

Código de Materia	Título de Materia	Número de Estudiantes	Media del porcentaje de Cobertura*
CCOM 262	Inteligencia Artificial	9	100.00
ICCM 615	Intercomunicación y Seguridad en Redes	26	100.00
LCC 594	Opt. Proces. Digital de imagen	19	100.00
LIC 320	Teoría de control	17	100.00
LIC 322	Arquitectura de computadoras	27	95.45
ICCM 608	Técnicas de Inteligencia Artificial	73	94.94
CCOM 257	Compiladores	35	94.44
ICCM 004	Ecuaciones Diferenciales	167	94.26
ICCM 618	Introducción a los Compiladores	47	94.23
ICCM 611	Investigación de Operaciones	38	93.75
ICCM 617	Aplicaciones Web	122	93.50
CCOM 612	Criptografía	14	93.18
CCOM 606	Minería de Datos	71	92.90
IDCC 201	Sistemas Empotrados	71	92.46
ICCM 614	Animación por Computadora	112	92.41
IDTI 200	Ingeniería de Software II	14	91.67
IDDM 001	Administración de Proyectos	152	91.16
CCOM 003	Cálculo Diferencial	330	90.57
CCOM 012	Lógica Matemática	43	90.48
CCOM 016	Estructuras de Datos	258	90.01
CCOM 254	Funda. de Lenguajes de Programación	24	90.00
ICCM 603	Sistemas de Tiempo Real	7	90.00
ICCM 002	Geom. Analítica con Álgebra Lineal	260	89.60
IDCC 202	Desarrollo de Aplicaciones Móviles	80	89.58
CCOM 001	Matemáticas Elementales	262	89.39
LIC 208	Graficación	18	89.29
ICCM 252	Diseño Digital	116	88.28
CCOM 009	Ensamblador	305	88.11
CCOM 004	Álgebra Lineal	62	87.76
ICCM 610	Aplicaciones Multimedia	118	87.67
CCOM 263	Recuperación de Información	19	87.50
LCC 306	Inteligencia Artificial	25	87.50
LCC 322	Compiladores	33	87.50
LCC 595	Opt. Tópicos selectos de computación licenciatura	25	87.50
ICCM 257	Modelos de Redes	167	87.29
CCOM 008	Metodología de la Programación	306	87.25
CCOM 258	Redes de Computadoras	47	86.84
CCOM 006	Geometría Analítica	48	86.79

LCC 498	Opt. Investigación de operaciones	23	86.11
CCOM 010	Programación I	386	86.07
CCOM 259	Graficación	170	85.82
TCDM 001	Herramientas de Aprendizaje Autónomo	20	85.71
IDDM 002	Proyectos I + D I	134	85.57
ICCM 250	Métodos Numéricos	147	84.99
CCOM 260	Bases de Datos	156	84.87
ICCM 258	Administración de Redes	103	84.82
CCOM 608	Bases de Datos Avanzadas	33	84.52
FGUM 001	Formación Humana y Social	294	84.44
ICCM 001	Matemáticas Discretas	170	84.41
CCOM 002	Álgebra Superior	374	84.18
ICCM 612	Interacción Humano Computadora	78	84.04
CCOM 014	Sistemas Operativos I	200	83.32
FGUM 003	DHTIC	80	83.06
CCOM 255	Programación Distribuida	144	82.77
IDCO 202	Análisis y Diseño de Algoritmos	168	82.77
CCOM 015	Programación II	264	82.76
FGUM 002	DHPC	442	82.69
CCOM 252	Programación Concurrente y Paralela	186	82.32
TCDM 002	Redacción	294	81.99
IDCO 201	Ingeniería de Software	102	81.83
ICCM 613	Procesamiento Digital de Imágenes	53	81.74
LCC 302	Fundamentos de lenguajes de programación	12	81.25
LCC 310	Análisis de algoritmos numéricos	25	81.25
ICCM 254	Sistemas Digitales	51	80.74
IDDM 003	Proyectos I + D II	117	80.72
CCOM 007	Probabilidad	54	80.27
CCOM 261	Seguridad en Redes	13	80.00
CCOM 013	Lenguajes Formales y Autómatas	46	79.81
ICCM 003	Probabilidad y Estadística	169	79.51
CCOM 256	Computabilidad	29	79.17
CCOM 253	Sistemas Operativos II	93	79.00
ICCM 253	Circuitos Electrónicos	80	78.77
FGUM 008	Innovación y Talento Emprendedor	247	78.54
CCOM 005	Cálculo Integral	206	78.47
CCOM 011	Estructuras Discretas	52	75.77
CCOM 250	Circuitos Lógicos	22	75.00
LIC 326	Ingeniería de proyectos y práctica profesional	12	75.00
ICCM 256	Transmisión y Comunicación de Datos	141	74.97
ICCM 251	Circuitos Eléctricos	181	74.64

IDCC 200	Arquitectura de computadoras	60	74.31
ICCM 255	Microprocesadores e Interfaces	64	73.36
CCOM 251	Microprocesadores	26	72.22
LIC 324	Métodos Numéricos	20	71.88
ICCM 259	Redes Inalámbricas	38	71.74
CCOM 607	Ingeniería de Software Avanzada	44	63.24
LIC 312	Sistemas de Tiempo Real	16	62.50
LIC 306	Intercomunicación y seguridad de redes	29	55.95

**\*NOTA:** El dato que se presenta es la media del ítem “Cobertura del profesor(a) de los temas contemplados en el programa es de un: “, este dato es contestado en una escala de un valor de porcentaje en percepción del estudiante del grado de logro del programa de la materia. Considerando que la evaluación se lleva a cabo en la semana 14ava de clases, se puede pronosticar que un valor por arriba de 85 al momento de la evaluación logrará concretar el 100% de los contenidos de la materia al concluir el período.