

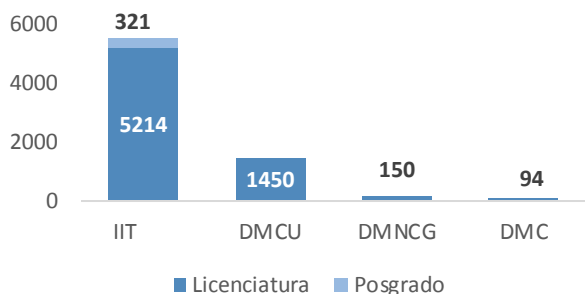
Índice de Retención del 1ero al 2do año por campus (2017-II – 2018-II)

Matrícula por campus y sexo 2018-II

Campus	Total		
	Total	Hombres	Mujeres
IIT total	7229	5343	1886
IIT	5535	3959	1576
DMCU	1450	1197	253
DMNCG	150	111	39
DMC	94	76	18

PE / Campus	Total	IIT	DMCU	DMNCG	DMC
IIT	60.9%	58.7%	65.6%	79.2%	55.2%
Ing. Biomédica	80.9%	80.9%			
Ing. Civil	64.9%	64.9%			
Ing. de Materiales	57.1%	57.1%			
Ing. Eléctrica	49.3%	49.3%			
Ing. en Aeronáutica	72.2%	72.2%			
Ing. en Manufactura	47.6%	47.6%			
Ing. en Mecatrónica	67.5%	66.9%	69.0%		
Ing. en Sistemas Computacionales	55.1%	44.5%	71.4%		
Ing. en Sistemas Digitales y Comunicaciones	43.8%	43.8%			
Ing. Física	62.7%	62.7%			
Ing. Industrial y de Sistemas	59.2%	51.7%	76.3%		
Ing. Mecánica	42.9%	42.9%			
Ing. Ambiental	57.6%	57.6%			
Ing. en Geociencias	53.6%	53.6%			
Lic. en Matemáticas	53.3%	53.3%			
Ing. de Software	45.2%		45.2%		
Ing. en Sistemas Automotrices	60.0%		60.0%		
Ing. en Agronegocios	79.2%			79.2%	
Ing. en Diseño y Automatización Agrícola	55.2%				55.2%

Matrícula por campus y nivel de estudios 2018-II



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

	IIT		DMCU		DMNCG		DMC	
Principiante	Fisiología cuantitativa I	67%	Introducción a las TIC's	66%	Química II	41%	Dibujo asistido por computadora	39%
	Topografía I	60%	Química	59%	Matemáticas II	7%	Probabilidad y estadística	33%
	Lectura y redacción	56%	Teoría de lenguajes de programación	53%	Técnicas de inv. documental	5%	Calculo II	29%
Intermedio	Mecánica de suelos I	81%	Sistema web II	58%	Análisis de alimentos	65%	Circuitos eléctricos I	41%
	Mecánica de materiales	56%	Arquitectura de computadoras I	42%	Biología	25%	Mecánica de materiales	17%
	Variable compleja	55%	Sistemas inteligentes	38%	Construcción y diseño de agroindustrias	24%		
Avanzado	Sem. de titulación de ingeniería eléctrica II	52%	Seminario de titulación II	43%	Creación y desarrollo de empresas	26%	Servicio social	4%
	Proy. de titulación mecatrónico	42%	Proy. de titulación mecatrónico	40%			Compt. para el ejercicio de la ciudadanía con enfoque de género	4%
	Proy. de titulación II	41%	Manufactura asistida por computadora	38%				

*Nota: materias obligatorias con mínimo de 10 alumnos inscritos

Eficiencia Terminal por cohorte generacional por programa (Gen. 2012-II)

