

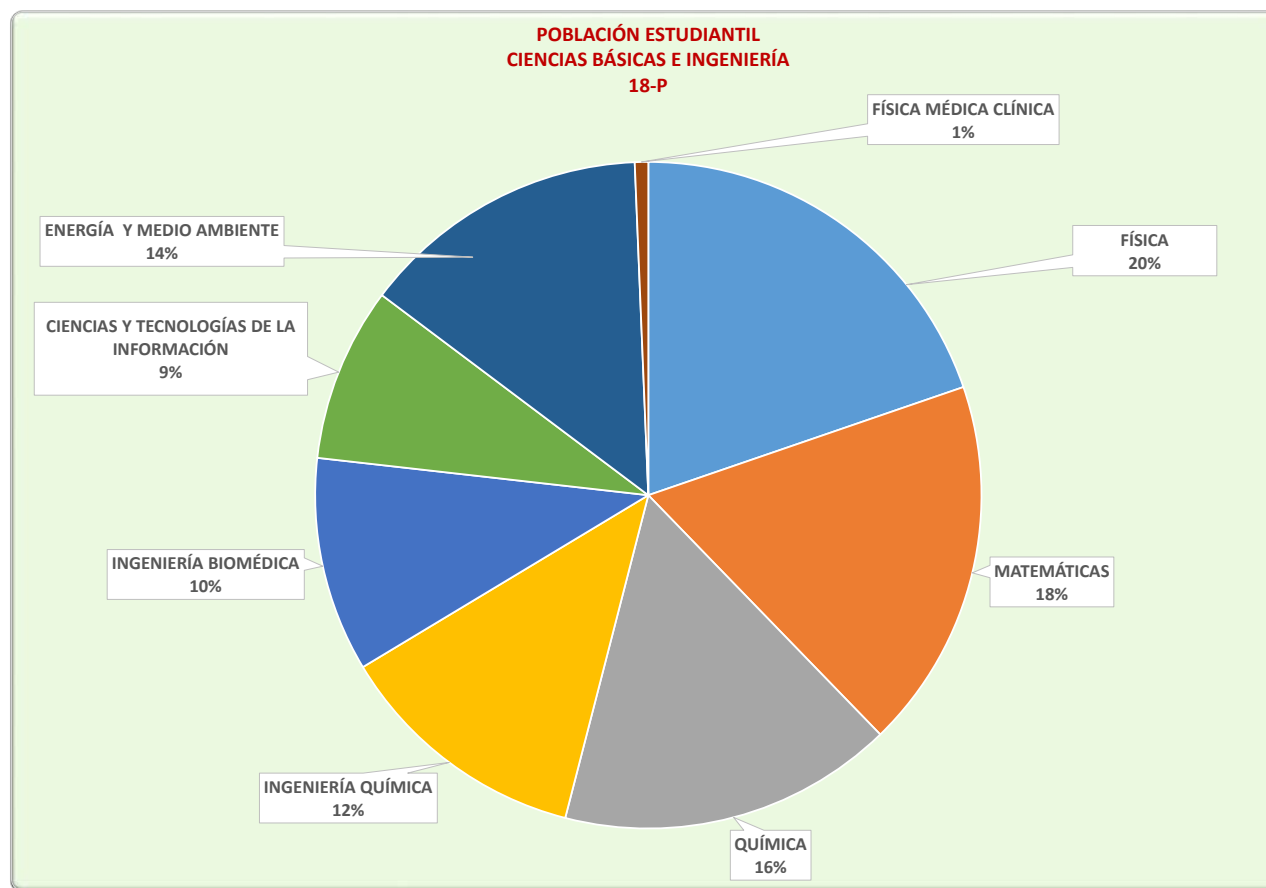
POSGRADOS

ESTADÍSTICA ESCOLAR

POBLACIÓN ESTUDIANTIL TRIMESTRE 18-P

CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA

| PLAN | POSGRADO | Nivel | 18-P |
|---------------------------|------------------------------------------|----------------------|------------|
| 111 | FÍSICA | Maestría y Doctorado | 91 |
| 112 | MATEMÁTICAS | Maestría y Doctorado | 83 |
| 113 | QUÍMICA | Maestría y Doctorado | 75 |
| 114 | INGENIERÍA QUÍMICA | Maestría y Doctorado | 57 |
| 115 | INGENIERÍA BIOMÉDICA | Maestría y Doctorado | 48 |
| 143 | CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN | Maestría y Doctorado | 39 |
| 157 | ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE | Maestría y Doctorado | 65 |
| 172 | FÍSICA MÉDICA CLÍNICA | Especialidad | 3 |
| TOTAL POR DIVISIÓN | | | 461 |



| ALUMNOS POR NIVEL Y AREA DE CONCENTRACIÓN 18-P | | | | |
|------------------------------------------------|--------------|----------|-------------------------------------------------|-------|
| POSGRADO | NIVEL | CANTIDAD | AREA DE CONCENTRACIÓN | TOTAL |
| CIENCIAS FÍSICA | MAESTRÍA | 61 | FENÓMENOS ÓPTICOS Y DE TRANSPORTE EN LA MATERIA | 21 |
| | | | GRAVITACIÓN Y ASTROFÍSICA | 14 |
| | | | FÍSICA ESTADÍSTICA | 7 |
| | | | MECÁNICA | 6 |
| | | | FÍSICA DE LÍQUIDOS | 10 |
| | | | POLÍMEROS | 3 |
| | DOCTORADO | 30 | FENÓMENOS ÓPTICOS Y DE TRANSPORTE EN LA MATERIA | 7 |
| | | | GRAVITACIÓN Y ASTROFÍSICA | 11 |
| | | | FÍSICA ESTADÍSTICA | 5 |
| | | | MECÁNICA | 3 |
| | | | FÍSICA DE LÍQUIDOS | 4 |
| | | | POLÍMEROS | 0 |
| MATEMÁTICAS | MAESTRÍA | 41 | MATEMÁTICAS | 17 |
| | DOCTORADO | 42 | MATEMÁTICAS APLICADAS E INDUSTRIALES | 24 |
| QUÍMICA | MAESTRÍA | 25 | | |
| | DOCTORADO | 50 | | |
| INGENIERÍA QUÍMICA | MAESTRÍA | 21 | | |
| | DOCTORADO | 36 | | |
| INGENIERÍA BIOMÉDICA | MAESTRÍA | 28 | | |
| | DOCTORADO | 20 | | |
| CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS DE LA INF. | MAESTRÍA | 18 | | |
| | DOCTORADO | 21 | | |
| ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE | MAESTRÍA | 15 | | |
| | DOCTORADO | 50 | | |
| FÍSICA MÉDICA CLÍNICA | ESPECIALIDAD | 3 | | |

