

Tabla 2.1. PENSIÓN MENSUAL PARA UN HIJO DEPENDIENTE

Ingresos progenitor B

Ingresos Progenitor A	700	750	800	850	900	950	1.000	1.050	1.100	1.150	1.200	1.250	1.300	1.350	1.400	1.450	1.500	1.600	1.700	1.800	1.900	2.000	2.100	2.200	2.300	2.400	2.500	2.600	2.700	2.800	2.900	3.000	3.100	3.200	3.300	3.400	3.500
0	197	207	216	225	234	243	251	259	266	274	281	287	294	300	307	313	318	329	340	350	359	368	376	384	392	399	406	412	419	425	430	436	441	446	451	456	460
700	153	162	170	178	185	193	200	207	214	220	227	233	239	245	251	257	262	273	283	292	301	310	318	326	334	341	349	355	362	368	374	380	386	391	396	401	406
750	151	159	167	175	183	190	197	204	211	217	224	230	236	242	248	253	259	269	279	289	298	307	315	323	331	338	345	352	358	365	371	376	382	387	393	398	403
800	149	157	165	172	180	187	194	201	208	214	221	227	233	239	245	250	256	266	276	286	295	303	312	320	327	335	342	348	355	361	367	373	379	384	389	394	399
850	146	154	162	170	177	185	192	198	205	212	218	224	230	236	241	247	252	263	273	282	291	300	308	316	324	331	338	345	352	358	364	370	375	381	386	391	396
900	144	152	160	168	175	182	189	196	202	209	215	221	227	233	239	244	249	260	270	279	288	297	305	313	321	328	335	342	348	355	361	366	372	378	383	388	393
950	142	150	158	165	172	180	186	193	200	206	212	218	224	230	236	241	246	257	267	276	285	294	302	310	317	325	332	339	345	351	357	363	369	374	380	385	390
1.000	140	148	155	163	170	177	184	191	197	203	210	216	221	227	233	238	244	254	264	273	282	291	299	307	314	322	329	335	342	348	354	360	366	371	376	382	387
1.050	138	146	153	161	168	175	182	188	195	201	207	213	219	224	230	235	241	251	261	270	279	288	296	304	311	319	326	332	339	345	351	357	363	368	373	379	383
1.100	136	144	151	158	166	172	179	186	192	198	204	210	216	222	227	233	238	248	258	267	276	285	293	301	308	315	323	329	336	342	348	354	360	365	370	375	380
1.150	134	142	149	156	163	170	177	183	190	196	202	208	214	219	225	230	235	245	255	264	273	282	290	298	305	313	320	326	333	339	345	351	357	362	367	373	377
1.200	132	140	147	154	161	168	175	181	187	194	200	205	211	217	222	227	233	243	252	262	270	279	287	295	302	310	317	323	330	336	342	348	354	359	364	370	375
1.250	131	138	145	152	159	166	172	179	185	191	197	203	209	214	220	225	230	240	250	259	268	276	284	292	299	307	314	320	327	333	339	345	351	356	362	367	372
1.300	129	136	143	150	157	164	170	177	183	189	195	201	206	212	217	222	227	237	247	256	265	273	281	289	297	304	311	318	324	330	336	342	348	354	359	364	369
1.350	127	134	142	148	155	162	168	175	181	187	193	198	204	209	215	220	225	235	244	254	262	271	279	286	294	301	308	315	321	328	334	339	345	351	356	361	366
1.400	125	133	140	147	153	160	166	173	179	185	190	196	202	207	212	218	223	232	242	251	260	268	276	284	291	298	305	312	319	325	331	337	342	348	353	358	363
1.450	124	131	138	145	151	158	164	170	177	182	188	194	199	205	210	215	220	230	239	248	257	265	273	281	289	296	303	309	316	322	328	334	340	345	350	356	361
1.500	122	129	136	143	150	156	162	168	174	180	186	192	197	203	208	213	218	228	237	246	255	263	271	279	286	293	300	307	313	319	325	331	337	342	348	353	358
1.600	119	126	133	140	146	152	159	165	171	176	182	188	193	198	203	208	213	223	232	241	250	258	266	274	281	288	295	302	308	314	320	326	332	337	343	348	353
1.700	116	123	130	136	143	149	155	161	167	173	178	184	189	194	199	204	209	219	228	237	245	253	261	269	276	283	290	297	303	309	315	321	327	332	337	343	348
1.800	114	120	127	133	140	146	152	158	163	169	174	180	185	190	195	200	205	214	223	232	241	249	257	264	271	278	285	292	298	304	310	316	322	327	333	338	343
1.900	111	118	124	130	136	143	148	154	160	165	171	176	181	186	191	196	201	210	219	228	236	244	252	260	267	274	281	287	293	300	306	311	317	322	328	333	338
2.000	109	115	121	128	134	139	145	151	157	162	167	173	178	183	188	192	197	206	215	224	232	240	248	255	262	269	276	283	289	295	301	307	312	318	323	328	333
2.100	106	113	119	125	131	137	142	148	153	159	164	169	174	179	184	189	194	203	211	220	228	236	244	251	258	265	272	278	285	291	297	302	308	313	319	324	329
2.200	104	110	116	122	128	134	139	145	150	156	161	166	171	176	181	185	190	199	208	216	224	232	240	247	254	261	268	274	280	286	292	298	304	309	314	319	324
2.300	102	108	114	120	125	131	137	142	147	153	158	163	168	173	177	182	187	195	204	212	220	228	236	243	250	257	263	270	276	282	288	294	299	305	310	315	320
2.400	100	106	112	117	123	129	134	139	145	150	155	160	165	169	174	179	183	192	201	209	217	224	232	239	246	253	259	266	272	278	284	290	295	301	306	311	316
2.500	98	104	109	115	121	126	131	137	142	147	152	157	162	166	171	176	180	189	197	205	213	221	228	235	242	249	256	262	268	274	280	286	291	297	302	307	312
2.600	96	101	107	113	118	124	129	134	139	144	149	154	159	163	168	173	177	186	194	202	210	217	225	232	239	245	252	258	264	270	276	282	287	293	298	303	308
2.700	94	100	105	111	116	121	127	132	137	142	147	151	156	161	165	170	174	183	191	199	207	214	221	228	235	242	248	255	261	267	272	278	283	289	294	299	304
2.800	92	98	103	109	114	119	124	129	134	139	144	149	153	158	162	167	171	180	188	196	203	211	218	225	232	238	245	251	257	263	269	274	280	285	290	295	300
2.900	90	96	101	107	112	117	122	127	132	137	142	146	151	155	160	164	168	177	185	193	200	208	215	222	228	235	241	248	254	259	265	271	276	281	287	292	296
3.000	89	94	99	105	110	115	120	125	130	135	139	144	148	153	157	161	166	174	182	190	197	205	212	219	225	232	238	244	250	256	262	267	273	278	283	288	293
3.100	87	92	98	103	108	113	118	123	128	132	137	141	146	150	155	159	163	171	179	187	194	202	209	215	222	229	235	241	247	253	258	264	269	274	280	285	289
3.200	86	91	96	101	106	111	116	121	125	130	135	139	144	148	152	156	161	169	176	184	191	199	206	212	219	225	232	238	244	249	255	261	266	271	276	281	286
3.300	84	89	94	99	104	109	114	119	123	128	133	137	141	146	150	154	158	166	174	181	189	196	203	209	216	222	229	235	240	246	252	257	263	268	273	278	283
3.400	83	88	93	98	103	107	112	117	121	126	130	135	139	143	148	152	156	164	171	179	186	193	200	207	213	219	226	232	237	243	249	254	259	265	270	275	279
3.500	81	86	91	96	101	106	110	115	120	124	128	133	137	141	145	149	153	161	169	176	183	190	197	204	210	217	223	229	234	240	246	251	256	261	266	271	276