

# PROYECCION DE CUPOS

DANE 123079000277 INSTITUCION IE MARISCAL SUCRE

CONSECUTIVO 12307900027701 SEDE IE MARISCAL SUCRE

MODELO EDUCATIVO EDUCACIÓN TRADICIONAL JORNADA MAÑANA

| GRADO    | MATRÍCULA AÑO ACTUAL SEGÚN RESOLUCIÓN 166 |        |               | NÚMERO DE ESTUDIANTES MATRICULADOS A LA FECHA | NÚMERO DE ALUMNOS QUE REPROBARÁN EL AÑO | ESTRUCTURA MÍNIMA REQUERIDA PARA CONTINUIDAD B |        | DIFERENCIA A - B | OFERTA BÁSICA CON LA CAPACIDAD ACTUAL C |        | CUPOS GENERADOS POR MEJORAMIENTO EN LA EFICIENCIA C - A |        | CUPOS NUEVOS D |        |                             |        |                             |        |          |        | OFERTA TOTAL AÑO SIGUIENTE |        | AMPLIACIÓN DE CUPOS C + D - A |        | NÚMERO DE AULAS | NÚMERO PROMEDIO DE MTS 2 POR AULA |       |        |       |        |
|----------|---|--------|---------------|---|---|--|--------|------------------|---|--------|---|--------|----------------|--------|-----------------------------|--------|-----------------------------|--------|----------|--------|----------------------------|--------|-------------------------------|--------|-----------------|-----------------------------------|-------|--------|-------|--------|
|          | Alumnos                                   | Grupos | Promedio A/G* |   |   | Cupos  | Grupos |                  | Cupos                                   | Grupos | Cupos   | Grupos | Cupos          | Grupos | Igualación o Disponibilidad |        | Adecuación y/o Construcción |        | Rotación |        | Arriendo o Préstamo        |        | Total                         |        |                 |                                   | Cupos | Grupos | Cupos | Grupos |
|          |   |        |               |   |   |  |        |                  |   |        |   |        |                |        | Cupos                       | Grupos | Cupos                       | Grupos | Cupos    | Grupos | Cupos                      | Grupos | Cupos                         | Grupos |                 |                                   |       |        |       |        |
| 04       | 40  | 2.0    | 20            | 40  | 0                                       | 0  | 0.0    | 40               | 25                                      | 1.0    | -15   | -1.0   | 0              | 0.0    | 0                           | 0.0    | 0                           | 0.0    | 0        | 0.0    | 0                          | 0.0    | 25                            | 1.0    | -15             | -1.0                              | 0     | 0      |       |        |
| 05       | 47  | 2.0    | 24            | 47  | 0                                       | 40   | 2.0    | 7                | 45                                      | 2.0    | -2  | 0.0    | 0              | 0.0    | 0                           | 0.0    | 0                           | 0.0    | 0        | 0.0    | 0                          | 0.0    | 45                            | 2.0    | -2              | 0.0                               | 0     | 0      |       |        |
| 06       | 71  | 3.0    | 24            | 71  | 0                                       | 47   | 2.0    | 24               | 50                                      | 2.0    | -21   | -1.0   | 0              | 0.0    | 0                           | 0.0    | 0                           | 0.0    | 0        | 0.0    | 0                          | 0.0    | 50                            | 2.0    | -21             | -1.0                              | 0     | 0      |       |        |
| 07       | 109                                       | 4.0    | 27            | 109   | 0                                       | 71   | 3.0    | 38               | 75                                      | 2.0    | -34   | -2.0   | 0              | 0.0    | 0                           | 0.0    | 0                           | 0.0    | 0        | 0.0    | 0                          | 0.0    | 75                            | 2.0    | -34             | -2.0                              | 0     | 0      |       |        |
| 08       | 81  | 4.0    | 20            | 81  | 0                                       | 109  | 5.0    | -28              | 110                                     | 3.0    | 29  | -1.0   | 0              | 0.0    | 0                           | 0.0    | 0                           | 0.0    | 0        | 0.0    | 0                          | 0.0    | 110                           | 3.0    | 29              | -1.0                              | 0     | 0      |       |        |
| 09       | 63  | 3.0    | 21            | 63  | 0                                       | 81   | 4.0    | -18              | 90                                      | 3.0    | 27  | 0.0    | 0              | 0.0    | 0                           | 0.0    | 0                           | 0.0    | 0        | 0.0    | 0                          | 0.0    | 90                            | 3.0    | 27              | 0.0                               | 0     | 0      |       |        |
| 10       | 60  | 2.0    | 30            | 60  | 0                                       | 63   | 2.0    | -3               | 65                                      | 2.0    | 5   | 0.0    | 0              | 0.0    | 0                           | 0.0    | 0                           | 0.0    | 0        | 0.0    | 0                          | 0.0    | 65                            | 2.0    | 5               | 0.0                               | 0     | 0      |       |        |
| 11       | 60  | 3.0    | 20            | 60  | 0                                       | 60   | 3.0    | 0                | 65                                      | 2.0    | 5   | -1.0   | 0              | 0.0    | 0                           | 0.0    | 0                           | 0.0    | 0        | 0.0    | 0                          | 0.0    | 65                            | 2.0    | 5               | -1.0                              | 0     | 0      |       |        |
| SubTotal | 531.0                                     | 23.0   |               | 531.0   | 0.0                                     | 471.0  | 21.0   | 60.0             | 525.0                                   | 17.0   | -6.0  | -6.0   | 0.0            | 0.0    | 0.0                         | 0.0    | 0.0                         | 0.0    | 0.0      | 0.0    | 0.0                        | 0.0    | 0.0                           | 525.0  | 17.0            | -6.0                              | -6.0  | 0.0    |       |        |
| Total    | 531.0                                     | 23.0   |               | 531.0   | 0.0                                     | 471.0  | 21.0   | 60.0             | 525.0                                   | 17.0   | -6.0  | -6.0   | 0.0            | 0.0    | 0.0                         | 0.0    | 0.0                         | 0.0    | 0.0      | 0.0    | 0.0                        | 0.0    | 0.0                           | 525.0  | 17.0            | -6.0                              | -6.0  | 0.0    |       |        |