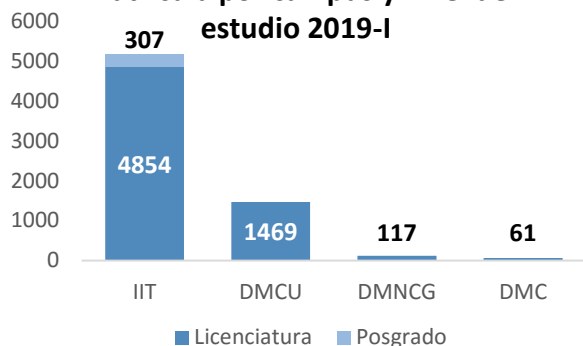


Matrícula por campus y sexo 2019-I

Campus	Matrícula		
	Total	Hombres	Mujeres
IIT total	6808	4996	1812
IIT	5161	3668	1493
DMCU	1469	1198	271
DMNCG	117	85	32
DMC	61	45	16

Matrícula por campus y nivel de estudio 2019-I



Índice de retención del 1ero al 2do año por campus (2018-I – 2019-I)

PE / Campus	Total	IIT	DMCU
IIT	43.9%	43.9%	44.2%
Ing. Ambiental	37.5%	37.5%	
Ing. Civil	53.2%	53.2%	
Ing. Eléctrica	35.7%	35.7%	
Ing. en Aeronáutica	54.2%	54.2%	
Ing. en Manufactura	25.8%	25.8%	
Ing. en Mecatrónica	50.9%	47.1%	66.7%
Ing. en Sistemas Automotrices	45.5%		45.5%
Ing. en Sistemas Computacionales	36.4%	37.8%	33.3%
Ing. en Sistemas Digitales y Comunicaciones	34.6%	34.6%	
Ing. Industrial y de Sistemas	45.1%	46.7%	40.0%
Ing. Mecánica	50.0%	50.0%	

Materias* con mayor tasa de reprobación por campus y nivel (2018-II)

	IIT		DMCU		DMNCG		DMC	
Principiante	Cálculo en varias variables I	91%	Teoría de lenguajes de programación	82%	Química I	52%	Cálculo I	61%
	Cultura y sociedad mexicana	75%	Lógica matemática I	74%	Productos agrícolas I	37%	Física I	35%
	Ecuaciones diferenciales ordinarias I	69%	Programación II	69%	Matemáticas I	36%	Química	32%
Intermedio	Mecánica de materiales	68%	Sistemas inteligentes	58%	Bioquímica	64%	Microbiología alimentaria	18%
	Física I	61%	Métodos formales en especificaciones y diseño de software	45%	Aguas y productos residuales	41%	Sistemas hidráulicos y neumáticos	16%
	Geomorfología	58%	Programación II	40%	Estadística inferencial	33%		
Avanzado	Seminario de titulación de ingeniería eléctrica II	61%	Proyecto de titulación	48%	Seminario de tesis	11%	*Nota: materias obligatorias con mínimo de 10 alumnos inscritos	
	Sistemas eléctricos de potencia I	57%	Seminario de titulación II	43%	Normatividad y control de calidad	11%		
	Proyecto integrador de tecnologías de información	50%	Proyecto de titulación mecatrónico	41%				

Eficiencia Terminal por cohorte generacional por programa (Gen. 2013-I)

