

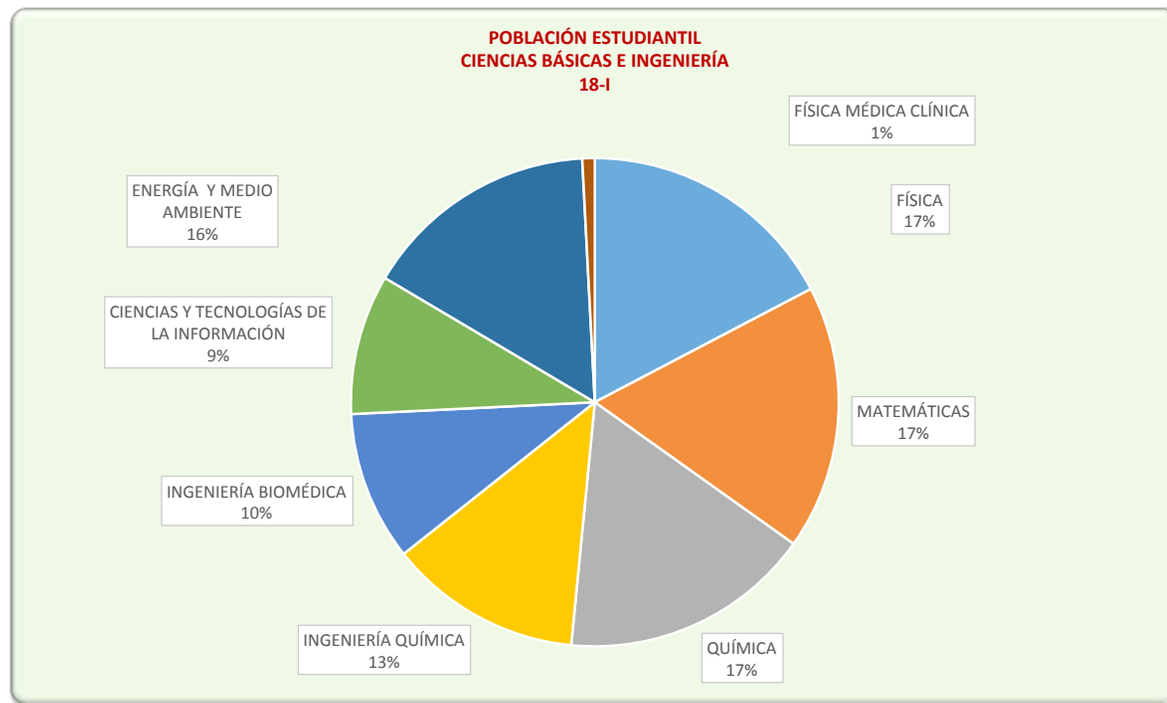
POSGRADOS

ESTADÍSTICA ESCOLAR

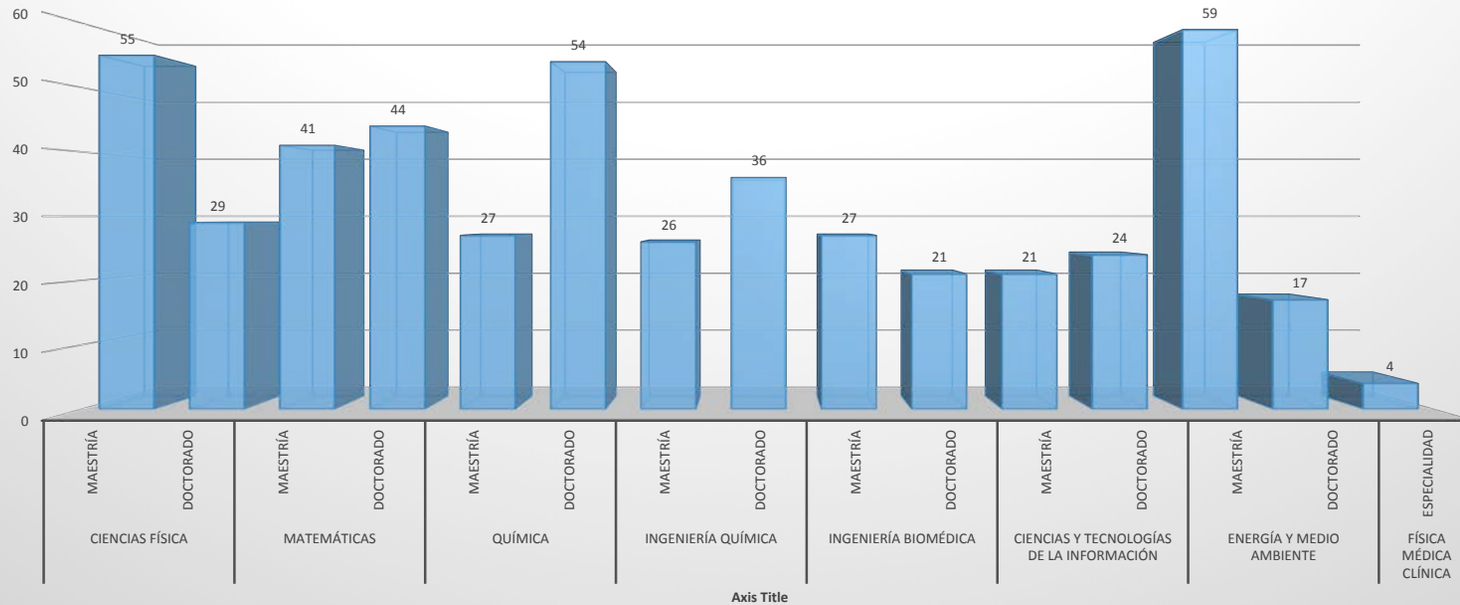
POBLACIÓN ESTUDIANTIL TRIMESTRE 18-I

CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA

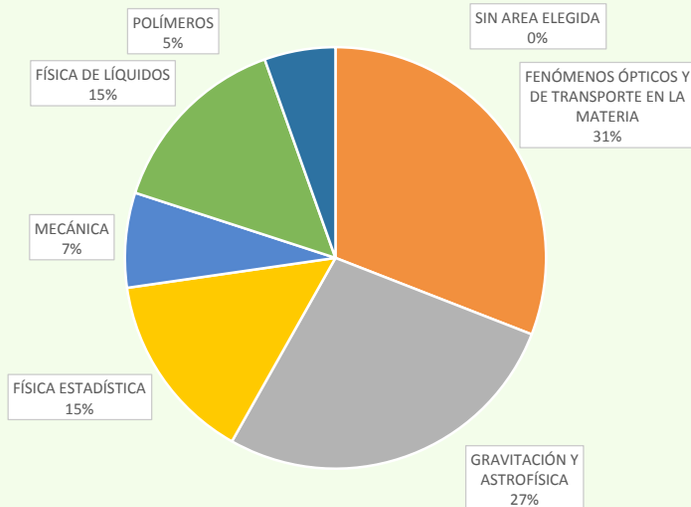
PLAN	POSGRADO	Nivel	18-I
111	FÍSICA	Maestría y Doctorado	84
112	MATEMÁTICAS	Maestría y Doctorado	85
113	QUÍMICA	Maestría y Doctorado	81
114	INGENIERÍA QUÍMICA	Maestría y Doctorado	62
115	INGENIERÍA BIOMÉDICA	Maestría y Doctorado	48
143	CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	Maestría y Doctorado	45
157	ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE	Maestría y Doctorado	76
172	FÍSICA MÉDICA CLÍNICA	Especialidad	4
TOTAL POR DIVISIÓN			485

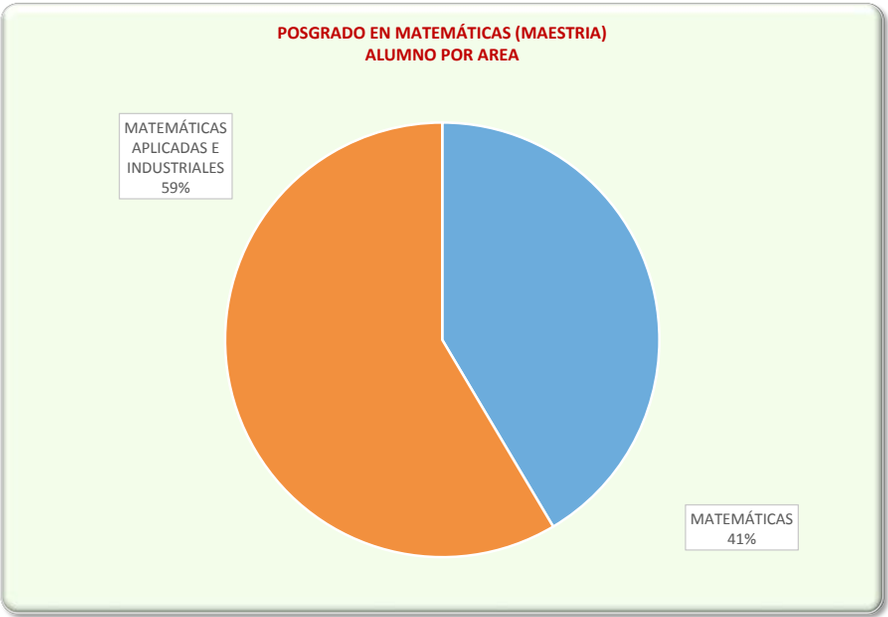
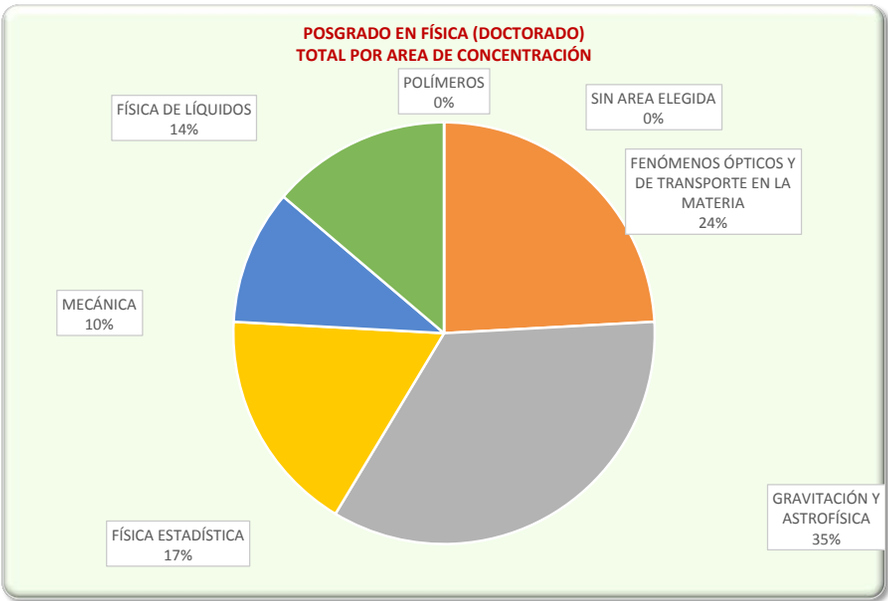


ALUMNOS POR NIVEL



POSGRADO EN FÍSICA (MAESTRÍA) ALUMNOS POR ÁREA DE CONCENTRACIÓN





ALUMNOS POR NIVEL Y AREA DE CONCENTRACIÓN 18-I

POSGRADO	NIVEL	CANTIDAD	AREA DE CONCENTRACIÓN	TOTAL
CIENCIAS FÍSICA	MAESTRÍA	55	SIN AREA ELEGIDA	0
			FENÓMENOS ÓPTICOS Y DE TRANSPORTE EN LA MATERIA	17
			GRAVITACIÓN Y ASTROFÍSICA	15
			FÍSICA ESTADÍSTICA	8
			MECÁNICA	4
			FÍSICA DE LÍQUIDOS	8
			POLÍMEROS	3
	DOCTORADO	29	SIN AREA ELEGIDA	0
			FENÓMENOS ÓPTICOS Y DE TRANSPORTE EN LA MATERIA	7
			GRAVITACIÓN Y ASTROFÍSICA	10
			FÍSICA ESTADÍSTICA	5
			MECÁNICA	3
			FÍSICA DE LÍQUIDOS	4
MATEMÁTICAS	MAESTRÍA	41	MATEMÁTICAS	17
	DOCTORADO	44	MATEMÁTICAS APLICADAS E INDUSTRIALES	24
QUÍMICA	MAESTRÍA	27		
	DOCTORADO	54		
INGENIERÍA QUÍMICA	MAESTRÍA	26		
	DOCTORADO	36		
INGENIERÍA BIOMÉDICA	MAESTRÍA	27		
	DOCTORADO	21		
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	MAESTRÍA	21		
	DOCTORADO	24		
ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE	MAESTRÍA	59		
	DOCTORADO	17		
FÍSICA MÉDICA CLÍNICA	ESPECIALIDAD	4		