

## 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

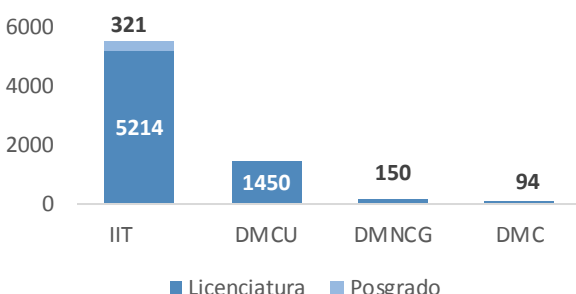
IIT      5535      3959      1576

DMCU      1450      1197      253

DMNCG      150      111      39

DMC      94      76      18

## Matrícula por campus y nivel de estudios 2018-



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%

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

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

\*Nota: materias obligatorias con mínimo de 10 alumnos inscritos

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

