

| COMPONENTE DE FORMACIÓN | TIPO DE VALORACIÓN | NUEVA CREACIÓN | | VACANTES DEFINITIVAS | | VACANTES TEMPORALES | | TOTAL | |
|--------------------------|---|----------------|-----|----------------------|-----|---------------------|-----|--------|-----|
| | | PLAZAS | HSM | PLAZAS | HSM | PLAZAS | HSM | PLAZAS | HSM |
| VACANCIA TOTAL | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| FORMACIÓN LABORAL BÁSICA | ADMISIÓN.MEDIA SUPERIOR.TÉCNICO DOCENTE.FORMACIÓN LABORAL BÁSICA.ADMINISTRACIÓN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| FORMACIÓN LABORAL BÁSICA | ADMISIÓN.MEDIA SUPERIOR.TÉCNICO DOCENTE.FORMACIÓN LABORAL BÁSICA.DESARROLLO COMUNITARIO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| FORMACIÓN LABORAL BÁSICA | ADMISIÓN.MEDIA SUPERIOR.TÉCNICO DOCENTE.FORMACIÓN LABORAL BÁSICA.TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| FUNDAMENTAL | ADMISIÓN.MEDIA SUPERIOR.DOCENTE.ASIGNATURA.CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| FUNDAMENTAL | ADMISIÓN.MEDIA SUPERIOR.DOCENTE.ASIGNATURA.CIENCIAS SOCIALES | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| FUNDAMENTAL | ADMISIÓN.MEDIA SUPERIOR.DOCENTE.ASIGNATURA.CONCIENCIA HISTÓRICA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| FUNDAMENTAL | ADMISIÓN.MEDIA SUPERIOR.DOCENTE.ASIGNATURA.CULTURA DIGITAL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| FUNDAMENTAL | ADMISIÓN.MEDIA SUPERIOR.DOCENTE.ASIGNATURA.INGLÉS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| FUNDAMENTAL | ADMISIÓN.MEDIA SUPERIOR.DOCENTE.ASIGNATURA.LENGUA Y COMUNICACIÓN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| FUNDAMENTAL | ADMISIÓN.MEDIA SUPERIOR.DOCENTE.ASIGNATURA.PENSAMIENTO FILOSÓFICO Y HUMANIDADES | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| FUNDAMENTAL | ADMISIÓN.MEDIA SUPERIOR.DOCENTE.ASIGNATURA.PENSAMIENTO MATEMÁTICO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Nota: Las plazas presentadas en este cuadro serán objeto de este proceso de admisión, además serán las plazas vacantes que se registren en el Sistema Abierto y Transparente de Asignación de Plazas, a partir del 1 de junio de 2026 y hasta el 31 de mayo de 2027.