

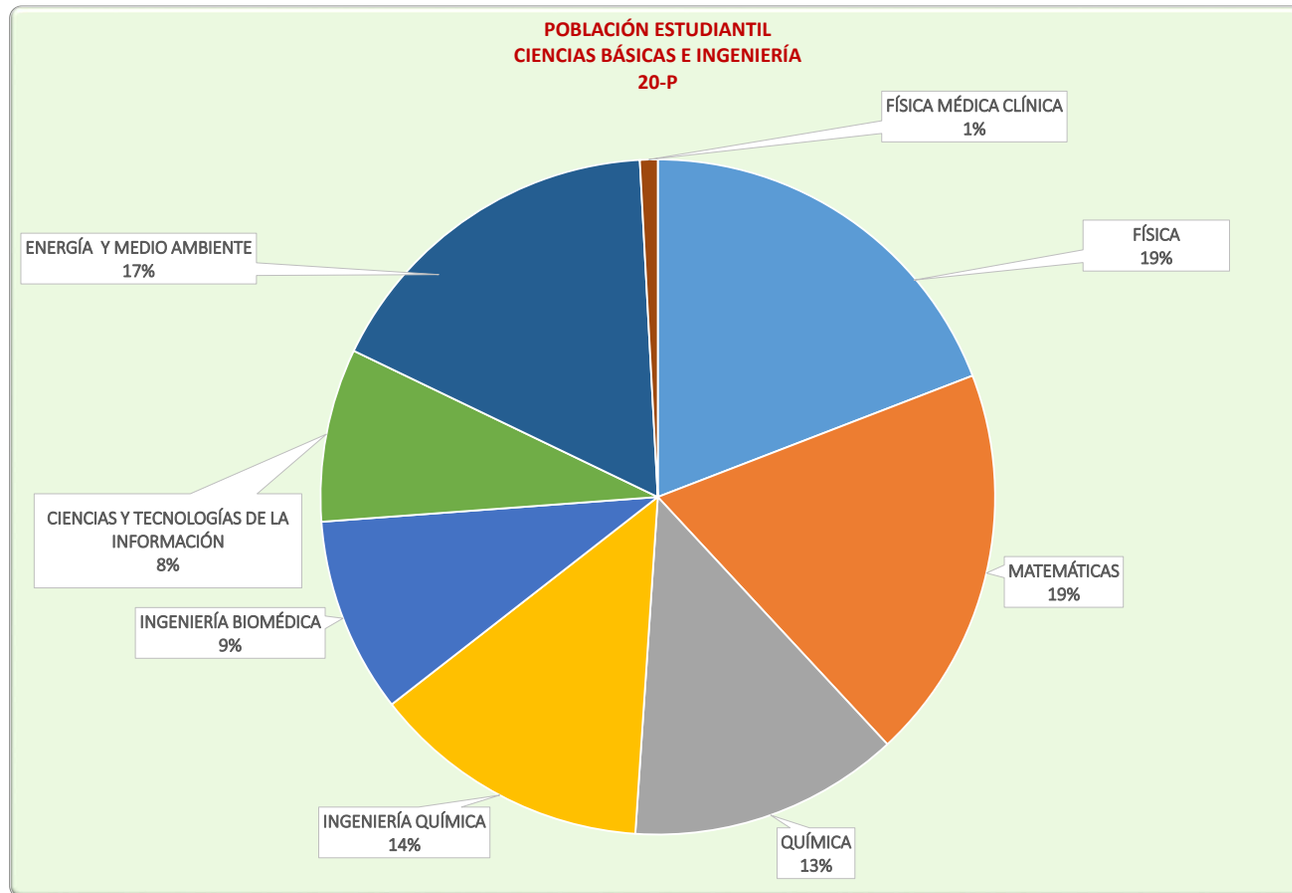
POSGRADOS

ESTADÍSTICA ESCOLAR

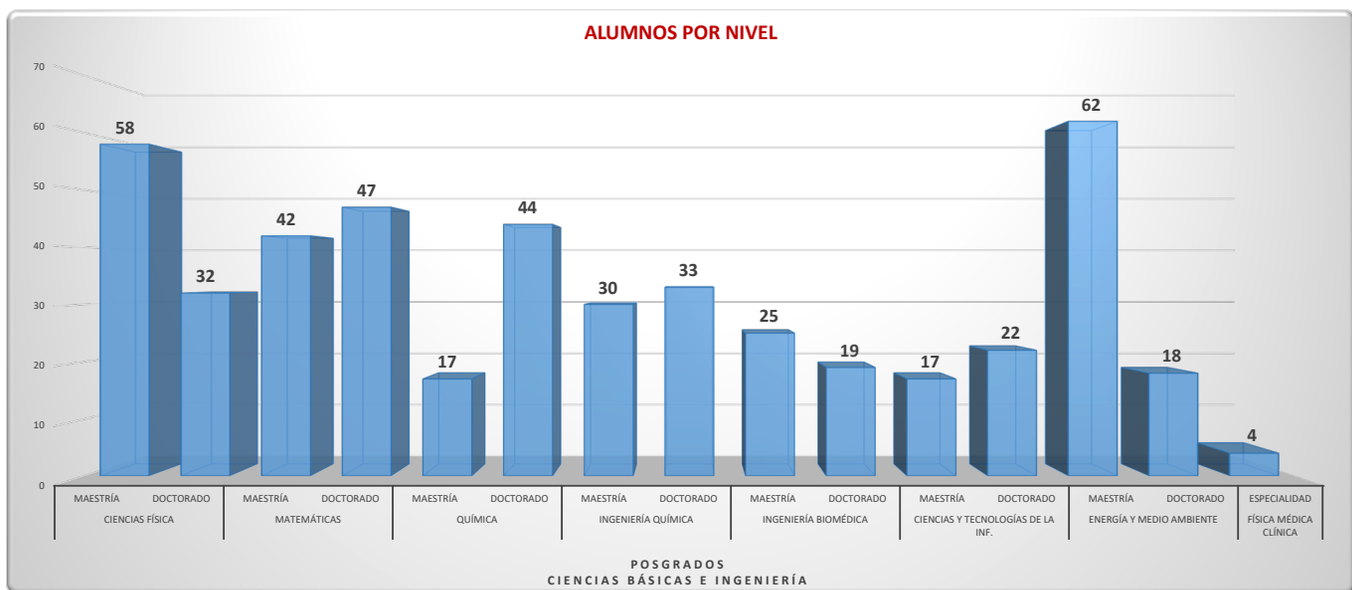
POBLACIÓN ESTUDIANTIL TRIMESTRE 20-P

CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA

PLAN	POSGRADO	Nivel	20-P
111	FÍSICA	Maestría y Doctorado	90
112	MATEMÁTICAS	Maestría y Doctorado	89
113	QUÍMICA	Maestría y Doctorado	61
114	INGENIERÍA QUÍMICA	Maestría y Doctorado	63
115	INGENIERÍA BIOMÉDICA	Maestría y Doctorado	44
143	CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	Maestría y Doctorado	39
157	ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE	Maestría y Doctorado	80
172	FÍSICA MÉDICA CLÍNICA	Especialidad	4
TOTAL POR DIVISIÓN			470



ALUMNOS POR NIVEL Y AREA DE CONCENTRACIÓN 20-P				
POSGRADO	NIVEL	CANTIDAD	AREA DE CONCENTRACIÓN	TOTAL
CIENCIAS FÍSICA	MAESTRÍA	58	FENÓMENOS ÓPTICOS Y DE TRANSPORTE EN LA MATERIA	
			GRAVITACIÓN Y ASTROFÍSICA	
			FÍSICA ESTADÍSTICA	
			MECÁNICA	
			FÍSICA DE LÍQUIDOS	
	POLÍMEROS			
	DOCTORADO	32		
MATEMÁTICAS	MAESTRÍA	42	MATEMÁTICAS	
			MATEMÁTICAS APLICADAS E INDUSTRIALES	
	DOCTORADO	47		
QUÍMICA	MAESTRÍA	17		
	DOCTORADO	44		
INGENIERÍA QUÍMICA	MAESTRÍA	30		
	DOCTORADO	33		
INGENIERÍA BIOMÉDICA	MAESTRÍA	25		
	DOCTORADO	19		
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS DE LA INF.	MAESTRÍA	17		
	DOCTORADO	22		
ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE	MAESTRÍA	62		
	DOCTORADO	18		
FÍSICA MÉDICA CLÍNICA	ESPECIALIDAD	4		



POSGRADO EN FISICA (MAESTRIA)
ALUMNOS POR AREA DE CONCENTRACIÓN

POSGRADO EN MATEMÁTICAS (MAESTRIA)
ALUMNO POR AREA