CORRELATIVAS PARA LA CARRERA LICENCIATURA EN INFORMÁTICA DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN FACET - UNT

Según Resol. Nº 2009/09

MÓDULO I	REGULAR PARA CURSARLA	APROBADA PARA RENDIRLA
Cálculo I	Ninguna	Ninguna
Álgebra y Geometría Analítica ●	Ninguna	Ninguna
Elementos de Computación y	Ninguna	Ninguna
Lógica		
Laboratorio I •	Ninguna	Ninguna

MÓDULO II	REGULAR PARA CURSARLA	APROBADA PARA RENDIRLA
Cálculo II	Cálculo I	Cálculo I
Elementos de Álgebra Lineal	Álgebra y Geometría Analítica	Álgebra y Geometría Analítica
Daniel de la constant	Flancia de Caracterión	Florestee to Compute the
Programación I	- Elementos de Computación y	- Elementos de Computación y
•	•	•
•	Lógica	Lógica
•	•	•

MÓDULO III	REGULAR PARA CURSARLA	APROBADA PARA RENDIRLA
Cálculo III	- Elementos de Álgebra Lineal	- Elementos de Álgebra Lineal
•	- Cálculo II	- Cálculo II
Inglés I (Exigencia Adicional) •	Programación	Programación
Algoritmos y Estructuras de	- Cálculo I	- Cálculo I
Datos I	- Elementos de Álgebra Lineal	- Elementos de Álgebra Lineal
	- Programación	- Programación
Taller de Lenguajes I	Programación	Programación

MÓDULO IV	REGULAR PARA CURSARLA	APROBADA PARA RENDIRLA
Probabilidad y Estadística	- Cálculo III	- Cálculo III
_	- Elementos de Álgebra Lineal	- Elementos de Álgebra Lineal
Inglés II (Exigencia Adicional)	Inglés I	Inglés I
Paradigmas de Programación	- Algoritmos y Estructuras de	- Algoritmos y Estructuras de
	Datos I	Datos I
	- Taller de Lenguajes I	- Taller de Lenguajes I
Conceptos de Base de Datos I	Algoritmos y Estructuras de	Algoritmos y Estructuras de
	Datos I	Datos I

MÓDULO V	REGULAR PARA CURSARLA	APROBADA PARA RENDIRLA
Arquitectura y Organización de	Paradigmas de Programación	Paradigmas de Programación
Computadoras I •		
Conceptos de Base de Datos II	Conceptos de Base de Datos I	Conceptos de Base de Datos I
Métodos Numéricos I	- Cálculo III	- Cálculo III
•	- Elementos de Álgebra Lineal	- Elementos de Álgebra Lineal
	- Programación	- Programación

MÓDULO VI	REGULAR PARA CURSARLA	APROBADA PARA RENDIRLA
Arquitectura y Organización de	Arquitectura y Organización de	Arquitectura y Organización de
Computadoras II	Computadoras I	Computadoras I
Matemática Discreta	- Cálculo III	- Cálculo III
	- Elementos de Álgebra Lineal	- Elementos de Álgebra Lineal
	- Elementos de Computación y	- Elementos de Computación y
	Lógica	Lógica
Métodos Numéricos II	Métodos Numéricos I	Métodos Numéricos I
Taller de Lenguajes II	- Laboratorio II	- Laboratorio II
•	- Paradigmas de Programación	- Paradigmas de Programación
	- Taller de Lenguajes I	- Taller de Lenguajes I

MÓDULO VII	REGULAR PARA CURSARLA	APROBADA PARA RENDIRLA
Comunicaciones I	- Arquitectura y Organización de	- Arquitectura y Organización de
•	las Computadoras II	las Computadoras II
	- Algoritmos y estructuras de	- Algoritmos y estructuras de
	Datos I	Datos I
Ingeniería de Software I	- Paradigmas de Programación	- Paradigmas de Programación
•	- Conceptos de Bases de Datos I	- Conceptos de Bases de Datos I
	- Taller de Lenguajes II	- Taller de Lenguajes II
Sistemas Operativos I	- Arquitectura y Organización de	- Arquitectura y Organización de
	las Computadoras II	las Computadoras II
•	- Algoritmos y estructuras de	- Algoritmos y estructuras de
	Datos I	Datos I
Proyecto de Software (anual)	- Aprobadas todas las	- Aprobadas todas las
•	asignaturas de los Módulo I y II	asignaturas de los Módulo I al IV
	- Regulares todas las asignaturas	- Ingeniería de Software II
	de los Módulos III y IV	
	- Ingeniería de Software I	
	(Cursado simultáneo)	

MÓDULO VIII	REGULAR PARA CURSARLA	APROBADA PARA RENDIRLA
Comunicaciones II	Comunicaciones I	Comunicaciones I
Ingeniería de Software II •	Ingeniería de Software I	Ingeniería de Software I
Sistemas Operativos II	Sistemas Operativos I	Sistemas Operativos I
Sistemas Abiertos	- Comunicaciones I	- Comunicaciones I
	- Sistemas Operativos I	- Sistemas Operativos I

MÓDULO IX	REGULAR PARA CURSARLA	APROBADA PARA RENDIRLA
Conceptos de Lenguajes	- Ingeniería de Software II	- Ingeniería de Software II
	- Matemática Discreta	- Matemática Discreta
Sistemas de Información	Ingeniería de Software II	Ingeniería de Software II
Optativa I •	- Comunicaciones II	- Comunicaciones II
	- Ingeniería de Software II	- Ingeniería de Software II
Tesis de Licenciatura	- Aprobadas todas las	Aprobadas todas las asignaturas
•	asignaturas hasta el Módulo VI	hasta el Módulo VIII
	- Regulares todas las asignaturas	
	hasta el Módulo VIII	

MÓDULO X	REGULAR PARA CURSARLA	APROBADA PARA RENDIRLA
Administración Avanzada de 💣	- Sistemas Operativos II	- Sistemas Operativos II
Sistemas Operativos	- Comunicaciones II	- Comunicaciones II
Algoritmos y Estructuras de	- Matemática Discreta	- Matemática Discreta
Datos II	- Sistemas de Información	- Sistemas de Información
Taller de Legislación y	- Comunicaciones II	- Comunicaciones II
Organizaciones	- Sistemas de Información	- Sistemas de Información
Optativa II	- Comunicaciones II	- Comunicaciones II
	- Sistemas de Información	- Sistemas de Información