# LICENCIATURA **EN SISTEMAS**

**TÍTULO INTERMEDIO:** 

PROGRAMADOR/A **DE SISTEMAS** 

**CARRERA DE GRADO DURACIÓN: 5 AÑOS MODALIDAD PRESENCIAL** 

**RESOLUCIÓN CONSEJO SUPERIOR** N° 274/24

#### **PLAN DE ESTUDIOS**

#### **PRIMER AÑO**

#### **PRIMER CUATRIMESTRE**

- 01. Algoritmos
- 02. Organización de Computadoras
- 03. Matemática I

#### **SEGUNDO CUATRIMESTRE**

- 04. Programación I
- 05. Organizaciones y Sistemas
- 06. Matemática II

#### **SEGUNDO AÑO**

#### **PRIMER CUATRIMESTRE**

- 07. Programación II
- 08. Arquitectura de Computadoras
- 09. Probabilidad y Estadística

#### **SEGUNDO CUATRIMESTRE**

- 10. Programación III
- 11. Ingeniería de Software I
- 12. Sistemas Operativos

### **TERCER AÑO**

#### **PRIMER CUATRIMESTRE**

- 13. Programación IV
- 14. Bases de Datos I
- 15. Redes de Datos

### **SEGUNDO CUATRIMESTRE**

- 16. Programación V
- 17. Ingeniería de Software II

### **TÍTULO INTERMEDIO:** PROGRAMADOR/A **DE SISTEMAS**

CARGA HORARIA: 2.000 HORAS / 180 CRÉDITOS\*

### **CUARTO AÑO**

### **PRIMER CUATRIMESTRE**

- 18. Autómatas y Lenguajes Formales
- 19. Bases de Datos II
- 20. Taller de Investigación

### **SEGUNDO CUATRIMESTRE**

- 21. Lenguajes de Programación
- 22. Seguridad en Sistemas de Información 23. Dirección Estratégica de Organizaciones

#### **QUINTO AÑO PRIMER CUATRIMESTRE**

- 24. Lógica para las Ciencias Informáticas
- 25. Algoritmos y Complejidad
- 26. Inteligencia Artificial

### **SEGUNDO CUATRIMESTRE**

- 27. Aspectos Profesionales y Sociales
- 28. Proyecto Final Integrador

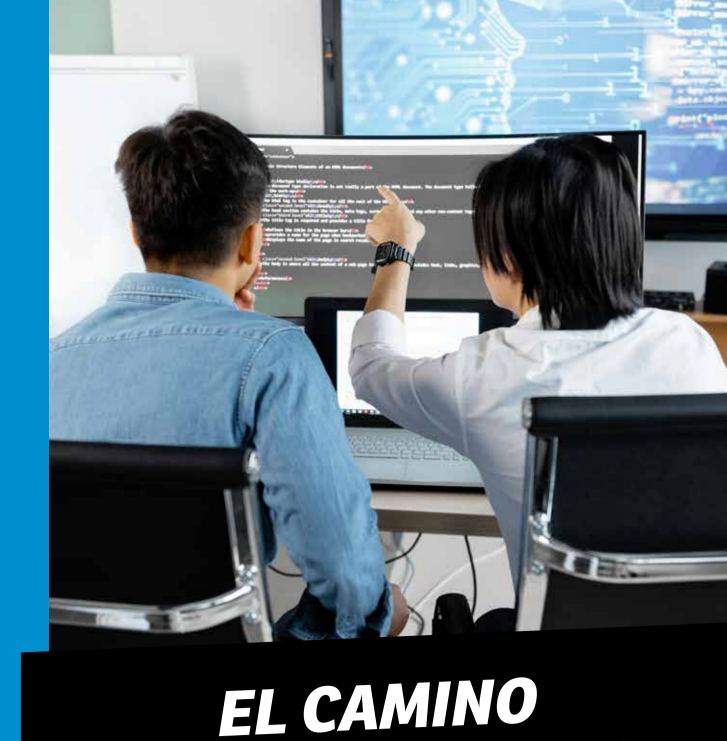
### **OTROS REQUISITOS:**

- . Práctica Profesional Supervisada (PPS)
- . Nivel de Idioma Inglés

### **CARGA HORARIA TOTAL:**

3.200 HORAS / 300 CRÉDITOS\*

\* Sistema Argentino de Créditos Académicos Universitarios



## **PERFIL PROFESIONAL**

Con las competencias adquiridas, el Licenciado en Sistemas podrá:

HACIA TU FUTURO

PROFESIONAL

- El desarrollo del programa de estudios forma al graduado en competencias específicas y conocimientos de las ciencias informáticas, especialmente en lo relacionado a la proyección y construcción de software, en normas de calidad de software, en arquitecturas de computadoras, en entornos de seguridad informática, en el diseño y utilización de bases de datos y en inteligencia artificial.
- En relación, el graduado será competente para dirigir, controlar la implementación y el mantenimiento de lo anteriormente mencionado.



### **DOCUMENTACIÓN PARA INSCRIBIRTE**

- 1. Fotocopia del DNI (frente y dorso)
- 2. Dos (2) fotografías tipo carnet (4×4 cm, en color)
- 3. Fotocopia autenticada de la partida de nacimiento, fotocopia autenticada del título secundario o constancia de título en trámite. Importante: No se aceptará constancia de alumno regular.
- 4. Completar la preinscripción online en: www.fcad.uner.edu.ar/academica

**CONSULTAS SOBRE** CARRERAS, FECHAS Y PASOS DE INSCRIPCIÓN

- +549 345 6025656
- +549 345 6024811



@ infocarreras.fcad@uner.edu.ar

- Fcad.uner
- **f** Fac.Cs.Administración
- Av. Monseñor Tavella 1424 · Concordia · E.R.

