

**CENSO ESTUDIANTES DEPARTAMENTO  
ESTRUCTURA ECONÓMICA Y ECONOMÍA DEL  
DESARROLLO. FACULTAD DE ECONÓMICAS Y  
EMPRESARIALES**

<b>Nº</b>	<b>NIF</b>
1	05948769A
2	70272820T
3	12424442A
4	AR352425
5	02726219Y
6	48083806Y
7	05447775H
8	70272798R
9	05956946S
10	05455598K
11	02795315X
12	06600062M
13	03474822M
14	X6239629M
15	54285003N
16	06019797F
17	51501397G
18	40626973
19	05961131Z
20	53840177Y
21	L61863960
22	53842762S
23	06022232G
24	N297341
25	50988970V
26	53846575X
27	20013683
28	51527113Y
29	70257349P
30	53955818A
31	54195131R
32	53810298G
33	70960226M
34	02564511B
35	05435084T
36	48012629Z
37	51120208V
38	53749205E
39	51156288X
40	52016350X
41	X2127823R
42	77153118D
43	52012825G
44	51529006J
45	54348094Z
46	47282036Q

47	04854288T
48	01672420K
49	50897850T
50	16632464Z
51	47281112N
52	02780530Z
53	51140516Q
54	02595291V
55	51140972N
56	54192790Y
57	73416677X
58	51180058K
59	70264658A
60	02735493B
61	51523271M
62	16632720V
63	0930038682
64	23879073J
65	50347617L
66	53850160F
67	76053321A
68	05977416S
69	06594178D
70	46411624Q
71	77384870J
72	51489442D
73	06600713N
74	05459087Z
75	47303501E
76	05968479W
77	23303362S
78	51136250M
79	47307714A
80	48110530G
81	05454805X
82	02749280K
83	05459196P
84	50488090P
85	711011986
86	Y3303223T
87	48228163S
88	51002614E
89	53504175B
90	02578374M
91	05459199B
92	43479808X
93	02769108T
94	53613420Y
95	05451299T
96	06608511J
97	50323885T
98	53801966K

99	51493908J
100	50476485H
101	34281720J
102	06034811W
103	51726199G
104	53940571M
105	05298634D
106	05300153X
107	05298943L
108	51707041M
109	50907861Y
110	50553175A
111	51481197K
112	05334009X
113	11870303A
114	51117541H
115	53475251K
116	70261596T
117	47951736W
118	53746519G
119	51483401V
120	51523469L
121	48205947V
122	53847629Y
123	05334085V
124	02798251W
125	72898169Z
126	06013312P
127	71564999Q
128	50901363V
129	47298939Z
130	05953212F
131	RZ0498987
132	51144706C
133	05466756R
134	02596919N
135	06030346E
136	50253425N
137	05468478K
138	53393762K
139	02750996N
140	Y0535059R
141	29505551R
142	34390329
143	53502756H
144	53842214L
145	48244952Z
146	05960758D
147	AN281338
148	50351861P
149	02297110P
150	06590190T

151	02565744W
152	06592465K
153	49589898N
154	02724963S
155	48082629W
156	53747902F
157	51708007M
158	51141737H
159	47471468C
160	28980665K
161	52418390X
162	32897356L
163	70828062E
164	02717576B
165	53746162S
166	04635220F
167	056550894
168	09064462R
169	53498271H
170	50360961T
171	02562203A
172	52903615G
173	48658028X
174	53952483A
175	35623688T
176	AR483746
177	70083643K
178	53814720X
179	06603124P
180	71031284Q
181	50388459J
182	02581993J
183	53851066Q
184	43100908N
185	05955405S
186	05462759Y
187	51530976M
188	53848050J
189	50566575V
190	1018436572
191	AP721723
192	25613749Y
193	51530528V
194	51476166G
195	FG082317
196	47298903R
197	54003236H
198	02754575A
199	53774828T
200	05209784P
201	05209319A
202	53935191F

203	53668180A
204	05443148Z
205	01648934H
206	28980805T
207	X8843559J
208	E03757806
209	X9167716P
210	X3402990W
211	E03290778
212	Y3262789T
213	E54870346
214	53807784C
215	116196199
216	48226662D
217	48226658M
218	06605654P
219	51512120D
220	47319116C
221	725882RX
222	03177280Z
223	51505049E
224	X6934946D
225	11856768S
226	05464571R
227	05961357X
228	51546626S
229	06591025F
230	71308298H
231	70359385Q
232	06000441V
233	X4644224H
234	06597410K
235	06610310H
236	X2643055X
237	53503499W
238	72828852L
239	02555598E
240	53845582Y
241	53856539S
242	20910522A
243	05451040V
244	05441631S
245	32737679
246	51546375V
247	49252435M
248	05952757N
249	51544757D
250	70426182K
251	53747844H
252	02781535F
253	51729102D
254	72517953B

255	51127779K
256	02575124K
257	53816489P
258	53490797L
259	05961108Z
260	06027461N
261	02782497A
262	05440792G
263	52011137H
264	53854114M
265	53952411T
266	70423860E
267	71314746A
268	49585118Q
269	50243294R
270	51707053V
271	02555022K
272	918958711
273	E53314198
274	Y3078898V
275	53844974L
276	53812001M
277	03930434X
278	47319531K
279	51118155B
280	49141172Q
281	39487146X
282	03208331S
283	54364798C
284	05993210P
285	05956148E
286	05446745T
287	02587997Z
288	51503552C
289	53849425P
290	71959451H
291	51504777A
292	06594546D
293	AAC961645
294	E51569025
295	72702615Y
296	09131423D
297	54420085S
298	51493740Y
299	71707827Z
300	02292561J
301	70259467X
302	E66639058
303	06594902C
304	X5275389V
305	47439301F
306	Y0957654V

307	03184341Z
308	50333387A
309	04576602Q
310	05209577P
311	53996993P
312	02552377K
313	09140259J
314	X5995944M
315	Y0603370W
316	51527750E
317	51485582J
318	48081566C
319	51143964Z
320	53471012Z
321	02585647X
322	05941403C
323	51501405N
324	169431175
325	02573161J
326	47317350W
327	06597757T
328	53858371F
329	50336914B
330	70427742V
331	05334710K
332	70255914E
333	05957579G
334	53745052D
335	51717556D
336	53958803K
337	50247491N
338	50360992P
339	70417612F
340	05328423J
341	70428535M
342	47294674G
343	54189212Q
344	51546599B
345	11900625B
346	53937278R
347	70421559K
348	51143692H
349	54194365V
350	51116940S
351	02305636R
352	06030971A
353	49095308Z
354	53852161F
355	51546920X
356	42247167P
357	71677479A
358	02732247P

359	05334951D
360	24530163L
361	05331165H
362	05941484D
363	51713512J
364	53992623P
365	72752228P
366	05944602E
367	71037353J
368	47294796B
369	51486020Z
370	06024061Q
371	04849989W
372	51546518E
373	51499505K
374	53609311Z
375	44746921F
376	70082263K
377	53843830W
378	54210822Y
379	70429246A
380	71205401T
381	53667670E
382	51009242A
383	28978042C
384	47293193H
385	71208012N
386	51550181M
387	51138061E
388	05943066G
389	23311881R
390	23311880T
391	51192276A
392	06018725Q
393	50886887P
394	78959156H
395	05967668L
396	05462746Q
397	05299524W
398	05953950D
399	51535041E
400	02798019T
401	09137016J
402	51504998V
403	06589778W
404	46976767A
405	53848717J
406	47430286P
407	54351707Q
408	53843294H
409	51727239D
410	51524406J



411	50973810Z
412	50997276C
413	26502630Y
414	48260302T
415	02572126J
416	51494665B
417	53563980Q
418	06023202P
419	02790251Y
420	53848949S
421	47297444Z
422	54012934X
423	51489976Z
424	51131637S
425	75167466Q
426	53455682W
427	05963447F
428	53843283F
429	05445476L
430	54296466K
431	48088489C
432	51125169X
433	05298021V
434	05446165H
435	53520115N
436	4939225
437	03187151H
438	51500312T
439	51103253J
440	11874028W
441	51528246N
442	70265885B
443	72178119W
444	48227707L
445	53501800M
446	50487130Z
447	72829653S
448	06596099K
449	51133536M
450	47294875K
451	48080974A
452	51484371K
453	53746239T
454	05955514D
455	08895027F
456	47047355G
457	47533174V
458	05467068Z
459	70271426D
460	06600497A
461	51507445A
462	70831928R

463	70426486A
464	49225818E
465	51511478B
466	51179292Z
467	51559236K
468	51117011V
469	70262605C
470	05209658C
471	49016364Y
472	04635906A
473	71676941V
474	51121862S
475	06017084P
476	76057123X
477	06016080Q
478	03475009P
479	05313561D
480	03475621E
481	X9155251D
482	1716219140
483	71673708G
484	164151549
485	06033547A
486	71708343R
487	49686446Y
488	02737687C
489	58434592X
490	50351197B
491	72154482D
492	05940669E
493	72179844W
494	02308528H
495	06008412F
496	05461508C
497	02585436Y
498	48769750K
499	51118904R
500	50558985V
501	70263526K
502	05961587X
503	51143606R
504	45396217J
505	50908798T
506	51123652B
507	52019751F
508	73596052P
509	53843545Q
510	70262262E
511	71300503C
512	G02558617
513	02745917Q
514	51496406G

515	51503278E
516	1716637408
517	30225645B
518	X4740803C
519	M01960276
520	52903696Q
521	51179197B
522	53854480A
523	X4775237T
524	Y3888781R
525	G49451328
526	47312644B
527	02301351V
528	35608012X
529	51508919M
530	X3874372E
531	53811799X
532	48226262T
533	58019056S
534	51706343C
535	05337765V
536	X9553122A
537	53853192A
538	50908100S
539	51002688G
540	49680976X
541	06592305E
542	P06247787
543	CC19334058
544	47551556E
545	E03709664
546	53848115D
547	51521436X
548	70425841W
549	X4692174J
550	02748051B
551	21035564V
552	05450277J
553	1708680606
554	26509906Z
555	E24034044
556	Y3255090Y
557	43158313D
558	Y3745302L
559	432758364
560	11874875K
561	48727430K
562	54193619F
563	YA1539111
564	48226240R
565	70428523Q
566	05326594R

567	06032166W
568	51265773S
569	02578079D
570	05993276M
571	02726433J
572	05938822S
573	53842771R
574	Y0320759S
575	Y1859467T
576	51514881X
577	16638286V
578	51744929N
579	47230773C
580	53857562A
581	50899149B
582	48629847G
583	E86651560
584	53749634Z
585	71476095F
586	X6195721G
587	X5047803Q
588	Y0957166N
589	51000387A
590	E57645357
591	50064737Q
592	02558729W
593	53903634Y
594	01189896Z
595	51555050K
596	54189417Z
597	05951918R
598	04845846E
599	03206044M
600	04632587L
601	53747802E
602	02745081P
603	53856655Q
604	51112604A
605	51143831L
606	71356346L
607	47534644S
608	AP484859
609	70828265H
610	51703713N
611	51484712V
612	51484711Q
613	39489085V
614	50358865C
615	70071835N
616	51502331H
617	47554203R
618	48675534J

619	80244661F
620	05335325S
621	70270215V
622	53850082K
623	X6978328J
624	47288778L
625	51499032P
626	02568048Y
627	06590370L
628	50502555Y
629	51113584V
630	53851643H
631	53847277E
632	02734038M
633	06015010G
634	05445709E
635	02776600V
636	48161816T
637	70270528P
638	06598788L
639	51111036E
640	05955057N
641	47299345Y
642	05942612X
643	02742431A
644	51108316Q
645	51538872N
646	02728404Y
647	53847843J
648	02715295F
649	50253659Q
650	04850280V
651	53620934E
652	47554566L
653	05956965B
654	51557743T
655	05334802K
656	45955970S
657	05325387J
658	49337869V
659	05436083X
660	49390075J
661	21001867S
662	51499913S
663	48782088P
664	46858504Y
665	16625193B
666	05956601S
667	05467477D
668	88602289
669	51486588F
670	49680637Q

671	47298330A
672	06032592Z
673	0105519961
674	48201606T
675	51094838Q
676	05725683V
677	16633324T
678	50333876D
679	70270921X
680	51482527V
681	44569799P
682	48771359C
683	53958307P
684	51195973C
685	Y3272137X
686	02574200V
687	51004779W
688	02301641P
689	48219485P
690	X2972748K
691	70429809Z
692	70359709H
693	70259053X
694	44919612Z
695	76054245F
696	44552504D
697	1310658362
698	05955674P
699	53840687X
700	50573968G
701	50998870G
702	51705189Q
703	06020363K
704	51547252C
705	52001776H
706	06615679M
707	06010867R
708	02753509H
709	51514566V
710	50353701P
711	51123337H
712	01942127F
713	A0788145
714	06655572Q
715	46231666X
716	51122387B
717	53814128Q
718	05468737G
719	47018732
720	48083872A
721	05331380A
722	01939068F

723	77644541Z
724	11874235W
725	05307297R
726	03935651Y
727	50756543M
728	02780388X
729	43224485X
730	70428510A
731	X9077509F
732	01933752G
733	70428210W
734	02561478Z
735	47290671A
736	51160396R
737	02774139V
738	70829337D
739	51493735R
740	05451634J
741	04628615A
742	50350876N
743	06012650J
744	51710127D
745	164340841
746	53414466W
747	51550665Y
748	50360596A
749	03235043R
750	50237670N
751	G09531752
752	Y4918448G
753	02730125W
754	51536273N
755	70835853Q
756	116552384
757	51553627R
758	45226737
759	05959544Z
760	79085898F
761	50587145W
762	02567074K
763	43474370T
764	02565202N
765	70418780W
766	05443904B
767	05982961V
768	Y3627432R
769	51543884X
770	06283927M
771	44437435D
772	51501257W
773	70428504C
774	05466567L

775	FI626961
776	78643630Y
777	02758835P
778	02744838H
779	53668766Z
780	78775915H
781	43228391Y
782	78774478F
783	51742497H
784	50999637N
785	70075141Y
786	51130311T
787	51530264Y
788	02578013N
789	Y4592115H
790	05943983R
791	54391204E
792	03475292S
793	50561875D
794	53842587R
795	02582752J
796	06026358J
797	X5359217X
798	70261987T
799	53846501M
800	EH952818
801	47296842X
802	51137351W
803	51549199N
804	02595677N
805	51519150R
806	53478793K
807	73213634B
808	53806622P
809	20927924V
810	53842559L
811	05947791Z
812	05961996M
813	Y3000702K
814	50764028S
815	06031514V
816	Y2636277P
817	50898585E
818	50340971C
819	05719056Z
820	02769359K
821	45865326Z
822	53615726N
823	47298052R
824	51011665B
825	42238917S
826	76139629S



827	05319220X
828	53489191T
829	51533106L
830	50618478D
831	51120189K
832	01672185Q
833	52899220W
834	02581523A
835	06612227A
836	05946494M
837	53475425B
838	055719108
839	05940650A
840	1160025236
841	48158962K
842	47298689V
843	71041494Z
844	02728889P
845	1719213140
846	77766979T
847	53664946N
848	51512904B
849	Y3718851H
850	05298018Z
851	53747789D
852	72265069N
853	02586457S
854	05454975L
855	09069032V
856	06603045K
857	09062972Y
858	X9247202Y
859	06590989V
860	06601251K
861	70064676Y
862	71306781L
863	51127104J
864	53500667E
865	AM576855
866	41707661J
867	05957791D
868	72515081Z
869	05941050N
870	51706267J
871	70422380Z
872	53938223A
873	72897561G
874	50368408H
875	0808MAD00117
876	L7169PM09
877	05209962W
878	02312577L

879	48080526S
880	05966531D
881	48081668F
882	02726171G
883	51118668H
884	05950223P
885	70425950L
886	53938943X
887	51133581G
888	48145738E
889	03951723R
890	47295269R
891	37276351K
892	05333557H
893	71802710E
894	72556032W
895	06035028N
896	35610472D
897	53730940L
898	51489584J
899	51134217L
900	44749070V
901	53499298X
902	05943656L
903	AQ237621
904	54399403X
905	70076784Q
906	33536339Q
907	01673492N
908	53519966R
909	52903159P
910	06589012H
911	CC24080510
912	02567009W
913	28980442M
914	53846397Q
915	70271401F
916	53622612K
917	05965839F
918	35367454
919	72231929S
920	71525722T
921	70078799F
922	53846367D
923	50502546C
924	50348086M
925	05328254M
926	72895476N
927	51142946P
928	02594759Z
929	05958289R
930	05455023K

931	78998711J
932	54191116B
933	26513314H
934	78918466S
935	25614067W
936	47298641S
937	50236284Y
938	50337320A
939	51483885H
940	53811676W
941	51136083E
942	51111673S
943	53850217H
944	51222641P
945	02726207V
946	51133236G
947	48733525K
948	50338417L
949	49686923T
950	51521575B
951	48149636X
952	41571362N
953	02558617M
954	05459866B
955	53664666P
956	51132801Y
957	11867564R
958	51536249B
959	70420618T
960	53840297B
961	53860409K
962	06017927T
963	53847918L
964	06012745Q
965	05941703K
966	51500792C
967	05444880K
968	52904779H
969	05467461Q
970	32717017T
971	05439351N
972	53822858Y
973	06605310D
974	05328834X
975	45575216A
976	74375317X
977	02753842Y
978	05457369K
979	51508354S
980	71531229X
981	05435446V
982	51514970F

983	05337558V
984	53259146R
985	70252922C
986	AP084901
987	G58738283
988	51479903S
989	02574522V
990	Y2474206H
991	X5982781K
992	X3121736S
993	50909926R
994	52908142T
995	02581804P
996	71305074Z
997	54189189Q
998	02754742D
999	70593908P
1000	E58044560
1001	05448869P
1002	02757117S
1003	X3325247E
1004	Y0307984M
1005	51473749W
1006	02553748N
1007	05991204A
1008	50485434C
1009	05955323W
1010	52018384C
1011	43211332J
1012	E52979930
1013	70897849G
1014	Y3759706W
1015	78219698X
1016	25616557P
1017	72741447Z
1018	05448105A
1019	05330995D
1020	51520910J
1021	53997795M
1022	51120866P
1023	29513071T
1024	48226849N
1025	51517402R
1026	47311515D
1027	79008527P
1028	50335998S
1029	X8863685Z
1030	166084172
1031	44483192L
1032	05995288Q
1033	Y2767728Z
1034	54189708Y

1035	02714696Y
1036	78987743Q
1037	51491396P
1038	05992565F
1039	0919001982
1040	05458991X
1041	NV25RP308
1042	05959184E
1043	45996914L
1044	51116161H
1045	51114730J
1046	06604758D
1047	72897806L
1048	54193497T
1049	49114034H
1050	70425144H
1051	06023734B
1052	05955028Y
1053	05332609J
1054	54355560M
1055	70422590V
1056	03145267V
1057	05963140E
1058	71467644C
1059	48081560Z
1060	03142077R
1061	02749248N
1062	04636281X
1063	70360879S
1064	02577789H
1065	45952094A
1066	53844423C
1067	18073699T
1068	51137032M
1069	02735300W
1070	1283321
1071	G60473190
1072	E55643634
1073	53852974S
1074	E14186098
1075	X8570460Q
1076	X5569026J
1077	47298546N
1078	E11435177
1079	E03710951
1080	05956567G
1081	47288788Y
1082	51527276P
1083	02582271S
1084	53667256E
1085	51496793T
1086	50246656M

1087	51704649M
1088	478849894
1089	44730478
1090	X7379412T
1091	E24273249
1092	E24139223
1093	E49588353
1094	E26924648
1095	X5822641F
1096	E33904631
1097	51503932D