

Número de investigadores del Sistema Nacional de Investigadores por entidad federativa

| Entidad federativa | Área de investigación | 1997 | 2000 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | |
|---------------------|--|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| Aguascalientes | Físico-Matemáticas y Ciencias de la Tierra | 1 | 4 | 9 | 8 | 8 | 7 | 5 | 6 | 9 | 9 | 10 | 12 | 16 | 23 | 26 | |
| | Biología y Química | 3 | 8 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 6 | 11 | 14 | 20 | 19 | 24 | |
| | Medicina y Ciencias de la Salud | - | 4 | 6 | 6 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 13 | 17 | 17 | |
| | Humanidades y Ciencias de la Conducta | - | 9 | 13 | 13 | 13 | 16 | 16 | 20 | 21 | 21 | 21 | 27 | 32 | 39 | 42 | |
| | Ciencias Sociales | 7 | 2 | 9 | 8 | 8 | 9 | 12 | 11 | 17 | 20 | 25 | 32 | 42 | 44 | 51 | |
| | Biotecnología y Ciencias Agropecuarias | - | 5 | 18 | 16 | 16 | 14 | 15 | 15 | 16 | 18 | 19 | 16 | 17 | 19 | 21 | 21 |
| | Ingenierías | 5 | 1 | 13 | 14 | 14 | 17 | 18 | 16 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 28 | 38 | 49 |
| Baja California | Físico-Matemáticas y Ciencias de la Tierra | 83 | 115 | 144 | 172 | 172 | 180 | 181 | 177 | 192 | 202 | 214 | 210 | 220 | 230 | 241 | |
| | Biología y Química | 44 | 43 | 48 | 52 | 52 | 55 | 61 | 53 | 51 | 55 | 58 | 72 | 83 | 93 | 109 | |
| | Medicina y Ciencias de la Salud | - | - | 5 | 6 | 6 | 5 | 4 | 3 | 6 | 7 | 9 | 11 | 14 | 19 | 24 | |
| | Humanidades y Ciencias de la Conducta | - | 11 | 17 | 19 | 19 | 23 | 33 | 35 | 35 | 35 | 34 | 37 | 42 | 54 | 74 | |
| | Ciencias Sociales | 30 | 27 | 45 | 65 | 65 | 83 | 103 | 110 | 109 | 123 | 137 | 150 | 156 | 173 | 173 | |
| | Biotecnología y Ciencias Agropecuarias | - | 6 | 30 | 35 | 35 | 36 | 39 | 41 | 35 | 41 | 47 | 44 | 45 | 48 | 58 | |
| | Ingenierías | 25 | 28 | 55 | 68 | 68 | 73 | 69 | 87 | 97 | 103 | 112 | 134 | 152 | 162 | 162 | |
| Baja California Sur | Físico-Matemáticas y Ciencias de la Tierra | 2 | 5 | 12 | 15 | 15 | 23 | 21 | 27 | 28 | 32 | 35 | 41 | 47 | 54 | 53 | |
| | Biología y Química | 63 | 72 | 75 | 80 | 80 | 74 | 71 | 65 | 77 | 78 | 76 | 75 | 75 | 66 | 68 | |
| | Medicina y Ciencias de la Salud | - | 2 | - | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | |
| | Humanidades y Ciencias de la Conducta | - | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 7 | 6 | 5 | 5 | 6 | 5 | 6 | 8 | 9 | |
| | Ciencias Sociales | 4 | 1 | 8 | 8 | 8 | 7 | 8 | 8 | 10 | 10 | 12 | 17 | 21 | 22 | 23 | |
| | Biotecnología y Ciencias Agropecuarias | - | 18 | 59 | 68 | 68 | 78 | 72 | 75 | 80 | 87 | 85 | 89 | 97 | 96 | 99 | |
| | Ingenierías | 4 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 3 | 5 | 6 |
| Campeche | Físico-Matemáticas y Ciencias de la Tierra | - | - | 5 | 8 | 8 | 6 | 7 | 15 | 19 | 17 | 14 | 15 | 21 | 23 | 26 | |
| | Biología y Química | 2 | 4 | 10 | 10 | 10 | 6 | 11 | 9 | 14 | 17 | 19 | 21 | 22 | 20 | 22 | |
| | Medicina y Ciencias de la Salud | - | - | 2 | 1 | 1 | 4 | 4 | 5 | 6 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 10 | |
| | Humanidades y Ciencias de la Conducta | - | 4 | 8 | 9 | 9 | 9 | 9 | 8 | 10 | 11 | 13 | 14 | 15 | 16 | 18 | |
| | Ciencias Sociales | 1 | 1 | 2 | 6 | 6 | 5 | 7 | 6 | 8 | 9 | 8 | 10 | 12 | 11 | 9 | |
| | Biotecnología y Ciencias Agropecuarias | - | - | 13 | 13 | 13 | 17 | 15 | 16 | 15 | 19 | 16 | 19 | 27 | 32 | 33 | |
| | Ingenierías | 2 | 1 | 8 | 10 | 10 | 14 | 15 | 17 | 17 | 21 | 24 | 25 | 29 | 28 | 25 | |
| Coahuila | Físico-Matemáticas y Ciencias de la Tierra | 1 | 7 | 4 | 8 | 8 | 13 | 11 | 10 | 14 | 15 | 17 | 23 | 16 | 19 | 19 | |
| | Biología y Química | 9 | 11 | 9 | 9 | 9 | 23 | 19 | 17 | 23 | 20 | 16 | 39 | 27 | 28 | 30 | |
| | Medicina y Ciencias de la Salud | - | 1 | 10 | 10 | 10 | 8 | 6 | 5 | 5 | 8 | 6 | 9 | 10 | 12 | 13 | |
| | Humanidades y Ciencias de la Conducta | - | 2 | 8 | 10 | 10 | 5 | 6 | 3 | 4 | 6 | 7 | 49 | 10 | 8 | 17 | |
| | Ciencias Sociales | 5 | 6 | 11 | 11 | 11 | 14 | 16 | 15 | 17 | 16 | 22 | 16 | 27 | 33 | 42 | |
| | Biotecnología y Ciencias Agropecuarias | - | 24 | 47 | 52 | 52 | 51 | 56 | 67 | 79 | 86 | 88 | 46 | 95 | 96 | 109 | |
| | Ingenierías | 64 | 44 | 75 | 85 | 85 | 91 | 96 | 99 | 108 | 122 | 126 | 13 | 152 | 169 | 191 | |
| Colima | Físico-Matemáticas y Ciencias de la Tierra | 3 | 3 | 15 | 18 | 18 | 15 | 11 | 15 | 16 | 22 | 25 | 25 | 28 | 28 | 28 | |
| | Biología y Química | 14 | 14 | 11 | 15 | 15 | 14 | 17 | 20 | 23 | 25 | 29 | 27 | 33 | 33 | 36 | |
| | Medicina y Ciencias de la Salud | - | 6 | 17 | 16 | 16 | 17 | 17 | 22 | 21 | 24 | 23 | 13 | 32 | 36 | 39 | |
| | Humanidades y Ciencias de la Conducta | - | 10 | 18 | 22 | 22 | 22 | 19 | 23 | 28 | 31 | 27 | 62 | 38 | 41 | 45 | |
| | Ciencias Sociales | 10 | 5 | 11 | 18 | 18 | 21 | 26 | 27 | 28 | 30 | 31 | 67 | 35 | 39 | 42 | |
| | Biotecnología y Ciencias Agropecuarias | - | 8 | 9 | 9 | 9 | 8 | 13 | 10 | 10 | 9 | 8 | 56 | 10 | 13 | 14 | |
| | Ingenierías | 6 | - | 4 | 7 | 7 | 9 | 11 | 13 | 17 | 15 | 12 | 92 | 11 | 10 | 14 | |
| Chiapas | Físico-Matemáticas y Ciencias de la Tierra | - | - | - | 5 | 5 | 6 | 16 | 21 | 19 | 18 | 17 | 15 | 33 | 35 | 36 | |
| | Biología y Química | 12 | 17 | 21 | 28 | 28 | 24 | 27 | 33 | 32 | 33 | 37 | 19 | 42 | 44 | 47 | |
| | Medicina y Ciencias de la Salud | - | 6 | 10 | 10 | 10 | 12 | 9 | 10 | 12 | 10 | 8 | 7 | 13 | 13 | 16 | |
| | Humanidades y Ciencias de la Conducta | - | 13 | 27 | 28 | 28 | 29 | 32 | 36 | 34 | 38 | 40 | 7 | 53 | 71 | 77 | |
| | Ciencias Sociales | 14 | 5 | 16 | 20 | 20 | 28 | 32 | 34 | 37 | 38 | 47 | 25 | 77 | 82 | 92 | |
| | Biotecnología y Ciencias Agropecuarias | - | 12 | 24 | 24 | 24 | 25 | 33 | 35 | 41 | 41 | 44 | 89 | 50 | 53 | 62 | |
| | Ingenierías | 6 | - | 2 | 5 | 5 | 8 | 9 | 8 | 9 | 11 | 12 | 137 | 15 | 16 | 21 | |
| Chihuahua | Físico-Matemáticas y Ciencias de la Tierra | 5 | 5 | 17 | 18 | 18 | 17 | 17 | 19 | 22 | 23 | 21 | 28 | 31 | 33 | 47 | |
| | Biología y Química | 3 | 5 | 7 | 8 | 8 | 10 | 17 | 22 | 23 | 26 | 24 | 31 | 28 | 26 | 31 | |
| | Medicina y Ciencias de la Salud | - | 1 | 4 | 9 | 9 | 10 | 9 | 10 | 8 | 11 | 12 | 27 | 16 | 21 | 23 | |
| | Humanidades y Ciencias de la Conducta | - | 6 | 9 | 10 | 10 | 14 | 18 | 27 | 30 | 44 | 51 | 32 | 69 | 81 | 92 | |
| | Ciencias Sociales | 9 | 6 | 9 | 10 | 10 | 16 | 24 | 33 | 39 | 43 | 54 | 36 | 77 | 88 | 91 | |
| | Biotecnología y Ciencias Agropecuarias | - | 8 | 26 | 35 | 35 | 42 | 40 | 38 | 42 | 49 | 55 | 11 | 56 | 67 | 78 | |
| | Ingenierías | 22 | 16 | 51 | 55 | 55 | 68 | 67 | 74 | 77 | 82 | 91 | 10 | 101 | 107 | 113 | |
| Ciudad de México | Físico-Matemáticas y Ciencias de la Tierra | - | - | 918 | 968 | 968 | 973 | 1,017 | 1,057 | 1,110 | 1,198 | 1,266 | 1,327 | 1,329 | 1,389 | | |
| | Biología y Química | 6 | - | 826 | 1,007 | 1,007 | 1,010 | 1,087 | 1,100 | 1,170 | 1,188 | 1,260 | 1,355 | 1,391 | 1,352 | 1,424 | |
| | Medicina y Ciencias de la Salud | - | - | 832 | 882 | 882 | 845 | 847 | 919 | 1,007 | 1,068 | 1,109 | 1,195 | 1,310 | 1,432 | 1,577 | |
| | Humanidades y Ciencias de la Conducta | - | - | 1,071 | 1,144 | 1,144 | 1,175 | 1,188 | 1,194 | 1,242 | 1,279 | 1,324 | 1,359 | 1,404 | 1,474 | 1,532 | |
| | Ciencias Sociales | 2 | - | 841 | 942 | 942 | 1,013 | 1,102 | 1,131 | 1,162 | 1,172 | 1,217 | 1,279 | 1,367 | 1,428 | 1,512 | |
| | Biotecnología y Ciencias Agropecuarias | - | - | 249 | 256 | 256 | 249 | 239 | 244 | 254 | 262 | 260 | 275 | 270 | 288 | 310 | |
| | Ingenierías | 8 | - | 639 | 696 | 696 | 675 | 694 | 686 | 700 | 734 | 785 | 796 | 818 | 826 | 859 | |
| Durango | Físico-Matemáticas y Ciencias de la Tierra | - | - | 1 | 2 | 2 | 3 | 6 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | |

Número de investigadores del Sistema Nacional de Investigadores por entidad federativa

| Entidad federativa | Área de investigación | 1997 | 2000 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Durango | Biología y Química | 6 | 5 | 6 | 9 | 9 | 8 | 9 | 12 | 13 | 15 | 15 | 18 | 16 | 20 | 25 |
| | Medicina y Ciencias de la Salud | - | 2 | 13 | 12 | 12 | 13 | 11 | 15 | 19 | 24 | 26 | 30 | 36 | 43 | 43 |
| | Humanidades y Ciencias de la Conducta | - | 1 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 8 | 9 | 9 | 10 | 13 | 15 | 17 |
| | Ciencias Sociales | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 6 | 5 | 8 | 8 | 10 | 14 | 17 | 19 | 14 |
| | Biotecnología y Ciencias Agropecuarias | - | 8 | 21 | 24 | 24 | 28 | 27 | 32 | 42 | 48 | 46 | 58 | 59 | 70 | 80 |
| | Ingenierías | 8 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 3 | 4 | 6 | 9 | 7 | 10 | 13 | 13 |
| Guanajuato | Físico-Matemáticas y Ciencias de la Tierra | 65 | 104 | 59 | 79 | 76 | 80 | 87 | 94 | 177 | 183 | 203 | 214 | 239 | 244 | 262 |
| | Biología y Química | 50 | 41 | 72 | 79 | 79 | 86 | 110 | 116 | 106 | 114 | 121 | 134 | 140 | 150 | 142 |
| | Medicina y Ciencias de la Salud | - | 6 | 20 | 28 | 27 | 26 | 23 | 27 | 23 | 25 | 34 | 35 | 41 | 49 | 59 |
| | Humanidades y Ciencias de la Conducta | - | 5 | 98 | 111 | 111 | 112 | 129 | 132 | 36 | 42 | 53 | 57 | 65 | 82 | 93 |
| | Ciencias Sociales | 12 | 3 | 101 | 135 | 135 | 162 | 192 | 201 | 42 | 56 | 63 | 67 | 66 | 85 | 92 |
| | Biotecnología y Ciencias Agropecuarias | - | 32 | 259 | 280 | 280 | 286 | 295 | 308 | 69 | 79 | 88 | 86 | 87 | 97 | 107 |
| Guerrero | Ingenierías | 57 | 32 | 83 | 91 | 91 | 86 | 105 | 102 | 106 | 110 | 123 | 126 | 139 | 158 | 185 |
| | Físico-Matemáticas y Ciencias de la Tierra | 2 | 1 | 146 | 129 | 147 | 150 | 161 | 172 | 9 | 12 | 12 | 13 | 11 | 12 | 14 |
| | Biología y Química | 3 | - | 43 | 52 | 52 | 75 | 76 | 94 | 1 | 3 | 7 | 13 | 14 | 13 | 11 |
| | Medicina y Ciencias de la Salud | - | - | 18 | 19 | 19 | 26 | 22 | 24 | 8 | 13 | 13 | 18 | 20 | 29 | 39 |
| | Humanidades y Ciencias de la Conducta | - | 3 | 12 | 19 | 19 | 28 | 27 | 26 | 6 | 9 | 11 | 16 | 18 | 20 | 20 |
| | Ciencias Sociales | 2 | 1 | 17 | 20 | 20 | 26 | 31 | 38 | 13 | 13 | 13 | 10 | 12 | 14 | 21 |
| Hidalgo | Biotecnología y Ciencias Agropecuarias | - | 4 | 54 | 67 | 67 | 66 | 60 | 62 | 10 | 11 | 17 | 16 | 20 | 21 | 28 |
| | Ingenierías | 4 | 2 | 62 | 82 | 82 | 80 | 92 | 45 | 1 | - | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 |
| | Físico-Matemáticas y Ciencias de la Tierra | 2 | 6 | 3 | 14 | 6 | 8 | 7 | 7 | 23 | 29 | 32 | 37 | 44 | 48 | 45 |
| | Biología y Química | 3 | 13 | 2 | 2 | 2 | 1 | - | 1 | 54 | 54 | 55 | 57 | 61 | 59 | 57 |
| | Medicina y Ciencias de la Salud | - | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 6 | 11 | 14 | 15 | 16 | 19 | 20 | 21 |
| | Humanidades y Ciencias de la Conducta | - | 2 | 6 | 8 | 8 | 7 | 7 | 5 | 19 | 22 | 23 | 26 | 29 | 32 | 35 |
| Jalisco | Ciencias Sociales | 2 | 3 | 5 | 7 | 7 | 10 | 10 | 13 | 30 | 29 | 34 | 46 | 49 | 60 | 63 |
| | Biotecnología y Ciencias Agropecuarias | - | 1 | 9 | 13 | 13 | 12 | 11 | 13 | 23 | 32 | 37 | 45 | 55 | 64 | 81 |
| | Ingenierías | 4 | 6 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 23 | 39 | 42 | 45 | 54 | 64 | 79 | 84 |
| | Físico-Matemáticas y Ciencias de la Tierra | 9 | 19 | 21 | 33 | 24 | 30 | 28 | 23 | 75 | 83 | 87 | 96 | 100 | 108 | 125 |
| | Biología y Química | 77 | 24 | 46 | 53 | 53 | 55 | 52 | 51 | 108 | 103 | 104 | 124 | 145 | 158 | 156 |
| | Medicina y Ciencias de la Salud | - | 73 | 3 | 6 | 6 | 7 | 4 | 9 | 154 | 168 | 185 | 199 | 215 | 238 | 289 |
| México | Humanidades y Ciencias de la Conducta | - | 72 | 17 | 20 | 20 | 19 | 15 | 14 | 203 | 213 | 220 | 231 | 255 | 266 | 299 |
| | Ciencias Sociales | 94 | 39 | 15 | 14 | 14 | 15 | 24 | 27 | 190 | 189 | 197 | 222 | 246 | 273 | 307 |
| | Biotecnología y Ciencias Agropecuarias | - | 26 | 29 | 33 | 33 | 30 | 30 | 24 | 68 | 76 | 78 | 77 | 83 | 91 | 106 |
| | Ingenierías | 45 | 39 | 20 | 26 | 26 | 31 | 34 | 78 | 121 | 127 | 130 | 135 | 147 | 152 | 184 |
| | Físico-Matemáticas y Ciencias de la Tierra | 31 | 19 | 51 | 62 | 64 | 74 | 83 | 80 | 93 | 95 | 106 | 115 | 128 | 135 | 138 |
| | Biología y Química | 51 | 24 | 36 | 57 | 57 | 73 | 99 | 105 | 124 | 119 | 132 | 152 | 184 | 177 | 184 |
| Michoacán | Medicina y Ciencias de la Salud | - | 73 | 129 | 136 | 136 | 129 | 136 | 139 | 28 | 35 | 42 | 47 | 51 | 65 | 71 |
| | Humanidades y Ciencias de la Conducta | - | 72 | 131 | 165 | 165 | 182 | 189 | 196 | 147 | 143 | 160 | 174 | 194 | 230 | 246 |
| | Ciencias Sociales | 79 | 39 | 109 | 124 | 124 | 133 | 171 | 181 | 188 | 188 | 222 | 251 | 286 | 313 | 335 |
| | Biotecnología y Ciencias Agropecuarias | - | 26 | 52 | 61 | 61 | 62 | 61 | 67 | 313 | 319 | 336 | 340 | 360 | 366 | 403 |
| | Ingenierías | 194 | 39 | 65 | 76 | 76 | 89 | 102 | 122 | 123 | 113 | 117 | 124 | 156 | 170 | 180 |
| | Físico-Matemáticas y Ciencias de la Tierra | 26 | 51 | 78 | 90 | 90 | 94 | 108 | 104 | 114 | 111 | 122 | 135 | 150 | 155 | 163 |
| Morelos | Biología y Química | 25 | 23 | 43 | 49 | 49 | 57 | 66 | 73 | 77 | 75 | 81 | 95 | 103 | 104 | 112 |
| | Medicina y Ciencias de la Salud | - | 2 | 8 | 8 | 8 | 12 | 11 | 11 | 12 | 11 | 14 | 14 | 17 | 13 | 14 |
| | Humanidades y Ciencias de la Conducta | - | 41 | 76 | 89 | 89 | 88 | 87 | 94 | 105 | 119 | 130 | 137 | 143 | 145 | 156 |
| | Ciencias Sociales | 43 | 8 | 31 | 42 | 42 | 50 | 60 | 75 | 74 | 72 | 86 | 100 | 108 | 119 | 113 |
| | Biotecnología y Ciencias Agropecuarias | - | 9 | 36 | 40 | 40 | 43 | 47 | 53 | 53 | 55 | 56 | 54 | 61 | 55 | 70 |
| | Ingenierías | 12 | 15 | 55 | 68 | 68 | 73 | 74 | 79 | 82 | 81 | 84 | 89 | 99 | 119 | 120 |
| Nayarit | Físico-Matemáticas y Ciencias de la Tierra | 50 | 95 | 107 | 120 | 120 | 120 | 123 | 113 | 117 | 120 | 129 | 125 | 146 | 147 | 148 |
| | Biología y Química | 147 | 132 | 177 | 197 | 197 | 207 | 228 | 242 | 258 | 252 | 257 | 279 | 288 | 284 | 288 |
| | Medicina y Ciencias de la Salud | - | 39 | 70 | 77 | 77 | 78 | 87 | 91 | 92 | 97 | 114 | 127 | 144 | 160 | 191 |
| | Humanidades y Ciencias de la Conducta | - | 31 | 61 | 68 | 68 | 65 | 67 | 68 | 66 | 67 | 67 | 72 | 82 | 84 | 88 |
| | Ciencias Sociales | 20 | 18 | 48 | 49 | 49 | 54 | 62 | 62 | 60 | 61 | 65 | 70 | 72 | 79 | 82 |
| | Biotecnología y Ciencias Agropecuarias | - | 34 | 79 | 91 | 91 | 86 | 79 | 86 | 91 | 93 | 105 | 103 | 93 | 108 | 117 |
| Nuevo León | Ingenierías | 141 | 85 | 137 | 152 | 152 | 141 | 142 | 158 | 169 | 174 | 164 | 165 | 174 | 172 | 191 |
| | Físico-Matemáticas y Ciencias de la Tierra | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | 2 | 4 | 5 | 7 | 7 | 7 |
| | Biología y Química | - | - | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 5 | 6 | 15 | 16 | 19 | 13 | 12 |
| | Medicina y Ciencias de la Salud | - | 1 | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 7 | 8 | 7 | 10 |
| | Humanidades y Ciencias de la Conducta | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 3 | 4 | 5 | 7 | 7 | 10 | 10 |
| | Ciencias Sociales | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 9 | 8 | 9 | 13 | 16 | 22 | 23 | 26 | 25 |
| Nuevo León | Biotecnología y Ciencias Agropecuarias | - | 4 | 12 | 10 | 10 | 11 | 13 | 19 | 23 | 31 | 37 | 44 | 48 | 48 | 53 |
| | Ingenierías | 4 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 6 | 6 | 7 | 6 | 7 | 8 | 11 |
| | Físico-Matemáticas y Ciencias de la Tierra | 7 | 18 | 25 | 28 | 28 | 38 | 46 | 48 | 47 | 58 | 70 | 73 | 82 | 87 | 99 |
| | Biología y Química | 58 | 39 | 50 | 59 | 59 | 65 | 71 | 84 | 91 | 90 | 97 | 107 | 110 | 112 | 126 |

Número de investigadores del Sistema Nacional de Investigadores por entidad federativa

| Entidad federativa | Área de investigación | 1997 | 2000 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Nuevo León | Medicina y Ciencias de la Salud | - | 24 | 56 | 70 | 70 | 71 | 68 | 76 | 90 | 93 | 100 | 117 | 144 | 180 | 207 |
| | Humanidades y Ciencias de la Conducta | - | 11 | 36 | 40 | 40 | 52 | 65 | 68 | 71 | 80 | 88 | 96 | 104 | 116 | 130 |
| | Ciencias Sociales | 25 | 18 | 69 | 83 | 83 | 102 | 119 | 127 | 135 | 130 | 132 | 146 | 158 | 170 | 204 |
| | Biotecnología y Ciencias Agropecuarias | - | 28 | 53 | 55 | 55 | 56 | 56 | 68 | 74 | 91 | 107 | 117 | 129 | 143 | 169 |
| | Ingenierías | 69 | 44 | 98 | 106 | 106 | 111 | 124 | 146 | 155 | 157 | 177 | 200 | 232 | 235 | 281 |
| Oaxaca | Físico-Matemáticas y Ciencias de la Tierra | - | 2 | 19 | 26 | 26 | 28 | 27 | 29 | 31 | 38 | 44 | 45 | 47 | 52 | 54 |
| | Biología y Química | 1 | 2 | 18 | 22 | 22 | 24 | 29 | 35 | 39 | 48 | 49 | 51 | 52 | 55 | 53 |
| | Medicina y Ciencias de la Salud | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 4 | 6 | 8 | 11 | 14 | 20 |
| | Humanidades y Ciencias de la Conducta | - | 13 | 17 | 20 | 20 | 24 | 25 | 28 | 30 | 30 | 29 | 27 | 26 | 29 | 34 |
| | Ciencias Sociales | 21 | 10 | 11 | 13 | 13 | 15 | 18 | 27 | 23 | 21 | 24 | 29 | 38 | 44 | 46 |
| Puebla | Biotecnología y Ciencias Agropecuarias | - | 4 | 19 | 25 | 25 | 25 | 22 | 30 | 37 | 45 | 48 | 46 | 60 | 64 | 67 |
| | Ingenierías | 3 | 1 | 9 | 13 | 13 | 16 | 25 | 31 | 36 | 41 | 35 | 35 | 39 | 39 | 38 |
| | Físico-Matemáticas y Ciencias de la Tierra | 105 | 126 | 153 | 157 | 157 | 169 | 176 | 178 | 184 | 198 | 219 | 239 | 245 | 254 | 261 |
| | Biología y Química | 36 | 33 | 45 | 47 | 47 | 49 | 60 | 57 | 60 | 67 | 80 | 94 | 97 | 103 | 103 |
| | Medicina y Ciencias de la Salud | - | 9 | 20 | 24 | 24 | 22 | 28 | 33 | 35 | 35 | 33 | 36 | 40 | 47 | 60 |
| Querétaro | Humanidades y Ciencias de la Conducta | - | 59 | 95 | 100 | 100 | 97 | 94 | 95 | 107 | 114 | 115 | 119 | 132 | 151 | 168 |
| | Ciencias Sociales | 71 | 28 | 54 | 60 | 60 | 66 | 80 | 85 | 82 | 97 | 115 | 129 | 143 | 156 | 179 |
| | Biotecnología y Ciencias Agropecuarias | - | 16 | 19 | 22 | 22 | 23 | 21 | 25 | 31 | 35 | 39 | 42 | 57 | 60 | 73 |
| | Ingenierías | 57 | 56 | 109 | 118 | 118 | 113 | 125 | 123 | 131 | 137 | 138 | 142 | 154 | 165 | 173 |
| | Físico-Matemáticas y Ciencias de la Tierra | 17 | 46 | 52 | 55 | 55 | 55 | 64 | 62 | 65 | 75 | 81 | 93 | 108 | 109 | 129 |
| Quintana Roo | Biología y Química | 36 | 30 | 44 | 45 | 45 | 53 | 61 | 71 | 72 | 76 | 80 | 86 | 88 | 103 | 101 |
| | Medicina y Ciencias de la Salud | - | 10 | 18 | 19 | 19 | 22 | 25 | 23 | 23 | 26 | 32 | 39 | 39 | 38 | 45 |
| | Humanidades y Ciencias de la Conducta | - | 16 | 20 | 26 | 26 | 29 | 30 | 27 | 32 | 35 | 36 | 48 | 57 | 62 | 64 |
| | Ciencias Sociales | 13 | 7 | 12 | 11 | 11 | 15 | 24 | 26 | 25 | 28 | 33 | 46 | 55 | 63 | 74 |
| | Biotecnología y Ciencias Agropecuarias | - | 25 | 32 | 38 | 38 | 40 | 44 | 45 | 52 | 54 | 63 | 70 | 79 | 83 | 96 |
| San Luis Potosí | Ingenierías | 43 | 35 | 77 | 85 | 85 | 87 | 105 | 132 | 153 | 159 | 161 | 166 | 197 | 199 | 210 |
| | Físico-Matemáticas y Ciencias de la Tierra | - | 2 | 6 | 7 | 7 | 9 | 15 | 8 | 11 | 9 | 10 | 9 | 13 | 14 | 22 |
| | Biología y Química | 10 | 15 | 24 | 25 | 25 | 36 | 32 | 37 | 38 | 40 | 44 | 45 | 47 | 47 | 50 |
| | Medicina y Ciencias de la Salud | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| | Humanidades y Ciencias de la Conducta | - | 7 | 4 | 5 | 5 | 4 | 7 | 10 | 5 | 12 | 15 | 20 | 20 | 21 | 17 |
| Sinaloa | Ciencias Sociales | 5 | - | 5 | 7 | 7 | 8 | 11 | 16 | 18 | 22 | 26 | 30 | 32 | 36 | 39 |
| | Biotecnología y Ciencias Agropecuarias | - | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | - | 1 | 3 | 6 | 9 | 4 | 4 | 4 |
| | Ingenierías | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 7 | 8 | 7 | 7 | 11 | 12 | 11 | 17 |
| | Físico-Matemáticas y Ciencias de la Tierra | 22 | 27 | 58 | 70 | 70 | 70 | 73 | 71 | 81 | 83 | 82 | 96 | 107 | 122 | 142 |
| | Biología y Química | 10 | 9 | 25 | 26 | 26 | 36 | 43 | 52 | 47 | 58 | 57 | 73 | 90 | 97 | 104 |
| Sonora | Medicina y Ciencias de la Salud | - | 6 | 25 | 25 | 25 | 21 | 24 | 30 | 38 | 43 | 46 | 53 | 61 | 65 | 75 |
| | Humanidades y Ciencias de la Conducta | - | 3 | 15 | 22 | 22 | 30 | 36 | 36 | 36 | 48 | 55 | 56 | 62 | 69 | 77 |
| | Ciencias Sociales | 6 | 5 | 12 | 14 | 14 | 19 | 25 | 28 | 31 | 35 | 39 | 45 | 48 | 52 | 57 |
| | Biotecnología y Ciencias Agropecuarias | - | 8 | 18 | 22 | 22 | 33 | 37 | 39 | 44 | 52 | 62 | 67 | 73 | 79 | 92 |
| | Ingenierías | 27 | 33 | 67 | 72 | 72 | 71 | 75 | 87 | 91 | 100 | 106 | 119 | 132 | 144 | 146 |
| Tabasco | Físico-Matemáticas y Ciencias de la Tierra | 3 | 7 | 15 | 18 | 18 | 19 | 21 | 23 | 24 | 32 | 37 | 42 | 41 | 48 | 53 |
| | Biología y Química | 13 | 11 | 19 | 19 | 19 | 28 | 27 | 28 | 28 | 32 | 34 | 40 | 47 | 49 | 49 |
| | Medicina y Ciencias de la Salud | - | 2 | 8 | 10 | 10 | 7 | 3 | 6 | 12 | 12 | 16 | 20 | 22 | 24 | 26 |
| | Humanidades y Ciencias de la Conducta | - | 7 | 15 | 19 | 19 | 25 | 31 | 33 | 35 | 33 | 38 | 47 | 46 | 55 | 62 |
| | Ciencias Sociales | 12 | 9 | 33 | 45 | 45 | 60 | 62 | 68 | 65 | 58 | 66 | 80 | 83 | 78 | 77 |
| Tamaulipas | Biotecnología y Ciencias Agropecuarias | - | 10 | 31 | 33 | 33 | 44 | 43 | 55 | 54 | 66 | 70 | 89 | 93 | 102 | 117 |
| | Ingenierías | 8 | 3 | 2 | 2 | 2 | 6 | 8 | 11 | 11 | 16 | 22 | 22 | 26 | 33 | 36 |
| | Físico-Matemáticas y Ciencias de la Tierra | 30 | 41 | 56 | 64 | 64 | 71 | 79 | 89 | 92 | 96 | 94 | 103 | 110 | 114 | 117 |
| | Biología y Química | 20 | 21 | 23 | 28 | 28 | 28 | 32 | 36 | 41 | 40 | 43 | 53 | 63 | 69 | 73 |
| | Medicina y Ciencias de la Salud | - | 5 | 7 | 9 | 9 | 9 | 10 | 14 | 16 | 16 | 17 | 17 | 21 | 21 | 28 |
| Yucatán | Humanidades y Ciencias de la Conducta | - | 10 | 25 | 30 | 30 | 32 | 39 | 41 | 45 | 48 | 52 | 54 | 67 | 78 | 83 |
| | Ciencias Sociales | 17 | 7 | 24 | 27 | 27 | 36 | 34 | 39 | 41 | 41 | 49 | 63 | 73 | 73 | 75 |
| | Biotecnología y Ciencias Agropecuarias | - | 27 | 55 | 64 | 64 | 71 | 74 | 83 | 100 | 102 | 112 | 110 | 122 | 136 | 139 |
| | Ingenierías | 31 | 12 | 22 | 28 | 28 | 33 | 33 | 39 | 51 | 58 | 55 | 54 | 63 | 68 | 82 |
| | Físico-Matemáticas y Ciencias de la Tierra | - | - | 12 | 14 | 14 | 16 | 13 | 13 | 13 | 14 | 15 | 17 | 18 | 22 | 25 |
| Zacatecas | Biología y Química | 1 | 1 | 9 | 8 | 8 | 6 | 8 | 10 | 9 | 10 | 12 | 18 | 20 | 20 | 24 |
| | Medicina y Ciencias de la Salud | - | - | 4 | 5 | 5 | 3 | 2 | 3 | 4 | 6 | 8 | 8 | 11 | 11 | 15 |
| | Humanidades y Ciencias de la Conducta | - | - | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 1 | 3 | 4 | 7 | 11 | 13 | 14 | 14 |
| | Ciencias Sociales | 2 | 1 | 8 | 10 | 10 | 12 | 14 | 12 | 10 | 12 | 16 | 18 | 28 | 25 | 24 |
| | Biotecnología y Ciencias Agropecuarias | - | 1 | 24 | 26 | 26 | 31 | 35 | 35 | 36 | 39 | 41 | 43 | 46 | 48 | 55 |
| Zulma | Ingenierías | 1 | - | 6 | 10 | 10 | 9 | 10 | 12 | 15 | 15 | 13 | 16 | 22 | 25 | 35 |
| | Físico-Matemáticas y Ciencias de la Tierra | - | 3 | 7 | 7 | 7 | 6 | 7 | 10 | 13 | 13 | 9 | 8 | 11 | 15 | 24 |
| | Biología y Química | 6 | 7 | 7 | 12 | 12 | 13 | 17 | 15 | 16 | 11 | 10 | 9 | 7 | 11 | 12 |
| Zulma | Medicina y Ciencias de la Salud | - | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 7 | 5 | 6 | 6 | 7 | 11 | 13 | 17 |

Número de investigadores del Sistema Nacional de Investigadores por entidad federativa

| Entidad federativa | Área de investigación | 1997 | 2000 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|-----------------------------------|--|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Tamaulipas | Humanidades y Ciencias de la Conducta | - | 4 | 12 | 16 | 16 | 18 | 16 | 15 | 17 | 21 | 18 | 19 | 19 | 30 | 34 |
| | Ciencias Sociales | 7 | 1 | 4 | 9 | 9 | 13 | 15 | 19 | 18 | 21 | 27 | 37 | 41 | 45 | 47 |
| | Biología y Ciencias Agropecuarias | - | 15 | 31 | 35 | 35 | 38 | 40 | 42 | 46 | 49 | 46 | 49 | 54 | 65 | 71 |
| | Ingenierías | 19 | 5 | 21 | 27 | 27 | 31 | 43 | 46 | 51 | 50 | 47 | 48 | 52 | 52 | 56 |
| Tlaxcala | Físico-Matemáticas y Ciencias de la Tierra | - | - | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 | 6 | 4 | 5 | 5 | 4 | 8 | 9 | 12 |
| | Biología y Química | 10 | - | 12 | 21 | 21 | 22 | 24 | 30 | 32 | 33 | 33 | 38 | 42 | 47 | 50 |
| | Medicina y Ciencias de la Salud | - | - | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 |
| | Humanidades y Ciencias de la Conducta | - | - | 5 | 9 | 9 | 9 | 11 | 9 | 12 | 15 | 15 | 21 | 20 | 24 | 28 |
| | Ciencias Sociales | 2 | - | 13 | 17 | 17 | 19 | 21 | 26 | 26 | 22 | 27 | 30 | 36 | 34 | 39 |
| | Biología y Ciencias Agropecuarias | - | - | 6 | 7 | 7 | 8 | 12 | 7 | 11 | 16 | 17 | 19 | 21 | 22 | 20 |
| | Ingenierías | - | - | 6 | 9 | 9 | 6 | 8 | 8 | 15 | 15 | 17 | 15 | 15 | 13 | 17 |
| | Físico-Matemáticas y Ciencias de la Tierra | 1 | - | 14 | 20 | 20 | 26 | 27 | 32 | 34 | 20 | 38 | 42 | 42 | 53 | 61 |
| Veracruz | Biología y Química | 46 | - | 88 | 96 | 96 | 104 | 118 | 135 | 147 | 154 | 167 | 171 | 200 | 184 | 181 |
| | Medicina y Ciencias de la Salud | - | - | 4 | 8 | 8 | 10 | 13 | 15 | 18 | 20 | 21 | 25 | 31 | 36 | 39 |
| | Humanidades y Ciencias de la Conducta | - | - | 60 | 61 | 61 | 70 | 75 | 88 | 95 | 99 | 112 | 126 | 138 | 155 | 153 |
| | Ciencias Sociales | 38 | - | 32 | 42 | 42 | 54 | 71 | 77 | 81 | 79 | 74 | 86 | 87 | 96 | 110 |
| | Biología y Ciencias Agropecuarias | - | - | 46 | 50 | 50 | 55 | 67 | 73 | 77 | 86 | 108 | 114 | 124 | 131 | 137 |
| | Ingenierías | 23 | - | 23 | 31 | 31 | 32 | 38 | 43 | 51 | 54 | 62 | 65 | 74 | 75 | 88 |
| | Físico-Matemáticas y Ciencias de la Tierra | 18 | - | 21 | 42 | 42 | 50 | 54 | 52 | 51 | 54 | 61 | 71 | 68 | 81 | 82 |
| | Biología y Química | 35 | - | 44 | 49 | 49 | 60 | 72 | 88 | 98 | 100 | 107 | 113 | 123 | 126 | 145 |
| Yucatán | Medicina y Ciencias de la Salud | - | - | 12 | 16 | 16 | 17 | 15 | 20 | 24 | 27 | 28 | 31 | 35 | 35 | 36 |
| | Humanidades y Ciencias de la Conducta | - | - | 45 | 53 | 53 | 53 | 59 | 58 | 61 | 64 | 71 | 78 | 87 | 94 | 106 |
| | Ciencias Sociales | 24 | - | 13 | 14 | 14 | 14 | 14 | 18 | 22 | 25 | 27 | 33 | 35 | 36 | 44 |
| | Biología y Ciencias Agropecuarias | - | - | 59 | 67 | 67 | 78 | 86 | 98 | 108 | 109 | 114 | 121 | 127 | 136 | 140 |
| | Ingenierías | 21 | - | 21 | 31 | 31 | 33 | 41 | 43 | 46 | 48 | 58 | 64 | 74 | 83 | 95 |
| | Físico-Matemáticas y Ciencias de la Tierra | 6 | - | 15 | 17 | 17 | 22 | 29 | 29 | 29 | 31 | 32 | 35 | 39 | 35 | 38 |
| | Biología y Química | 4 | - | 9 | 10 | 10 | 11 | 12 | 14 | 11 | 10 | 10 | 14 | 16 | 12 | 12 |
| | Medicina y Ciencias de la Salud | - | - | 6 | 5 | 5 | 4 | 5 | 3 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 10 | 13 |
| Zacatecas | Humanidades y Ciencias de la Conducta | - | - | 17 | 19 | 19 | 23 | 26 | 30 | 34 | 35 | 37 | 40 | 45 | 44 | 53 |
| | Ciencias Sociales | 13 | - | 14 | 16 | 16 | 20 | 24 | 24 | 26 | 25 | 28 | 30 | 35 | 36 | 41 |
| | Biología y Ciencias Agropecuarias | - | - | 12 | 13 | 13 | 12 | 17 | 20 | 22 | 26 | 27 | 29 | 28 | 24 | 25 |
| | Ingenierías | 4 | - | 11 | 12 | 12 | 13 | 16 | 22 | 22 | 20 | 24 | 28 | 30 | 34 | 43 |
| | Físico-Matemáticas y Ciencias de la Tierra | - | - | 27 | - | - | 57 | 75 | 116 | 136 | 135 | 151 | 204 | 262 | 337 | 353 |
| | Biología y Química | - | - | 40 | - | - | 49 | 142 | 191 | 191 | 204 | 215 | 248 | 299 | 389 | 405 |
| | Medicina y Ciencias de la Salud | - | - | 29 | - | - | 26 | 34 | 48 | 55 | 81 | 83 | 99 | 105 | 165 | 200 |
| | Humanidades y Ciencias de la Conducta | - | - | 14 | - | - | 49 | 25 | 35 | 32 | 37 | 29 | 41 | 70 | 117 | 139 |
| No determinada | Ciencias Sociales | - | - | 23 | - | - | 86 | 44 | 45 | 40 | 41 | 55 | 61 | 88 | 131 | 159 |
| | Biología y Ciencias Agropecuarias | - | - | 19 | - | - | 37 | 20 | 40 | 34 | 47 | 48 | 49 | 61 | 111 | 129 |
| | Ingenierías | - | - | 26 | - | - | 43 | 43 | 83 | 103 | 127 | 117 | 119 | 139 | 175 | 201 |
| | Físico-Matemáticas y Ciencias de la Tierra | 489 | 706 | 2,074 | 2,277 | 2,277 | 2,444 | 2,600 | 2,708 | 2,854 | 3,004 | 3,201 | 3,459 | 3,780 | 3,994 | 4,245 |
| | Biología y Química | 804 | 604 | 1,891 | 2,179 | 2,179 | 2,369 | 2,704 | 2,905 | 3,084 | 3,162 | 3,359 | 3,703 | 3,988 | 4,084 | 4,266 |
| | Medicina y Ciencias de la Salud | - | 274 | 1,343 | 1,429 | 1,429 | 1,423 | 1,440 | 1,592 | 1,758 | 1,914 | 2,035 | 2,239 | 2,511 | 2,847 | 3,247 |
| | Humanidades y Ciencias de la Conducta | - | 416 | 1,964 | 2,169 | 2,169 | 2,322 | 2,394 | 2,465 | 2,622 | 2,773 | 2,918 | 3,125 | 3,381 | 3,735 | 4,032 |
| | Ciencias Sociales | 594 | 254 | 1,608 | 1,854 | 1,854 | 2,183 | 2,469 | 2,616 | 2,687 | 2,747 | 2,997 | 3,342 | 3,673 | 3,983 | 4,302 |
| Biología y Ciencias Agropecuarias | - | 360 | 1,441 | 1,586 | 1,586 | 1,697 | 1,720 | 1,866 | 1,993 | 2,177 | 2,327 | 2,443 | 2,613 | 2,842 | 3,163 | |
| Ingenierías | 919 | 502 | 1,775 | 1,991 | 1,991 | 2,070 | 2,238 | 2,448 | 2,641 | 2,778 | 2,910 | 3,047 | 3,370 | 3,587 | 3,931 | |

NOTAS

| Variable | Notas |
|---|--|
| Número de investigadores del sistema de investigadores nacionales | De acuerdo con el Reglamento del Sistema Nacional de Investigadores (SNI), para ser miembro del SNI se requiere que el investigador realice habitual y sistemáticamente actividades de investigación científica o tecnológica, y presente los productos del trabajo debidamente documentados. Los investigadores del Sistema se ubican en alguno de los niveles siguientes según cumplan con los requisitos respectivos: Nivel I.- Poseer el grado de doctorado, en el caso de las personas con título de médico, cumplir con la equivalencia, misma que se realizará de acuerdo con lo que señalen los criterios específicos de evaluación del área 3; haber realizado trabajos de investigación científica o tecnológica original y de calidad, lo que demostrará mediante la presentación de sus productos de investigación o desarrollo tecnológico, y haber participado en la dirección de tesis de licenciatura o posgrado, o en la impartición de asignaturas, así como en otras actividades docentes o formativas. Nivel II.- Además de cumplir con los requisitos del nivel I, haber realizado investigación original, de calidad reconocida, constante y donde se demuestre liderazgo en una línea de investigación; haber dirigido tesis de posgrado, y en su caso, consolidación de su línea de investigación, trascendencia en la solución de problemas científicos o tecnológicos. Nivel III.- Además de cumplir con los requisitos del nivel II, haber realizado investigación que represente una contribución científica o |

NOTAS

| Variable | Notas |
|----------|---|
| | <p>tecnológica trascendente para la generación o aplicación de conocimientos; haber realizado actividades sobresalientes de liderazgo en la comunidad científica o tecnológica nacional; contar con reconocimiento nacional e internacional, por su actividad científica o tecnológica, y haber realizado una destacada labor en la formación de recursos humanos de alto nivel para el país. En su caso, demostrar liderazgo, repercusión de su obra, impacto en el desarrollo de capacidades científicas y tecnológicas. Las áreas de conocimiento dentro de las cuales laboren los Investigadores Nacionales se agrupan de la manera siguiente:</p> <p> Área I. Físico-Matemáticas y Ciencias de la Tierra; Área II. Biología y Química; Área III. Medicina y Ciencias de la Salud; Área IV. Humanidades y Ciencias de la Conducta; Área V. Ciencias Sociales; Área VI. Biotecnología y Ciencias Agropecuarias; Área VII. Ingenierías, El Reglamento considera la posibilidad de establecer áreas adicionales según lo determine el Consejo de Aprobación que es la instancia de mayor autoridad dentro del SNI. Con motivo de la reforma de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos publicada el 29 de enero de 2016 en el Diario Oficial de la Federación, el Distrito Federal cambió su denominación a Ciudad de México. La información correspondiente a dicha entidad se presenta con este nuevo nombre.</p> |

FUENTES

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Base de datos SNI, México, 2014.

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Dirección Adjunta de Planeación y Evaluación, Abril, 2018.

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Informe General del Estado de la Ciencia y Tecnología, Ediciones 2004-2010, CONACYT, México