

**CORRELATIVAS PARA LA CARRERA LICENCIATURA EN INFORMÁTICA
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN**

FACET - UNT

Según Resol. N 2009/09

MÓDULO I	REGULAR PARA CURSARLA	APROBADA PARA RENDIRLA
Cálculo I	Ninguna	Ninguna
Álgebra y Geometría Analítica	Ninguna	Ninguna
Elementos de Computación y Lógica	Ninguna	Ninguna
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
Programación	- Elementos de Computación y Lógica - Laboratorio I	- Elementos de Computación y Lógica - Laboratorio I
Laboratorio II	Laboratorio I	Laboratorio I

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

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

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

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

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

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 - Sistemas Operativos I	- Comunicaciones I - Sistemas Operativos I

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

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