

**CORRELATIVAS PARA LA CARRERA LICENCIATURA EN INFORMÁTICA**  
**DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN**  
**FACET - UNT**  
**Según Resol. N° 2009/09**

<b>MÓDULO I</b>	REGULAR PARA CURSARLA	APROBADA PARA RENDIRLA
<b>Cálculo I</b> ●	Ninguna	Ninguna
<b>Álgebra y Geometría Analítica</b> ●	Ninguna	Ninguna
<b>Elementos de Computación y Lógica</b> ●	Ninguna	Ninguna
<b>Laboratorio I</b> ●	Ninguna	Ninguna

<b>MÓDULO II</b>	REGULAR PARA CURSARLA	APROBADA PARA RENDIRLA
<b>Cálculo II</b> ●	Cálculo I	Cálculo I
<b>Elementos de Álgebra Lineal</b> ●	Álgebra y Geometría Analítica	Álgebra y Geometría Analítica
<b>Programación I</b> ●	- Elementos de Computación y Lógica - Laboratorio I	- Elementos de Computación y Lógica - Laboratorio I
<b>Laboratorio II</b> ●	Laboratorio I	Laboratorio I

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

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

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

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

<b>MÓDULO VII</b>	REGULAR PARA CURSARLA	APROBADA PARA RENDIRLA
<b>Comunicaciones I</b> ●	- 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
<b>Ingeniería de Software I</b> ●	- 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
<b>Sistemas Operativos I</b> ●	- 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
<b>Proyecto de Software (anual)</b> ●	- 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

<b>MÓDULO VIII</b>	REGULAR PARA CURSARLA	APROBADA PARA RENDIRLA
<b>Comunicaciones II</b> ●	Comunicaciones I	Comunicaciones I
<b>Ingeniería de Software II</b> ●	Ingeniería de Software I	Ingeniería de Software I
<b>Sistemas Operativos II</b> ●	Sistemas Operativos I	Sistemas Operativos I
<b>Sistemas Abiertos</b> ●	- Comunicaciones I - Sistemas Operativos I	- Comunicaciones I - Sistemas Operativos I

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

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