


 OSCAR BRITO
 TECNICO
 Y Tecnólogo

RES N° 2109/09
 3

11. Régimen de Correlativas

MODULO I	REGULAR PARA CURSAR	APROBADA PARA RENDIR
Cálculo I	Ninguna	Ninguna
Algebra y Geometría Analítica	Ninguna	Ninguna
Elementos de Computación y Lógica	Ninguna	Ninguna
Laboratorio I	Ninguna	Ninguna
MODULO II	REGULAR PARA CURSAR	APROBADA PARA RENDIR
Cálculo II	Cálculo I	Cálculo I
Elementos de Álgebra Lineal	Algebra y Geometría Analítica	Algebra y Geometría Analítica
Programación	Elementos de Computación y Lógica Laboratorio I	Elementos de Computación y Lógica Laboratorio I
Laboratorio II	Laboratorio I	Laboratorio I
MODULO III	REGULAR PARA CURSAR	APROBADA PARA RENDIR
Algoritmos y Estructuras de Datos I	Programación Elementos de Álgebra Lineal Cálculo I	Programación Elementos de Álgebra Lineal Cálculo I
Cálculo III	Elementos de Álgebra Lineal Cálculo II	Elementos de Álgebra Lineal Cálculo II
Taller de Lenguajes I	Programación	Programación
Inglés I (Exigencia Adicional)	Programación	Programación
MODULO IV	REGULAR PARA CURSAR	APROBADA PARA RENDIR
Paradigmas de Programación	Algoritmos y Estructuras de Datos Taller de Lenguajes I	Algoritmos y Estructuras de Datos Taller de Lenguajes I
Probabilidad y Estadística	Cálculo III	Cálculo III
Conceptos de Bases de Datos I	Elementos de Álgebra Lineal	Elementos de Álgebra Lineal
Inglés II (Exigencia Adicional)	Algoritmos y Estructuras de Datos I Inglés I	Algoritmos y Estructuras de Datos I Inglés I

INSTITUCIÓN EDUCATIVA TECNOLÓGICA
 DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA
 DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

MODULO V	REGULAR PARA CURSAR	APROBADA PARA RENDIR
Arquitectura y Organización de Computadoras I	Paradigmas de Programación	Paradigmas de Programación
Métodos Numéricos I	Programación Elementos de Álgebra Lineal Cálculo III	Programación Elementos de Álgebra Lineal Cálculo III
Conceptos de Bases de Datos II	Conceptos de Bases de Datos I	Conceptos de Bases de Datos I

MODULO VI	REGULAR PARA CURSAR	APROBADA PARA RENDIR
Arquitectura y Organización de Computadoras II	Arquitectura y Organización de Computadoras I	Arquitectura y Organización de Computadoras I
Taller de Lenguajes II	Taller de Lenguajes I Laboratorio II	Taller de Lenguajes I Laboratorio II
Métodos Numéricos II	Paradigmas de Programación	Paradigmas de Programación
Matemática Discreta	Métodos Numéricos I Elementos de Computación y Lógica Elementos de Álgebra Lineal Cálculo III	Métodos Numéricos I Elementos de Computación y Lógica Elementos de Álgebra Lineal Cálculo III

MODULO VII	REGULAR PARA CURSAR	APROBADA PARA RENDIR
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 Computadoras II Algoritmos y Estructuras de Datos I	Arquitectura y Organización de Computadoras II Algoritmos y Estructuras de Datos I
Comunicaciones I	Arquitectura y Organización de Computadoras II Algoritmos y Estructuras de Datos I	Arquitectura y Organización de Computadoras II Algoritmos y Estructuras de Datos I
Proyecto de Software (anual)	Aprobadas todas asignaturas Módulos I y II. Regulares todas las asignaturas Módulos III y IV Ingeniería de Software I (cursado simultáneo)	Aprobadas todas asignaturas Módulos I a IV. Ingeniería de Software II

MODULO VIII	REGULAR PARA CURSAR	APROBADA PARA RENDIR
Ingeniería de Software II	Ingeniería de Software I	Ingeniería de Software I
Sistemas Operativos II	Sistemas Operativos I	Sistemas Operativos I
Comunicaciones II	Comunicaciones I	Comunicaciones I
Sistemas Abiertos	Comunicaciones I	Comunicaciones I
	Sistemas Operativos I	Sistemas Operativos I

MODULO IX	REGULAR PARA CURSAR	APROBADA PARA RENDIR
Sistemas de Información	Ingeniería de Software II	Ingeniería de Software II
Conceptos de lenguajes	Matemática Discreta	Matemática Discreta
	Ingeniería de Software II	Ingeniería de Software II
Optativa I	Ingeniería de Software II	Ingeniería de Software II
	Comunicaciones II	Comunicaciones II
Tesis de Licenciatura	Aprobadas todas las asignaturas hasta módulo VI	Aprobadas todas las asignaturas hasta módulo VIII
	Regulares asignaturas hasta Módulos VIII	

MODULO X	REGULAR PARA CURSAR	APROBADA PARA RENDIR
Administración Avanzada de Sistemas Operativos	Sistemas Operativos II	Sistemas Operativos II
	Comunicaciones II	Comunicaciones II
Algoritmos y Estructuras de Datos II	Matemática Discreta	Matemática Discreta
	Sistemas de Información	Sistemas de Información
Taller de Legislación y Organizaciones	Comunicaciones II	Comunicaciones II
	Sistemas de Información	Sistemas de Información
Optativa II	Sistemas de Información	Sistemas de Información
	Comunicaciones II	Comunicaciones II