



Universidad Nacional de Tucumán
Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología

1498/009

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y TECNOLOGÍA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMÁN
Programador Universitario
Régimen de Correlativas

Las correlativas precedentes deben ser asignaturas regulares para cursar, asignaturas aprobadas para rendir.

MODULO I	Correlativas
Cálculo I	Ninguna
Álgebra y Geometría Analítica	Ninguna
Elementos de Computación y Lógica	Ninguna
Laboratorio I	Ninguna

MODULO II	Correlativas
Cálculo II	Cálculo I
Elementos de Álgebra Lineal	Álgebra y Geometría Analítica
Programación	Elementos de Computación y Lógica Laboratorio I
Laboratorio II	Laboratorio I Programación Regularizada para rendir

MODULO III	Correlativas
Algoritmos y Estructuras de Datos	Programación Elementos de Álgebra Lineal Cálculo I
Arquitectura y Organización de Computadoras	Programación
Métodos Numéricos I	Programación Elementos de Álgebra Lineal Cálculo II
Taller de Lenguajes I	Programación

MODULO IV	Correlativas
Probabilidad y Estadística	Cálculo II Elementos de Álgebra Lineal
Paradigmas de Programación	Algoritmos y Estructuras de Datos Taller de Lenguajes I
Conceptos de Bases de Datos I	Algoritmos y Estructuras de Datos
Taller de Lenguajes II	Taller de Lenguajes I Laboratorio II Cursado simultáneo con Paradigmas de Programación Regularizada para rendir

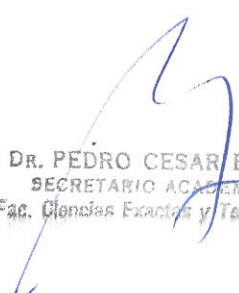
MODULO V	Correlativas
Análisis y Diseño de Sistemas de Información	Paradigmas de Programación Conceptos de Bases de Datos I Taller de Lenguajes II
Comunicaciones I	Arquitectura y Organización de Computadoras Algoritmos y Estructuras de Datos
Sistemas Operativos	Arquitectura y Organización de Computadoras Algoritmos y Estructuras de Datos
Conceptos de Bases de Datos II	Conceptos de Bases de Datos I

DR. PEDRO CESAR BRITO
SECRETARÍA ACADÉMICA
Fac. Ciencias Exactas y Tecnología



Universidad Nacional de Tucumán
Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología

MODULO VI	Correlativas
Ingeniería de Software	Análisis y Diseño de Sistemas de Información
Comunicaciones II	Comunicaciones I Sistemas Operativos
Sistemas Abiertos	Comunicaciones I Sistemas Operativos
Taller de Legislación y Organizaciones	Comunicaciones I Análisis y Diseño de Sistemas de Información
Proyecto Final (anual)	Aprobadas todas las asignaturas módulos I y II Regulares todas las asignaturas módulos III y IV Análisis y Diseño de Sistemas de Información (cursado simultáneo)


DR. PEDRO CESAR BRITO
SECRETARIO ACADÉMICO
Fac. Ciencias Exactas y Tecnología