

**CENSO ESTUDIANTES DEPARTAMENTO DE FÍSICA
TEÓRICA DE LA MATERIA CONDENSADA. FACULTAD DE
CIENCIAS**

Nº	NIF
1	06595552A
2	02297147E
3	70267523Q
4	51094953Q
5	51558301Y
6	02567381Y
7	70275603T
8	54193911T
9	02717010C
10	09101677W
11	02731384L
12	78559838A
13	02573682M
14	79064913K
15	50648524V
16	06612994B
17	72407999C
18	30998894T
19	02307490S
20	48081831D
21	11896962M
22	02728661X
23	51145432X
24	05463935D
25	53654310W
26	54213330F
27	52902284F
28	02796401S
29	53939648W
30	45864302W
31	05942366V
32	49430665P
33	51538316P
34	03947953A
35	03141438Y
36	70079069R
37	51540076C
38	51551216M
39	71033431R
40	03201183C
41	06597840Z
42	02572015V
43	06610840L
44	05328491N
45	06031486N
46	51545428J
47	39464339L

48	05990493M
49	47411311P
50	70428342L
51	50247575G
52	53623123A
53	51004128H
54	05444802N
55	Y2938706X
56	53845261F
57	71310554C
58	50558439T
59	70826200T
60	51495997D
61	06287882G
62	02293745R
63	42233493L
64	73215768Y
65	44442344L
66	54193901J
67	01943237J
68	06034557R
69	53852105C
70	49145945M
71	04866376J
72	51518169D
73	03213840G
74	05956909R
75	48694900J
76	47311818J
77	04235447C
78	05466017K
79	48148482Y
80	48148036C
81	53815123E
82	05438868N
83	05726181D
84	53954051F
85	03141586Q
86	11856095D
87	06632923E
88	50761622R
89	X7927348F
90	71953497K
91	06599082Z
92	11868424X
93	51493130V
94	45388034H
95	02736180P
96	03204019G
97	48081839V
98	54362062K
99	02793946K

100	49231853P
101	06015653A
102	51013682G
103	53855497P
104	71314550Z
105	45360012X
106	47294148F
107	49054434B
108	54131426Y
109	71965677B
110	70834810P
111	47308200Y
112	70835570D
113	05944753N
114	51501812M
115	50388655W
116	51704923A
117	05293637A
118	53500380B
119	32492121
120	50637986J
121	77384886Y
122	11895808R
123	51736250G
124	48965818Z
125	38878967C
126	73022734B
127	48640742C
128	01675670M
129	09087085S
130	05947753E
131	53857471G
132	45388911K
133	02726854C
134	02319851W
135	09053928R
136	53764967Y
137	02714062Q
138	02310482V
139	77398765Q
140	74523345X
141	02778031E
142	70266937M
143	04850227X
144	53850126L
145	79226133B
146	50248300Q
147	51132177A
148	51487371P
149	06597479K
150	51141160Q
151	51144440F

152	73031482L
153	53847797J
154	06609183H
155	02742682R
156	02559261M
157	51143917J
158	15503134F
159	70274848G
160	32722573J
161	51488803Z
162	53453981A
163	71562732A
164	54243029J
165	49426634W
166	50899260F
167	47469036A
168	45346726H
169	71224831H
170	77449025K
171	02749946C
172	49195178H
173	53806232D
174	50253288J
175	45782066Z
176	53846109G
177	03238580L
178	44435196R
179	05322104L
180	02730095H
181	09060197Z
182	70421762V
183	02737802C
184	48010629S
185	70263454H
186	49103008D
187	49154103K
188	02305988P
189	05962098S
190	05978321T
191	53563980Q
192	02716494X
193	51487783Y
194	50488206D
195	52892592K
196	05968043A
197	53957947Q
198	71662260X
199	06022473S
200	71182770R
201	51503891Z
202	05952199Y
203	70587817N

204	03963383T
205	45995261E
206	04637671C
207	75921804T
208	06589760F
209	05959297C
210	53718546E
211	51146913L
212	05458000P
213	06010138P
214	11873508B
215	50487130Z
216	05967462C
217	47313789Y
218	70833824B
219	05708865N
220	53861238E
221	02744764J
222	51197928C
223	47294259A
224	53939825H
225	49508206Q
226	02774709N
227	71723539V
228	50571155C
229	05460867T
230	47221862X
231	49225342Y
232	05959734C
233	02730561R
234	02734682M
235	53858903X
236	72537217R
237	76650750F
238	51502659R
239	53748177Y
240	11872334X
241	X4377399Q
242	52904968T
243	51480130N
244	52900567S
245	02790304J
246	VQ3426163
247	X8642289Q
248	L1V51FGKN
249	05209556X
250	51477867A
251	03217282L
252	70267019H
253	76054255V
254	44742271A
255	53994238J

256	11867326Q
257	71300503C
258	52010973S
259	53618829X
260	51507985Z
261	05954819G
262	05968552Y
263	X5595946T
264	23957135J
265	15507084R
266	51533840V
267	X3874372E
268	02774391Q
269	05958283H
270	70424163A
271	48159053C
272	02741917H
273	05966024P
274	02579262L
275	49101806A
276	72900676Z
277	48145765A
278	51546928H
279	03210699Z
280	50776734W
281	43379115B
282	Y3564368A
283	05977765L
284	50335316T
285	39961743W
286	53902084C
287	50995235A
288	11864880P
289	51532721W
290	05944853C
291	X6195721G
292	X3323063T
293	51495340L
294	48228042D
295	02551521Q
296	52014573G
297	05718781S
298	05465337P
299	53748067B
300	02567553V
301	47295725C
302	70830790J
303	02312621V
304	02725875F
305	12421789H
306	02760686L
307	52904289B

308	05435365M
309	53479599E
310	533477745
311	02719273Y
312	70265255W
313	44645706S
314	05729476S
315	79343806Q
316	71155104G
317	47430243B
318	32072415L
319	47299393P
320	X8417978R
321	03148021B
322	06613416L
323	53842015G
324	70940880W
325	54348001J
326	76877439P
327	02327435L
328	53844033K
329	06028993A
330	47313110V
331	53729305V
332	52905964F
333	53909014G
334	11086014Z
335	03184214W
336	51180083T
337	45323591K
338	05462046Y
339	05457558A
340	53849112V
341	05318215V
342	54004757K
343	76744988Z
344	43235950K
345	05707310K
346	48201606T
347	51128567G
348	53993796P
349	48954032G
350	47229791G
351	54134629N
352	45136863F
353	02760394A
354	06022131H
355	03929136T
356	51525099Q
357	03202151E
358	18461257P
359	05967846J

360	54216798W
361	50125667L
362	47469724R
363	05995930Z
364	06020363K
365	51117891T
366	51514566V
367	51122387B
368	04631922K
369	05960430A
370	77244963S
371	05459801S
372	09104565S
373	11865969Q
374	70289101C
375	51529541L
376	47397669M
377	51519194E
378	51493735R
379	53844090D
380	02722862F
381	53854791S
382	51499855A
383	53855595Z
384	05452068X
385	53720118F
386	78756256R
387	02306702D
388	Y3497409C
389	51191504J
390	51553627R
391	48227205T
392	25353401H
393	48670304G
394	80236194G
395	02307267E
396	51475942X
397	45873744Z
398	71704872A
399	80226966E
400	51466442D
401	50237646B
402	51136471L
403	54003541R
404	02735548C
405	05941638W
406	05455762R
407	47314012E
408	03946717D
409	03138897H
410	70427108G
411	71037644M

412	51462945P
413	51143321S
414	49227582S
415	53847821Z
416	Y2330287X
417	51502483D
418	51516996D
419	53459106E
420	05728696V
421	45960054M
422	05956000N
423	01672414S
424	47293882V
425	71477693H
426	50620686D
427	04855710L
428	53849649W
429	49144833C
430	80081651K
431	53773795W
432	72901351E
433	47298689V
434	72799710H
435	51104133L
436	47307227E
437	03141931Q
438	51132026J
439	77379939G
440	Y2029931B
441	51143252S
442	01195713N
443	77376720M
444	02575996L
445	06024064L
446	51194641E
447	54403441T
448	15503192L
449	03956766F
450	02750384K
451	70427800Y
452	05335116J
453	29521176D
454	35628759B
455	50636350X
456	54034019G
457	05441433R
458	71360010A
459	02759163Z
460	02599220J
461	54034188N
462	02725433W
463	49095698J

464	71226021N
465	52903159P
466	04235354L
467	77138053D
468	49140727P
469	76046035P
470	47533570E
471	02594759Z
472	53858738Y
473	72555654S
474	70077518Z
475	53666417B
476	09088819R
477	9321144
478	49390043G
479	53474608E
480	47400098L
481	50486949V
482	04621037S
483	02575310T
484	05967192A
485	47314015W
486	53956796S
487	47311779C
488	48083159A
489	02737959Q
490	45131679K
491	51120610M
492	11086471B
493	05956881L
494	05338398Y
495	20616969E
496	06033684W
497	51555708N
498	70269492F
499	53857982D
500	51003618Z
501	70062253K
502	05439460Y
503	05297248A
504	51122104G
505	26254785D
506	05438795P
507	51704282Y
508	02552656R
509	53597369D
510	51473805N
511	50340618N
512	47414669P
513	J4858464
514	47474440W
515	70424175S

516	50360247E
517	71318521Y
518	48151088J
519	49393878K
520	05966371X
521	02555733L
522	48846010J
523	50621085V
524	26257942S
525	05448931R
526	51517399K
527	LCGR0CM2M2
528	75727647D
529	53775545G
530	51141017B
531	52896521V
532	05441910H
533	51546570M
534	05956668J
535	71470833N
536	70827137V
537	11865393S
538	54890009A
539	53858752C
540	51505241F
541	05723468X
542	02562477R
543	50363607R
544	02726972T
545	04636280D
546	45952094A
547	50898266W
548	X3839629D
549	X4775069Q
550	CCW836283
551	43385802M
552	44731788P
553	X4245111R
554	48662889H
555	70423863W
556	05455859Y