

AÑO	CICLO ESCOLAR											CRÉDITOS POR CICLO			
1	Otoño	AD-123	Matemáticas I (Geometría analítica)	AD-124	Física	ACPRE-117	Matemáticas discretas	ACPRE-116	Introducción a la ingeniería en redes	AG-108	Escritura y comprensión de textos	AG-151	Inglés introductorio	38	
			6		6		8		6		6		6		
	Primavera	AD-128	Matemáticas II (Álgebra lineal)	AD-125	Química I (Química inorgánica)	AD-140	Diseño de algoritmos	ACPRE-101	Informática I (Arquitectura de computadoras)	ACP-129	Redes I (Fundamentos de redes)	AG-152	Inglés básico	36	
			6		6		6		6		6		6		
	Verano	AD-129	Matemáticas III (Cálculo dif. e int. una variable)								AG-112	Métodos y técnicas de investigación	Cultura y deportes	14	
			6									6	2		
2	Otoño	AD-132	Matemáticas IV (Cálculo dif. e int. varias variables)	AD-138	Electricidad y magnetismo	AD-127	Programación	ACPRE-102	Informática II (Fundamentos de Sistemas Operativos)	ACP-132	Redes II (Teorías y tecnologías de ruteo)	AG-153	Inglés pre-intermedio	38	
			6		6		6		6		6		2		
	Primavera	AD-133	Matemáticas V (Ecuaciones diferenciales)	AD-149	Circuitos eléctricos	ACP-137	Tema selecto: Fundamentos de Java	ACPRE-104	Instrumentación electrónica	ACP-133	Redes III (Ruteo avanzado y switcheo)	ACPRE-100	Administración de sistemas operativos de red	AG-154	Inglés intermedio
			6		6		6		6		6		6	2	
	Verano	AD-134	Matemáticas VI (Métodos numéricos)									AG-110	Ética	Cultura y deportes	14
			6										6	2	
3	Otoño	AD-163	Teoría electromagnética	AD-137	Estadística	ACP-137	Tema selecto: administración de sistemas operativos UNIX	ACPRE-106	Base de Datos I	ACP-134	Redes IV (Diseño de ruteo y administración de redes)			Cultura y deportes	34
			8		6		6		6		6			2	
	Primavera	ACP-136	Ingeniería de costos	ACP-130	Electrónica I (Electrónica analógica)	ACPRE-105	Inteligencia artificial	ACP-158	Fundamentos de seguridad en redes	ACP-152	Herramientas de diseño de redes	ACPRE-103	Programación para web	Cultura y deportes	38
			6		6		6		6		6		6	2	
	Verano	ACP-160	Arquitectura de sistemas digitales									AG-111	Seminario de problemas regionales		14
			6										8		
4	Otoño	ACP-153	Telecom.	ACP-150	Señales y sistemas	ACP-159	Fundamentos de redes inalámbricas	ACP-151	Gestión de proyectos tecnológicos	ACP-137	Tema selecto: VoIP				30
			6		6		6		6		6				
	Primavera	AD-141	ESTANCIA PROFESIONAL									ACP-155	Proyecto I		42
			36										6		
		Formación Disciplinar (Divisional / Concentración Profesional)					Formación básica (General)					Formación Integral (Apoyo)			CRÉDITOS TOTALES
		232					50					12			342

*NOTA: Es posible hacer equivalencia de créditos en algunas asignaturas de la programación académica de la División de Ciencias, Ingeniería y Tecnología. Pregunte al tutor.