

**VALORACIONES PROVISIONALES DE MÉRITOS DE LAS PERSONAS CANDIDATAS ADMITIDAS.  
CONVOCATORIA PRUEBAS SELECTIVAS TASAS DE REPOSICIÓN 2020, 2021, 2022, TASA ADICIONAL DE ESTABILIZACIÓN  
Y TASA DE REPOSICIÓN ESPECÍFICA.  
SEGUNDA FASE. TRAGSATEC  
BLOQUES 104, 105, 106, 107, 108, 459 y 477**

| DATOS DE LA PERSONA CANDIDATA |                   | PUNTUACIONES PARCIALES DE MÉRITOS |                     |                     |                     |                             | VALORACIÓN PROVISIONAL DE MÉRITOS |                               |
|-------------------------------|-------------------|-----------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| REFERENCIA PERSONA CANDIDATA  | BLOQUE DE PUESTOS | PUNTUACIÓN MÉRITO 1               | PUNTUACIÓN MÉRITO 2 | PUNTUACIÓN MÉRITO 3 | PUNTUACIÓN MÉRITO 4 | PUNTUACIÓN MÉRITO ACADÉMICO | TOTAL PUNTOS DE MÉRITOS           | CÓDIGOS ACLARACIÓN DE MÉRITOS |
| 86                            | 108               | 13,105                            | 23,403              |                     |                     |                             | 36,508                            | 1M                            |
| 94                            | 108               |                                   |                     |                     |                     |                             | 0,000                             | 1M, 4M                        |
| 152                           | 105               | 9,961                             |                     |                     |                     |                             | 9,961                             | 1M                            |
| 607                           | 459               |                                   |                     |                     |                     |                             | 0,000                             | 1M                            |
| 749                           | 477               | 13,188                            | 23,551              |                     |                     |                             | 36,739                            |                               |
| 963                           | 105               | 2,524                             | 4,507               |                     |                     |                             | 7,031                             | 1M                            |
| 1019                          | 477               | 12,652                            | 22,592              |                     |                     |                             | 35,244                            |                               |
| 1066                          | 104               | 8,332                             |                     |                     |                     |                             | 8,332                             | 1M                            |
| 1137                          | 459               | 1,655                             |                     |                     |                     | 0,250                       | 1,905                             |                               |
| 1211                          | 106               | 7,750                             |                     |                     |                     |                             | 7,750                             | 1M                            |
| 1302                          | 107               | 8,339                             | 14,890              |                     |                     |                             | 23,229                            | 1M                            |
| 1329                          | 106               | 8,339                             | 14,890              |                     |                     |                             | 23,229                            | 1M                            |
| 1343                          | 477               | 13,188                            | 23,551              |                     |                     |                             | 36,739                            | 1M                            |
| 1449                          | 477               | 13,188                            | 23,551              |                     | 0,397               |                             | 37,136                            |                               |
| 1565                          | 459               | 0,307                             |                     |                     |                     | 0,500                       | 0,807                             |                               |
| 1580                          | 108               |                                   |                     |                     |                     | 0,250                       | 0,250                             | 1M                            |
| 1729                          | 459               | 0,486                             |                     |                     |                     | 0,500                       | 0,986                             |                               |
| 1831                          | 459               | 3,323                             |                     |                     |                     | 0,500                       | 3,823                             |                               |
| 1905                          | 477               |                                   |                     |                     |                     |                             | 0,000                             | 1M,2M                         |
| 2108                          | 108               | 7,162                             |                     |                     |                     |                             | 7,162                             | 1M                            |