

**PROGRAMA DE PERFECCIONAMIENTO DE DOCTORES. CONVOCATORIA 2013
PUNTUACIÓN OBTENIDA TRAS COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN DE 21 DE MAYO DE 2014**

ANEXO 2.

| NIF | 1A | 1A sat [35] | 1B | 1Bsat (7) | 1C | 1Csat (5) | 1D | 1Dsat (9) | 1E | 1Esat (4) | 2A.1 | 2A.2 | 2A.3 | 2A | 2Asat (12) | 2B (4) | 2C | 2C (9) | 1,0 | 2 | 3 | 3sat (5) | 4 | TOTAL | TOTAL-Sat |
|--------------|------|-------------|-----|-----------|-----|-----------|------|-----------|-----|-----------|------|------|------|------|------------|--------|-----|--------|------|------|-----|----------|------|-------|-----------|
| 75.116.405-S | 44,5 | 35,0 | 0,0 | 0,0 | 5,9 | 5,0 | 8,8 | 8,8 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 3,1 | 0,5 | 9,6 | 9,6 | 1,0 | 8,7 | 8,7 | 48,8 | 19,4 | 3,3 | 3,3 | 10,0 | 91,7 | 81,4 |
| 75.880.169-H | 40,0 | 35,0 | 8,0 | 7,0 | 1,1 | 1,1 | 9,3 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 3,1 | 0,1 | 8,2 | 8,2 | 1,0 | 8,6 | 8,6 | 52,1 | 17,8 | 2,0 | 2,0 | 6,6 | 84,8 | 78,5 |
| 77.339.007-N | 47,0 | 35,0 | 2,5 | 2,5 | 4,3 | 4,3 | 14,5 | 9,0 | 0,5 | 0,5 | 6,0 | 3,5 | 0,6 | 10,1 | 10,1 | 1,5 | 5,3 | 5,3 | 51,3 | 16,9 | 5,2 | 5,0 | 3,3 | 94,2 | 76,5 |
| 74.731.989-K | 34,0 | 34,0 | 0,0 | 0,0 | 5,6 | 5,0 | 3,5 | 3,5 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 4,1 | 0,1 | 10,2 | 10,2 | 0,8 | 8,4 | 8,4 | 42,5 | 19,3 | 3,5 | 3,5 | 10,0 | 75,8 | 75,3 |
| 75.963.976-J | 32,0 | 32,0 | 0,0 | 0,0 | 8,1 | 5,0 | 3,5 | 3,5 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 4,0 | 0,3 | 10,3 | 10,3 | 0,8 | 8,2 | 8,2 | 40,5 | 19,2 | 2,4 | 2,4 | 10,0 | 75,2 | 72,1 |
| 44.268.802-N | 48,5 | 35,0 | 1,0 | 1,0 | 3,0 | 3,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 3,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,8 | 8,7 | 8,7 | 48,0 | 18,5 | 3,8 | 3,8 | 0,0 | 83,7 | 70,2 |
| 75.152.912-K | 27,5 | 27,5 | 0,0 | 0,0 | 8,1 | 5,0 | 4,0 | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 4,1 | 0,1 | 10,1 | 10,1 | 1,8 | 8,2 | 8,2 | 36,5 | 20,1 | 1,9 | 1,9 | 10,0 | 71,6 | 68,5 |

**PROGRAMA DE PERFECCIONAMIENTO DE DOCTORES. CONVOCATORIA 2013
PUNTUACIÓN OBTENIDA TRAS COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN DE 21 DE MAYO DE 2014**

| NIF | 1A | 1A sat [35] | 1B | 1Bsat (7) | 1C | 1Csat (5) | 1D | 1Dsat (9) | 1E | 1Esat (4) | 2A.1 | 2A.2 | 2A.3 | 2A | 2Asat (12) | 2B (4) | 2C | 2C (9) | 1,0 | 2 | 3 | 3sat (5) | 4 | TOTAL | TOTAL-Sat |
|--------------|------|-------------|-----|------------|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----------|------|------|------|-----|------------|--------|-----|--------|------|------|-----|----------|------|-------|-----------|
| Y0592347L | 45,0 | 35,0 | 0,0 | 0,0 | 2,7 | 2,7 | 5,5 | 5,5 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 3,0 | 0,5 | 9,5 | 9,5 | 2,3 | 9,0 | 9,0 | 43,2 | 20,8 | 1,8 | 1,8 | 0,0 | 75,8 | 65,8 |
| 74.726.435-X | 27,0 | 27,0 | 0,0 | 0,0 | 4,5 | 4,5 | 2,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 3,0 | 0,3 | 9,3 | 9,3 | 1,5 | 9,0 | 9,0 | 33,5 | 19,8 | 2,4 | 2,4 | 10,0 | 65,7 | 65,7 |
| 74.661.288-E | 23,0 | 23,0 | 0,0 | 0,0 | 6,3 | 5,0 | 6,0 | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 3,1 | 0,3 | 9,4 | 9,4 | 0,8 | 5,7 | 5,7 | 34,0 | 15,9 | 1,8 | 1,8 | 6,6 | 59,6 | 58,3 |
| 74.650.845-K | 19,0 | 19,0 | 0,0 | 0,0 | 2,9 | 2,9 | 3,8 | 3,8 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 3,2 | 0,4 | 9,6 | 9,6 | 0,8 | 8,4 | 8,4 | 25,7 | 18,8 | 1,0 | 1,0 | 10,0 | 55,5 | 55,5 |
| 75.140.174-W | 28,0 | 28,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,3 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 4,0 | 3,0 | 0,0 | 7,0 | 7,0 | 0,0 | 5,2 | 5,2 | 30,3 | 12,2 | 1,3 | 1,3 | 6,6 | 50,3 | 50,3 |
| 75.713.487-V | 17,5 | 17,5 | 0,0 | 0,0 | 2,3 | 2,3 | 5,8 | 5,8 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 3,0 | 0,5 | 9,5 | 9,5 | 0,8 | 8,6 | 8,6 | 25,5 | 18,8 | 1,9 | 1,9 | 0,0 | 46,3 | 46,3 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NIF | 1A | 1A sat [26] | 1B | 1Bsat (16) | 1C | 1Csat (5) | 1D | 1Dsat (9) | 1E | 1Esat (4) | 2A.1 | 2A.2 | 2A.3 | 2A | 2Asat (12) | 2B (4) | 2C | 2C (9) | 1,0 | 2 | 3 | 3sat (5) | 4 | TOTAL | TOTAL-Sat |

**PROGRAMA DE PERFECCIONAMIENTO DE DOCTORES. CONVOCATORIA 2013
PUNTUACIÓN OBTENIDA TRAS COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN DE 21 DE MAYO DE 2014**

| NIF | 1A | 1A sat [35] | 1B | 1Bsat (7) | 1C | 1Csat (5) | 1D | 1Dsat (9) | 1E | 1Esat (4) | 2A.1 | 2A.2 | 2A.3 | 2A | 2Asat (12) | 2B (4) | 2C | 2C (9) | 1.0 | 2 | 3 | 3sat (5) | 4 | TOTAL | TOTAL-Sat |
|--------------|------|-------------|------|-----------|-----|-----------|------|-----------|-----|-----------|------|------|------|------|------------|--------|-----|--------|------|------|-----|----------|------|-------|-----------|
| 77.346.610-W | 52,0 | 26,0 | 27,5 | 16,0 | 3,7 | 3,7 | 11,5 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 6,0 | 4,0 | 0,1 | 10,1 | 10,1 | 3,0 | 8,9 | 8,9 | 56,3 | 22,0 | 5,6 | 5,0 | 10,0 | 133,9 | 93,3 |
| 75.147.917-V | 31,5 | 26,0 | 46,5 | 16,0 | 4,0 | 4,0 | 10,3 | 9,0 | 3,5 | 3,5 | 6,0 | 4,1 | 0,0 | 10,1 | 10,1 | 2,0 | 9,0 | 9,0 | 58,5 | 21,0 | 4,6 | 4,6 | 3,3 | 124,7 | 87,4 |
| 26.042.680-X | 25,5 | 25,5 | 6,0 | 6,0 | 3,1 | 3,1 | 4,8 | 4,8 | 3,0 | 3,0 | 6,0 | 4,0 | 0,0 | 10,0 | 10,0 | 2,8 | 7,9 | 7,9 | 42,4 | 20,7 | 2,9 | 2,9 | 10,0 | 75,9 | 75,9 |
| 34.079.772-M | 13,5 | 13,5 | 23,5 | 16,0 | 2,2 | 2,2 | 5,8 | 5,8 | 4,8 | 4,0 | 5,0 | 4,1 | 0,3 | 9,3 | 9,3 | 3,0 | 7,5 | 7,5 | 41,4 | 19,8 | 5,1 | 5,0 | 6,6 | 81,2 | 73,6 |
| 44.268.010-W | 23,5 | 23,5 | 12,0 | 12,0 | 0,6 | 0,6 | 2,8 | 2,8 | 1,6 | 1,6 | 5,0 | 3,0 | 0,4 | 8,4 | 8,4 | 0,8 | 8,7 | 8,7 | 40,5 | 17,9 | 5,6 | 5,6 | 6,6 | 70,6 | 70,6 |
| 46.956.116-Y | 15,0 | 15,0 | 31,0 | 16,0 | 3,0 | 3,0 | 4,8 | 4,8 | 1,9 | 1,9 | 4,0 | 3,0 | 0,0 | 7,0 | 7,0 | 1,8 | 8,9 | 8,9 | 40,7 | 17,6 | 5,5 | 5,0 | 6,6 | 85,4 | 69,9 |
| 74.732.127-K | 27,0 | 26,0 | 7,5 | 7,5 | 0,0 | 0,0 | 9,5 | 9,0 | 1,3 | 1,3 | 5,0 | 3,0 | 0,5 | 8,5 | 8,5 | 0,6 | 7,6 | 7,6 | 43,8 | 16,7 | 2,2 | 2,2 | 6,6 | 70,8 | 69,3 |
| 48.982.964-W | 18,0 | 18,0 | 13,5 | 13,5 | 0,0 | 0,0 | 5,3 | 5,3 | 0,6 | 0,6 | 4,0 | 3,0 | 0,5 | 7,5 | 7,5 | 0,0 | 7,7 | 7,7 | 37,4 | 15,2 | 3,0 | 3,0 | 10,0 | 65,6 | 65,6 |

PROGRAMA DE PERFECCIONAMIENTO DE DOCTORES. CONVOCATORIA 2013
PUNTUACIÓN OBTENIDA TRAS COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN DE 21 DE MAYO DE 2014

| NIF | 1A | 1A sat [35] | 1B | 1Bsat (7) | 1C | 1Csat (5) | 1D | 1Dsat (9) | 1E | 1Esat (4) | 2A.1 | 2A.2 | 2A.3 | 2A | 2Asat (12) | 2B (4) | 2C | 2C (9) | 1.0 | 2 | 3 | 3sat (5) | 4 | TOTAL | TOTAL-Sat |
|--------------|------|-------------|------|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----------|------|------|------|------|------------|--------|-----|--------|------|------|-----|----------|------|-------|-----------|
| 75.149.493-Y | 13,5 | 13,5 | 5,0 | 5,0 | 0,8 | 0,8 | 3,5 | 3,5 | 0,6 | 0,6 | 6,0 | 4,0 | 0,3 | 10,3 | 10,3 | 3,4 | 8,5 | 8,5 | 23,4 | 22,2 | 5,4 | 5,0 | 10,0 | 60,9 | 60,5 |
| Y0161289G | 10,5 | 10,5 | 11,0 | 11,0 | 6,1 | 5,0 | 2,5 | 2,5 | 5,3 | 4,0 | 6,0 | 3,0 | 0,3 | 9,3 | 9,3 | 1,5 | 8,2 | 8,2 | 33,0 | 19,0 | 1,2 | 1,2 | 3,3 | 58,8 | 57,8 |
| 75.135.722-N | 12,0 | 12,0 | 5,0 | 5,0 | 3,0 | 3,0 | 2,0 | 2,0 | 0,5 | 0,5 | 6,0 | 4,0 | 0,3 | 10,3 | 10,3 | 3,3 | 7,5 | 7,5 | 22,5 | 21,0 | 4,3 | 4,3 | 10,0 | 57,7 | 57,7 |
| 45.745.938-L | 14,5 | 14,5 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,8 | 3,8 | 0,3 | 0,3 | 6,0 | 4,0 | 0,0 | 10,0 | 10,0 | 1,5 | 9,1 | 9,0 | 25,6 | 20,5 | 3,6 | 3,6 | 6,6 | 56,4 | 56,4 |
| 75.138.486-Q | 8,5 | 8,5 | 16,0 | 16,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 1,0 | 3,0 | 3,0 | 5,0 | 4,0 | 0,2 | 9,2 | 9,2 | 1,5 | 7,6 | 7,6 | 28,5 | 18,3 | 3,6 | 3,6 | 0,0 | 50,3 | 50,3 |
| X5587122P | 10,0 | 10,0 | 2,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 1,3 | 0,2 | 0,2 | 6,0 | 4,0 | 0,0 | 10,0 | 10,0 | 0,8 | 8,5 | 8,5 | 13,4 | 19,3 | 2,4 | 2,4 | 6,6 | 41,7 | 41,7 |
| 30.979.614-V | 9,0 | 9,0 | 3,0 | 3,0 | 0,9 | 0,9 | 2,0 | 2,0 | 1,4 | 1,4 | 6,0 | 3,9 | 0,3 | 10,1 | 10,1 | 1,5 | 8,5 | 8,5 | 16,3 | 20,2 | 3,1 | 3,1 | 0,0 | 39,5 | 39,5 |
| 14.624.889-V | 8,0 | 8,0 | 1,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,8 | 0,8 | 0,5 | 0,5 | 6,0 | 4,0 | 0,1 | 10,1 | 10,1 | 1,3 | 8,5 | 8,5 | 10,3 | 19,8 | 2,6 | 2,6 | 6,6 | 39,3 | 39,3 |

**PROGRAMA DE PERFECCIONAMIENTO DE DOCTORES. CONVOCATORIA 2013
PUNTUACIÓN OBTENIDA TRAS COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN DE 21 DE MAYO DE 2014**

| NIF | 1A | 1A sat [35] | 1B | 1Bsat (7) | 1C | 1Csat (5) | 1D | 1Dsat (9) | 1E | 1Esat (4) | 2A.1 | 2A.2 | 2A.3 | 2A | 2Asat (12) | 2B (4) | 2C | 2C (9) | 1,0 | 2 | 3 | 3sat (5) | 4 | TOTAL | TOTAL-Sat | |
|--------------|-------|-------------|------|-----------|-----|-----------|------|-----------|-----|-----------|------|------|------|------|------------|--------|-----|--------|------|------|-----|----------|------|-------|-----------|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NIF | 1A | 1Asat (35) | 1B | 1Bsat (7) | 1C | 1Csat (5) | 1D | 1Dsat (9) | 1E | 1Esat (4) | 2A.1 | 2A.2 | 2A.3 | 2A | 2Asat (12) | 2B (4) | 2C | 2C (9) | 1,0 | 2 | 3 | 3sat (5) | 4 | TOTAL | TOTAL-Sat | |
| 74.728.962-F | 133,0 | 35,0 | 6,0 | 6,0 | 0,8 | 0,8 | 14,5 | 9,0 | 1,0 | 1,0 | 6,0 | 4,0 | 0,1 | 10,1 | 10,1 | 3,0 | 7,3 | 7,3 | 51,8 | 20,4 | 5,4 | 5,0 | 6,6 | 187,7 | 83,8 | |
| 45.714.569-E | 25,0 | 25,0 | 9,0 | 7,0 | 4,7 | 4,7 | 23,8 | 9,0 | 0,7 | 0,7 | 6,0 | 4,0 | 0,0 | 10,0 | 10,0 | 1,8 | 8,5 | 8,5 | 46,3 | 20,3 | 5,7 | 5,0 | 10,0 | 99,1 | 81,6 | |
| 14.627.362-Y | 49,5 | 35,0 | 10,0 | 7,0 | 3,4 | 3,4 | 15,3 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 4,0 | 0,2 | 10,2 | 10,2 | 3,5 | 8,2 | 8,2 | 54,4 | 21,9 | 3,6 | 3,6 | 0,0 | 103,6 | 79,9 | |
| 75.131.002-F | 35,0 | 35,0 | 8,0 | 7,0 | 2,5 | 2,5 | 24,3 | 9,0 | 1,0 | 1,0 | 6,0 | 4,0 | 0,0 | 10,0 | 10,0 | 1,3 | 8,8 | 8,8 | 54,5 | 20,0 | 3,7 | 3,7 | 0,0 | 94,4 | 78,2 | |
| 75.157.115-S | 43,5 | 35,0 | 0,0 | 0,0 | 9,4 | 5,0 | 4,3 | 4,3 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 3,5 | 0,3 | 9,8 | 9,8 | 1,5 | 8,3 | 8,3 | 44,3 | 19,6 | 2,4 | 2,4 | 10,0 | 89,1 | 76,2 | |
| 16.605.984-F | 24,5 | 24,5 | 1,0 | 1,0 | 6,4 | 5,0 | 10,0 | 9,0 | 2,0 | 2,0 | 6,0 | 4,1 | 0,8 | 10,8 | 10,8 | 4,0 | 8,5 | 8,5 | 41,5 | 23,3 | 2,8 | 2,8 | 6,6 | 76,6 | 74,2 | |

**PROGRAMA DE PERFECCIONAMIENTO DE DOCTORES. CONVOCATORIA 2013
PUNTUACIÓN OBTENIDA TRAS COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN DE 21 DE MAYO DE 2014**

| NIF | 1A | 1A sat [35] | 1B | 1Bsat (7) | 1C | 1Csat (5) | 1D | 1Dsat (9) | 1E | 1Esat (4) | 2A.1 | 2A.2 | 2A.3 | 2A | 2Asat (12) | 2B (4) | 2C | 2C (9) | 1,0 | 2 | 3 | 3sat (5) | 4 | TOTAL | TOTAL-Sat |
|--------------|------|-------------|------|------------|-----|-----------|------|-----------|-----|-----------|------|------|------|------|------------|--------|-----|--------|------|------|-----|----------|------|-------|-----------|
| 52.306.874-K | 23,0 | 23,0 | 7,0 | 7,0 | 1,9 | 1,9 | 7,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 4,0 | 0,0 | 10,0 | 10,0 | 1,8 | 8,5 | 8,5 | 38,9 | 20,2 | 2,0 | 2,0 | 10,0 | 71,1 | 71,1 |
| 75.149.844-N | 35,0 | 35,0 | 0,0 | 0,0 | 2,7 | 2,7 | 7,0 | 7,0 | 0,3 | 0,3 | 6,0 | 3,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 1,5 | 6,0 | 6,0 | 45,0 | 16,5 | 4,3 | 4,3 | 3,3 | 69,1 | 69,1 |
| 75.140.567-G | 17,5 | 17,5 | 0,0 | 0,0 | 8,1 | 5,0 | 17,5 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 4,1 | 0,1 | 10,2 | 10,2 | 3,0 | 8,8 | 8,8 | 31,5 | 22,0 | 3,9 | 3,9 | 6,6 | 75,6 | 64,0 |
| 74.727.041-H | 21,0 | 21,0 | 0,0 | 0,0 | 9,8 | 5,0 | 3,0 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 4,1 | 0,1 | 10,2 | 10,2 | 1,5 | 8,6 | 8,6 | 29,0 | 20,3 | 1,6 | 1,6 | 3,3 | 58,9 | 54,1 |
| 74.639.844-Z | 8,0 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 1,4 | 1,4 | 7,8 | 7,8 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 4,0 | 0,1 | 10,1 | 10,1 | 2,0 | 8,6 | 8,6 | 17,2 | 20,7 | 3,6 | 3,6 | 6,6 | 48,0 | 48,0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NIF | 1A | 1A sat (30) | 1B | 1Bsat (12) | 1C | 1Csat (5) | 1D | 1Dsat (9) | 1E | 1Esat (4) | 2A.1 | 2A.2 | 2A.3 | 2A | 2Asat (12) | 2B (4) | 2C | 2C (9) | 1,0 | 2 | 3 | 3sat (5) | 4 | TOTAL | TOTAL-Sat |
| 26.043.114-F | 27,0 | 27,0 | 12,0 | 12,0 | 3,5 | 3,5 | 9,3 | 9,0 | 1,7 | 1,7 | 6,0 | 4,1 | 0,1 | 10,2 | 10,2 | 1,4 | 8,5 | 8,5 | 53,2 | 20,1 | 4,8 | 4,8 | 3,3 | 81,6 | 81,4 |

PROGRAMA DE PERFECCIONAMIENTO DE DOCTORES. CONVOCATORIA 2013
PUNTUACIÓN OBTENIDA TRAS COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN DE 21 DE MAYO DE 2014

| NIF | 1A | 1A sat [35] | 1B | 1Bsat (7) | 1C | 1Csat (5) | 1D | 1Dsats (9) | 1E | 1Esat (4) | 2A.1 | 2A.2 | 2A.3 | 2A | 2Asat (12) | 2B (4) | 2C | 2C (9) | 1,0 | 2 | 3 | 3sat (5) | 4 | TOTAL | TOTAL-Sat |
|--------------|------|-------------|------|-----------|-----|-----------|------|------------|-----|-----------|------|------|------|------|------------|--------|-----|--------|------|------|-----|----------|------|-------|-----------|
| 45.713.009-A | 23,0 | 23,0 | 6,0 | 6,0 | 7,5 | 5,0 | 6,8 | 6,8 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 3,0 | 0,3 | 9,3 | 9,3 | 1,6 | 8,8 | 8,8 | 40,8 | 19,7 | 6,0 | 5,0 | 6,6 | 75,6 | 72,1 |
| 75.961.332-Z | 28,5 | 28,5 | 7,0 | 7,0 | 2,2 | 2,2 | 11,5 | 9,0 | 0,5 | 0,5 | 6,0 | 4,0 | 0,3 | 10,3 | 10,3 | 0,8 | 8,6 | 8,6 | 47,2 | 19,6 | 2,8 | 2,8 | 0,0 | 72,0 | 69,5 |
| 78.685.071-R | 11,5 | 11,5 | 35,5 | 12,0 | 0,8 | 0,8 | 6,5 | 6,5 | 1,7 | 1,7 | 4,0 | 4,0 | 0,4 | 8,4 | 8,4 | 1,0 | 9,5 | 9,0 | 32,5 | 18,4 | 5,2 | 5,0 | 10,0 | 90,1 | 66,4 |
| 74.692.363-R | 31,0 | 30,0 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,5 | 7,5 | 7,5 | 0,4 | 0,4 | 6,0 | 3,0 | 0,3 | 9,3 | 9,3 | 1,5 | 8,4 | 8,4 | 38,4 | 19,2 | 4,0 | 4,0 | 3,3 | 65,9 | 64,9 |
| 53.713.056-Y | 30,0 | 30,0 | 5,5 | 5,5 | 1,7 | 1,7 | 4,3 | 4,3 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 3,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,8 | 8,8 | 8,8 | 41,5 | 18,6 | 2,8 | 2,8 | 0,0 | 62,9 | 62,9 |
| 70.582.463-V | 8,0 | 8,0 | 6,0 | 6,0 | 5,3 | 5,0 | 4,8 | 4,8 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 4,0 | 0,3 | 10,3 | 10,3 | 2,1 | 8,7 | 8,7 | 23,8 | 21,0 | 3,2 | 3,2 | 6,6 | 54,9 | 54,6 |
| 44.299.650-V | 7,0 | 7,0 | 13,5 | 12,0 | 3,8 | 3,8 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 4,0 | 3,0 | 0,5 | 7,5 | 7,5 | 1,5 | 9,5 | 9,0 | 23,7 | 18,0 | 1,7 | 1,7 | 10,0 | 55,3 | 53,8 |
| 28.805.081-L | 8,0 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,4 | 7,0 | 7,0 | 1,0 | 1,0 | 6,0 | 4,0 | 0,0 | 10,0 | 10,0 | 1,3 | 7,6 | 7,6 | 16,4 | 18,8 | 2,9 | 2,9 | 10,0 | 48,2 | 48,2 |

**PROGRAMA DE PERFECCIONAMIENTO DE DOCTORES. CONVOCATORIA 2013
PUNTUACIÓN OBTENIDA TRAS COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN DE 21 DE MAYO DE 2014**

| NIF | 1A | 1A sat [35] | 1B | 1Bsat (7) | 1C | 1Csat (5) | 1D | 1Dsat (9) | 1E | 1Esat (4) | 2A.1 | 2A.2 | 2A.3 | 2A | 2Asat (12) | 2B (4) | 2C | 2C (9) | 1,0 | 2 | 3 | 3sat (5) | 4 | TOTAL | TOTAL-Sat |
|--------------|------|-------------|------|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----------|------|------|------|------|------------|--------|-----|--------|------|------|-----|----------|-----|-------|-----------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,0 | 0,0 |
| NIF | 1A | 1A sat (35) | 1B | 1Bsat (3) | 1C | 1Csat (9) | 1D | 1Dsat (9) | 1E | 1Esat (4) | 2A.1 | 2A.2 | 2A.3 | 2A | 2Asat (12) | 2B (4) | 2C | 2C (9) | 1,0 | 2 | 3 | 3sat (5) | 4 | TOTAL | TOTAL-Sat |
| 26.971.111-T | 21,0 | 21,0 | 7,0 | 3,0 | 9,5 | 9,0 | 7,8 | 7,8 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 3,9 | 0,3 | 9,1 | 9,1 | 1,5 | 7,2 | 7,2 | 40,8 | 17,8 | 4,3 | 4,3 | 6,6 | 74,0 | 69,4 |
| 14.626.803-E | 15,5 | 15,5 | 1,0 | 1,0 | 7,4 | 7,4 | 5,8 | 5,8 | 2,0 | 2,0 | 6,0 | 4,3 | 0,1 | 10,5 | 10,5 | 2,0 | 6,0 | 6,0 | 31,6 | 18,5 | 4,9 | 4,9 | 6,6 | 61,6 | 61,6 |
| 26.974.187-V | 17,0 | 17,0 | 6,0 | 3,0 | 1,9 | 1,9 | 8,8 | 8,8 | 0,3 | 0,3 | 6,0 | 3,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 1,5 | 8,7 | 8,7 | 30,9 | 19,2 | 3,5 | 3,5 | 6,6 | 63,2 | 60,2 |
| 30.949.758-S | 7,0 | 7,0 | 11,0 | 3,0 | 4,2 | 4,2 | 6,0 | 6,0 | 2,7 | 2,7 | 6,0 | 5,8 | 0,3 | 12,0 | 12,0 | 0,8 | 7,5 | 7,5 | 22,9 | 20,2 | 7,6 | 5,0 | 3,3 | 62,0 | 51,4 |