206	32741010G	2,77
207	45957415B	2,77
208	48118909B	2,67
209	44079803G	2,29
210	33995983M	2,25
211	47354263T	2,23
212	44435642X	2,17
213	54158129Y	1,84
214	32931888M	2,49
215	32843945Z	1,42
216	20629213F	1,33
217	49333892L	0,88
218	49671219M	0,70
219	35622181B	0,68
220	79342850A	0,23



221	48114775V	0,00
222	32729828T	Non presentado
223	34275225G	Non presentado
224	35646119Y	Non presentado
225	46090424B	Non presentado
226	54383128L	Non presentado
227	20625866H	Non presentado
228	47437874Y	Non presentado
229	47437874Y	Non presentado
230	21050008V	Non presentado
231	49470420L	Non presentado
232	54939689A	Non presentado
233	49711785E	Non presentado
234	71465740W	Non presentado
235	Y0719318F	Non presentado
236	35584353H	Non presentado
237	58442348S	Non presentado
238	Y3842525K	Non presentado
239	51297111G	Non presentado
240	122315898	Non presentado
241	46332461L	Non presentado
242	51294765G	Non presentado
243	54128407T	Non presentado
244	32980196J	Non presentado
245	Y6071670Y	Non presentado
246	76926234C	Non presentado
247	77544492S	Non presentado
248	47381512V	Non presentado
249	01844527L	Non presentado
250	32687702X	Non presentado



251	20229645H	Non presentado
252	55477702T	Non presentado
253	39491379B	Non presentado
254	54150812A	Non presentado
255	49714067G	Non presentado
256	44657746A	Non presentado
257	49668382C	Non presentado
258	53797812F	Non presentado
259	34988632C	Non presentado
260	49404287B	Non presentado
261	AX466384	Non presentado
262	49671194A	Non presentado
263	32944018Z	Non presentado
264	49207707N	Non presentado
265	34291895E	Non presentado
266	58002340C	Non presentado
267	08095884E	Non presentado
268	53488030N	Non presentado
269	51295251F	Non presentado
270	51295251F	Non presentado
271	Y9615397P	Non presentado
272	34281072D	Non presentado
273	49201765G	Non presentado
274	76859802N	Non presentado
275	Z0837561K	Non presentado

Santiago de Compostela, 12 de xullo de 2024.