

SAN MIGUEL DE TUCUMÁN, EXP-FACET-ME 5114-2025 VISTO:

La presentación efectuada por la Comisión Académica de la Carrera de Ingeniería en Computación, mediante la cual solicita el Cambio de Correlativas de las Asignaturas "Lógica y Álgebra Discreta", "Bases de Datos y Fundamentos de Redes de Computadoras"; y

#### **CONSIDERANDO:**

Que el pedido fue tratado sobre tablas;

Que la Comisión Académica de la Carrera realiza un seguimiento permanente del desempeño de los alumnos, lo que motivó la decisión de solicitar el Cambio de Correlativas;

Que la Comisión de Enseñanza y Disciplina aconseja aprobar lo solicitado;

Por ello, atento la unánime conformidad de los Señores Consejeros presentes (10 miembros);

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y TECNOLOGÍA (En Sesión Ordinaria de fecha 13 de Mayo de 2025)

RESUELVE:

Artículo 1°.- Aprobar la modificación del Régimen de Correlativas de las Asignaturas "Lógica y Álgebra Discreta", "Bases de Datos" y "Fundamentos de Redes de Computadoras" que, como ANEXO, forma parte de la presente Resolución.-

Artículo 2º.- Hágase saber y archívese.-

El presente Documento Electrónico, firmado digitalmente con dispositivo electrónico externo por el Ing. Carlos Andrés IVÁN, a cargo de la Secretaría Académica y por el Dr. Ing. Miguel Ángel CABRERA, en su condición de Decano, ambos de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología de la Universidad Nacional de Tucumán, cumple con lo dispuesto por la ley 25.506, su modificatoria ley 27.446, el Decreto Reglamentario 182/2019 y demás disposiciones modificatorias y complementarias.-

Resolución Nº: RES - FACET - DDAC - 6765 / 2025





## **ANEXO I**

## Plan de correlativas de Ingeniería en Computación

## **Otros requisitos**

## Práctica profesional supervisada (15\_EPT):

Correlativas para cursar:

Todas las actividades de los módulos I al VII aprobadas.

Correlativas para rendir:

o Todas las actividades de los módulos I al VII aprobadas.

## Prueba de suficiencia en inglés (15\_FFC):

Correlativas para cursar:

- Álgebra y geometría analítica (15\_TT2) regularizada.
- o Cálculo II (15 TT3) regularizada.
- Elementos de álgebra lineal (15\_TT4) regularizada.
- o Física II (15 FI2) regularizada.
- o Informática (15\_QQB) regularizada.

#### Correlativas para rendir:

- Álgebra y geometría analítica (15 TT2) aprobada.
- o Cálculo II (15\_TT3) aprobada.
- o Elementos de álgebra lineal (15 TT4) aprobada.
- Física II (15\_FI2) aprobada.
- o Informática (15\_QQB) aprobada.

## Módulo X

#### Trabajo de graduación (15\_E99):

Correlativas para cursar:

- Tener 29 materias aprobadas.
- Prueba de suficiencia en inglés (15\_FFC) aprobada.

Correlativas para rendir:

- Tener 29 materias aprobadas.
- o Prueba de suficiencia en inglés (15\_FFC) aprobada.

## <u>Módulo IX</u>

## Laboratorio de base de datos (15\_EBB):

Correlativas para cursar:

- Bases de datos (15\_ECF) regularizada.
- o Ingeniería de software I (15\_ECH) regularizada.





Prueba de suficiencia en Inglés (15\_FFC) aprobada.

#### Correlativas para rendir:

- o Bases de datos (15\_ECF) aprobada.
- o Ingeniería de software I (15 ECH) aprobada.
- Prueba de suficiencia en Inglés (15\_FFC) aprobada.

#### Gestión de tecnología de la información (15\_EC4):

Correlativas para cursar:

o Tener 29 materias aprobadas.

Correlativas para rendir:

o Tener 29 materias aprobadas.

## Procesamiento digital de señales (15\_E7Z):

Correlativas para cursar:

o Electrónica I (15\_E17) regularizada.

Correlativas para rendir:

o Electrónica I (15 E17) aprobada.

## Gestión ambiental, salud ocupacional y seguridad (15\_QEP):

Correlativas para cursar:

Tener 29 materias aprobadas.

Correlativas para rendir:

o Tener 29 materias aprobadas.

#### Redes de área extendida (15\_E8M):

Correlativas para cursar:

- o Protocolos de comunicación TCP/IP (15\_EBC) regularizada.
- Prueba de suficiencia en Inglés (15\_FFC) aprobada.

Correlativas para rendir:

- o Protocolos de comunicación TCP/IP (15\_EBC) aprobada.
- Prueba de suficiencia en Inglés (15\_FFC) aprobada.

## Administración de proyectos (15\_E69):

Correlativas para cursar:

Tener 29 materias aprobadas.

Correlativas para rendir:

o Tener 29 materias aprobadas.





## **Módulo VIII**

## Protocolos de comunicación TCP/IP (15\_EBC):

Correlativas para cursar:

Fundamentos de redes de computadoras (15\_ECD) regularizada.

Correlativas para rendir:

o Fundamentos de redes de computadoras (15\_ECD) aprobada.

## Transmisión de datos (15\_ECJ):

Correlativas para cursar:

- Sistemas con Microprocesadores y Microcontroladores (15\_ECC) regularizada.
   Correlativas para rendir:
  - Sistemas con Microprocesadores y Microcontroladores (15 ECC) aprobada.

## Sistemas operativos (15\_E68):

Correlativas para cursar:

Arquitectura de computadoras (15\_E64) regularizada.

Correlativas para rendir:

• Arquitectura de computadoras (15 E64) aprobada.

## Taller de legislación y organizaciones (15\_GTL):

Correlativas para cursar:

o Tener 25 materias aprobadas.

Correlativas para rendir:

Tener 25 materias aprobadas.

#### Módulo VII

#### Inteligencia artificial (15\_ECI):

Correlativas para cursar:

Bases de datos (15\_ECF) regularizada.

Correlativas para rendir:

Bases de datos (15\_ECF) aprobada.

#### Ingeniería de software I (15\_ECH):

Correlativas para cursar:

Bases de datos (15\_ECF) regularizada.

Correlativas para rendir:

o Bases de datos (15\_ECF) aprobada.





## Arquitectura de computadoras (15\_E64):

Correlativas para cursar:

- Sistemas con Microprocesadores y Microcontroladores (15\_ECC) regularizada.
- Probabilidad y estadística (15\_TT7) regularizada.
- o Prueba de suficiencia en Inglés (15\_FFC) aprobada.

## Correlativas para rendir:

- Sistemas con Microprocesadores y Microcontroladores (15 ECC) aprobada.
- Probabilidad y estadística (15 TT7) aprobada.
- Prueba de suficiencia en Inglés (15\_FFC) aprobada.

## Fundamentos de telecomunicaciones (15\_ECG):

Correlativas para cursar:

Procesamiento digital de señales (15\_E7Z) regularizada.

Correlativas para rendir:

Fundamentos de telecomunicaciones (15\_E7Z) aprobada.

## Módulo VI

## Bases de datos (15\_ECF):

Correlativas para cursar:

- Estructuras de datos y algoritmos (15 ECA) regularizada.
- Lógica y álgebra discreta (15\_ECB) regularizada.

#### Correlativas para rendir:

- Estructuras de datos y algoritmos (15\_ECA) aprobada.
- o Lógica y álgebra discreta (15\_ECB) aprobada.

#### Métodos numéricos (15\_ECE):

Correlativas para cursar:

- o Programación II (15\_E11) regularizada.
- Cálculo IV (15\_TT6) regularizada.
- Probabilidad y estadística (15\_TT7) regularizada.

#### Correlativas para rendir:

- o Programación II (15\_E11) aprobada.
- Cálculo IV (15\_TT6) aprobada.
- Probabilidad y estadística (15\_TT7) aprobada.

#### Fundamentos de redes de computadoras (15\_ECD):

Correlativas para cursar:

o Programación II (15\_E11) regularizada.

Correlativas para rendir:

o Programación II (15\_E11) aprobada.





#### Sistemas con microprocesadores y microcontroladores (15\_ECC):

Correlativas para cursar:

- Electrónica I (15\_E17) regularizada.
- o Diseño lógico I (15\_EAB) regularizada.
- Estructuras de datos y algoritmos (15\_ECA) regularizada.

#### Correlativas para rendir:

- o Electrónica I (15\_E17) aprobada.
- o Diseño lógico I (15\_EAB) aprobada.
- Estructuras de datos y algoritmos (15\_ECA) aprobada.

## Módulo V

#### Lógica y álgebra discreta (15\_ECB):

Correlativas para cursar:

o Programación I (15\_E07) regularizada.

Correlativas para rendir:

Programación I (15\_E07) aprobada.

## Materiales y dispositivos electrónicos (15\_E19):

Correlativas para cursar:

- Electrónica I (15 E17) regularizada.
- o Física III (15 FI3) regularizada.
- Cálculo III (15\_TT5) regularizada.
- o Fundamentos de química general (15\_QQA) regularizada.

#### Correlativas para rendir:

- Electrónica I (15\_E17) aprobada.
- o Física III (15 FI3) aprobada.
- o Cálculo III (15\_TT5) aprobada.
- Fundamentos de química general (15\_QQA) aprobada.

#### Diseño lógico I (15\_EAB):

Correlativas para cursar:

o Electrónica I (15\_E17) regularizada.

Correlativas para rendir:

• Electrónica I (15\_E17) aprobada.

#### Estructuras de datos y algoritmos (15\_ECA):

Correlativas para cursar:

o Programación II (15\_E11) regularizada.

Correlativas para rendir:

o Programación II (15\_E11) aprobada.





## Módulo IV

#### Electrónica I (15\_E17):

Correlativas para cursar:

- o Circuitos eléctricos I (15\_E10) regularizada.
- o Elementos de álgebra lineal (15\_TT4) regularizada.
- o Cálculo III (15\_TT5) regularizada.

#### Correlativas para rendir:

- o Circuitos eléctricos I (15\_E10) aprobada.
- Elementos de álgebra lineal (15\_TT4) aprobada.
- o Cálculo III (15\_TT5) aprobada.

## Programación II (15\_E11):

Correlativas para cursar:

o Programación I (15\_E07) regularizada.

Correlativas para rendir:

Programación I (15\_E07) aprobada.

## Módulo III

#### Programación I (15\_E07):

Correlativas para cursar:

- Álgebra y geometría analítica (15 TT2) regularizada.
- o Cálculo I (15 TT1) regularizada.
- Informática (15\_QQB) regularizada.

#### Correlativas para rendir:

- o Informática (15\_QQB) aprobada.
- Álgebra y geometría analítica (15\_TT2) aprobada.
- o Cálculo I (15\_TT1) aprobada.

#### Circuitos eléctricos I (15\_E10):

Correlativas para cursar:

- Física I (15\_FI1) regularizada.
- o Cálculo I (15\_TT1) regularizada.
- Álgebra y geometría analítica (15 TT2) regularizada.
- o Cálculo II (15\_TT3) regularizada.
- Elementos de álgebra lineal (15 TT4) regularizada.

#### Correlativas para rendir:

- Física III (15\_FI3) regularizada.
- o Cálculo II (15 TT3) aprobada.
- o Elementos de álgebra lineal (15 TT4) aprobada.





"1985-2025 - 40 Aniversario del CIN"

- Álgebra y geometría analítica (15\_TT2) aprobada.
- o Cálculo I (15\_TT1) aprobada.
- o Física I (15\_FI1) aprobada.

# Hoja de firmas