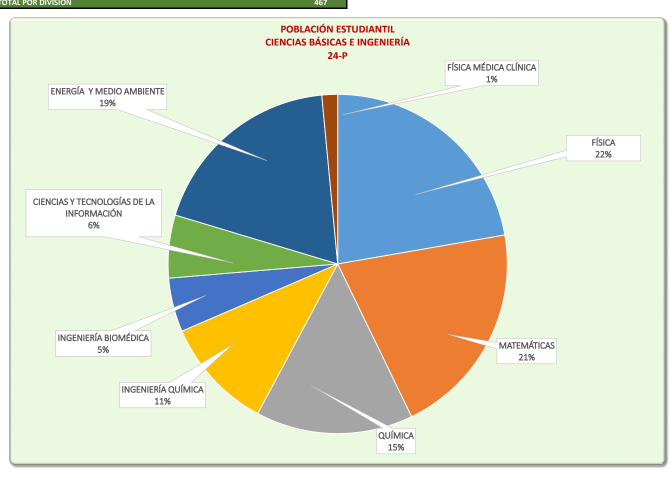
POSGRADOS

ESTADÍSTICA ESCOLAR

POBLACIÓN ESTUDIANTIL TRIMESTRE 24-P

CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA

PLAN	POSGRADO	Nivel	24-I	
111	FÍSICA	Maestría y Doctorado	104	
112	MATEMÁTICAS	Maestría y Doctorado	96	
113	QUÍMICA	Maestría y Doctorado	70	
114	INGENIERÍA QUÍMICA	Maestría y Doctorado	50	
115	INGENIERÍA BIOMÉDICA	Maestría y Doctorado	24	
143	CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	Maestría y Doctorado	28	
157	ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE	Maestría y Doctorado	88	
172	FÍSICA MÉDICA CLÍNICA	Especialidad	7	
	TOTAL POR DIVISIÓN			



ALUMNOS POR NIVEL Y AREA DE CONCENTRACIÓN 24-P							
POSGRADO	NIVEL	CANTIDAD	AREA DE CONCENTRACIÓN	TOTAL			
CIENCIAS FÍSICA	MAESTRÍA	65	FENÓMENOS ÓPTICOS Y DE TRANSPORTE EN LA MATERIA	13			
	<u>.</u>		GRAVITACIÓN Y ASTROFÍSICA	19			
			FÍSICA ESTADÍSTICA	7			
			MECÁNICA	9			
			FÍSICA DE LÍQUIDOS	13			
			POLÍMEROS	4			
	DOCTORADO	39					
MATEMÁTICAS	MAESTRÍA	56	MATEMÁTICAS	48			
			MATEMÁTICAS APLICADAS E INDUSTRIALES	8			
	DOCTORADO	40					
QUÍMICA	MAESTRÍA	40					
	DOCTORADO	30					
INGENIERÍA QUÍMICA	MAESTRÍA	30					
·	DOCTORADO	20					
NGENIERÍA BIOMÉDICA	MAESTRÍA	16					
	DOCTORADO	8					
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS DE LA INF.	MAESTRÍA	11					
_	DOCTORADO	17					
ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE	MAESTRÍA	71					
	DOCTORADO	17					
FÍSICA MÉDICA CLÍNICA	ESPECIALIDAD	7					

