

HORARIOS PRIMER CUATRIMESTRE 2026

PRIMER AÑO – Módulo I (MOD 1)

MÓDULO I (MOD 1)				
<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miércoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>
Elementos de Algebra (Teoría / Práctica) 9:00 – 12:00 Aula i1 A. Garces Enlace al curso PEDCO	Resolución de Problemas y Algoritmos (Práctica) 9:00 – 12:00 Aula i4 e i5 y Laboratorios 1, 2 y 3	Elementos de Algebra (Teoría / Práctica) 9:00 – 12:00 Aula i1 A. Garces		Introducción a la Computación (Teoría - M2) * 9:30 – 11:30 módulos en i1 Enlace al curso PEDCO
	Pedagogía (Práctica) 11:00 – 14:00 Aula 40 – FAEA O 19:00 – 22:00 Aula 40 – FAEA			
Modelos y Sistemas de Información (Teoría) 16:00 – 18:00 Aula i1 Enlace al curso PEDCO	Introducción a la Computación (Práctica) 12:00 – 14:00 Aula 13 (Pagoda) Enlace al curso PEDCO			Resolución de Problemas y Algoritmos (Teoría) 12:00 – 14:00 Aula 13 (Pagoda) Enlace al curso PEDCO
Modelos y Sistemas de Información (Práctica) 18:00 – 20:00 Aulas i1, i7 e i6	Introducción a la Computación (Teoría - M1) * 14:00 – 16:00 módulos en i1 Enlace al curso PEDCO		Pedagogía (Teoría) 17:00 – 20:00 Aula 43 – FAEA	

PEDAGOGÍA – Profesorado en Informática:

Teórico: jueves de 17:00 a 20:00 hs. – Aula 43 – FAEA

Práctica 1: martes de 11 a 14 hs. – Aula 40 – FAEA

Práctica 2: martes de 19 a 22 hs. – Aula 40 – FAEA

[Enlace al curso PEDCO](#)

Introducción a la Computación (Teoría):

- M1: INGRESANTES COORDINAR CON LA CÁTEDRA AL MÓDULO QUE ASISTIRÁN
- M2: INGRESANTES COORDINAR CON LA CÁTEDRA AL MÓDULO QUE ASISTIRÁN

ATENCIÓN: Los/as estudiantes que deben **recursar** ELEMENTOS de **ÁLGEBRA** deberán inscribirse en el **MÓDULO** para **RECURSANTES (REC)**.

HORARIOS PRIMER CUATRIMESTRE 2026

PRIMER AÑO – Módulo II (MOD 2)

MÓDULO II (MOD 2)				
	<p><i>Pedagogía (Práctica)</i> 11:00 – 14:00 Aula 40 – FAEA O 19:00 – 22:00 Aula 40 – FAEA</p>			
<p>Elementos de Álgebra (Teoría / Práctica) 14:00 – 17:00 Aula i7 P. Caro <u>Enlace al curso PEDCO</u></p>	<p>Introducción a la Computación (Práctica) 14:00 – 16:00 Aulas i4 e i5</p>	<p>Elementos de Álgebra (Teoría / Práctica) 13:00 – 16:00 Aula i7 P. Caro</p>	<p>Introducción a la Computación (Teoría) 13:00 – 15:00 Aula i7 <u>Enlace al curso PEDCO</u></p>	<p>Resolución de Problemas y Algoritmos (Teoría) 17:00 – 19:00 Aula 13 (Pagoda) <u>Enlace al curso PEDCO</u></p>
	<p>Resolución de Problemas y Algoritmos (Práctica) 16:00 – 18:00 Laboratorios 1, 2 y 3</p>	<p>Modelos y Sistemas de Información (Teoría) 16:00 – 18:00 Aula i1 <u>Enlace al curso PEDCO</u></p>		
	<p>Resolución de Problemas y Algoritmos (Práctica) 18:00 – 20:00 Laboratorios 1, 2 y 3</p>	<p>Modelos y Sistemas de Información (Práctica) 18:00 – 20:00 Aulas i1, i7 e i6</p>	<p><i>Pedagogía (Teoría)</i> 17:00 – 20:00 Aula 43 – FAEA</p>	

PEDAGOGÍA – Profesorado en Informática:

Teórico: jueves de 17:00 a 20:00 hs. – Aula 43 – FAEA

Práctica 1: martes de 11 a 14 hs. – Aula 40 – FAEA

Práctica 2: martes de 19 a 22 hs. – Aula 40 – FAEA

Enlace al curso PEDCO

ATENCIÓN: Los/as estudiantes que deben **recursar** ELEMENTOS de **ÁLGEBRA** deberán inscribirse en el **MÓDULO** para **RECURSANTES (REC)**.

HORARIOS PRIMER CUATRIMESTRE 2026

PRIMER AÑO – Recursantes (REC)

MÓDULO ÚNICO para RECURSANTES (REC)				
<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miércoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>
		Desarrollo de Algoritmos (Teoría / Práctica) 08:30 – 12:30 Aula i10 y Laboratorio 3	Desarrollo de Algoritmos (Práctica) 8:00 – 10:00 Laboratorio 1	
Elementos de Teoría de la Computación 10:00 – 12:00 Aula i7	Elementos de Algebra (Teoría / Práctica) 9:00 – 12:00 Aula i7 M. Vannicola <u>Enlace al curso PEDCO</u>		Elementos de Algebra (Teoría / Práctica) 9:00 – 12:00 Aula i7 M. Vannicola <u>Enlace al curso PEDCO</u>	
		Elementos de Teoría de la Computación 17:30 – 19:30 Aula i10		Elementos de Teoría de la Computación 18:00 – 20:00 Aula i10

HORARIOS PRIMER CUATRIMESTRE 2026

SEGUNDO AÑO

MÓDULO ÚNICO				
<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miércoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>
	Teoría de la Computación I (Teoría) 10:00 – 12:00 Aula i1	Inglés Técnico I 10:00 – 13:00 Aula i7	Estructuras de Datos (Teoría / Práctica) 10:00 – 13:00 Laboratorios 1, 2 y 3	Estructuras de Datos (Teoría / Práctica) 09:00 – 12:00 Laboratorios 1, 2 y 3
Cálculo Diferencial e Integral 13:00 – 16:00 Aula i1		Cálculo Diferencial e Integral (Teoría) 13:00 – 16:00 Aula i1	Programación Orientada a Objetos (Teoría) 15:30 – 17:30 Aula i1	
Programación Orientada a Objetos (Práctica) 18:00 – 20:00 Laboratorios 1 y 2		Programación Orientada a Objetos (Práctica) 18:00 – 20:00 Laboratorios 1 y 2	Teoría de la Computación I (Práctica) 18:00 – 20:00 Aula i1	

TERCER AÑO

MÓDULO ÚNICO				
<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miércoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>
Probabilidad y Estadística 09:00 – 12:00 Aula i4 e i6			Probabilidad y Estadística 09:00 – 12:00 Aula i4 e i6	Sistemas Operativos I (Teoría) 10:00 – 12:00 Aula i4
<i>Psicología II (Teoría)</i> 14:00 – 16:00 Aula 44 - FAEA	Principios de Lenguajes de Programación (Teoría) 10:00 – 12:00 Aula i10	<i>Psicología II (Práctica)</i> 14:00-16:00 Aula 40 - FAEA		Sistemas Operativos I (Práctica) 14:00 – 16:00 Lab. 1, 2 y 3
Diseño de Bases de Datos (Teoría) 16:00 – 18:00 Aula i10		Arquitecturas de Software (Teoría) 15:00 – 17:00 Aula i4	Principios de Lenguajes de Programación (Práctica) 16:00 – 18:00 Aula i10	
Diseño de Bases de Datos (Práctica) 18:00 – 20:00 Aula i10		Arquitecturas de Software (Práctica) 17:00 – 19:00 Aula i4		

TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN EN LA EDUCACIÓN
 Profesorado en Informática: sujeta a inscripción de alumnos.

PSICOLOGÍA II – Profesorado en Informática:

Teórico: lunes de 14:00 a 16:00 hs. – Aula 44 – FAEA

Prácticas: miércoles de 14:00 a 16:00 hs. – Aula 40 – FAEA

HORARIOS PRIMER CUATRIMESTRE 2026

CUARTO AÑO – Profesorado en Informática

MÓDULO ÚNICO				
<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miércoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>
Probabilidad y Estadística 9:00 – 12:00 Aula i4 e i6			Probabilidad y Estadística 9:00 – 12:00 Aula i4 e i6	
<i>Política Educativa Argentina (Teoría)</i> 17:00 a 20:00 Sala 2 – FAEA	Didáctica Específica 18:00 – 21:00 Oficina 9	<i>Política Educativa Argentina (Práctica)</i> 18:00 a 21:00 Sala 1 – FAEA	Didáctica Específica 18:00 – 21:00 Oficina 9	

LABORATORIO DE SISTEMAS INFORMÁTICOS PARA EDUCACIÓN – Profesorado en Informática: sujeto a inscripción de alumnos.

POLÍTICA EDUCACIONAL ARGENTINA – Profesorado en Informática:

Teoría: lunes de 17:00 a 20:00 hs. – Sala 2 – FAEA

Práctica: miércoles de 18:00 a 21:00 hs. – Sala 1 – FAEA

CUARTO AÑO – Licenciatura en Ciencias de la Computación

MÓDULO ÚNICO				
<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miércoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>
		Sistemas Paralelos 13:00 – 16:00 Lab. 3		Sistemas Paralelos 15:00 – 18:00 Aula i6
	Complejidad Computacional 15:00 – 18:00 Aula i6		Complejidad Computacional 15:00 – 18:00 Aula i6	
Lenguajes Declarativos 17:00 – 20:00 Aula i8	Especificación de Software (Teoría) 18:00 – 21:00 Aula i6	Lenguajes Declarativos 17:00 – 20:00 Aula i8	Especificación de Software (Práctica) 18:00 – 21:00 Aula i6	

CUARTO AÑO – Licenciatura en Sistemas de Información

MÓDULO ÚNICO				
<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miércoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>
		Sistemas Paralelos 13:00 – 16:00 Lab. 3		Sistemas Paralelos 15:00 – 18:00 Aula i6
Planificación y Control de Proyectos 15:00 – 19:00 Aula i11	Sistemas de Información I (Teoría / Práctica) 14:00 – 16:00 Aula i8		Sistemas de Información I (Teoría / Práctica) 16:00 – 18:00 Aula i8	
Especificación de Requerimientos (Teoría) 19 a 21 Aula i11	Modelado de Procesos de Negocios 17:00 – 19:00 Aula i8	Especificación de Requerimientos (Práctica) 18 a 20 Aula i9	Modelado de Procesos de Negocios 18:00 – 21:00 Aula i8	

Horarios sujetos a modificaciones.

HORARIOS PRIMER CUATRIMESTRE 2026

QUINTO AÑO – Licenciatura en Ciencias de la Computación

MÓDULO ÚNICO				
<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miércoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>
Sistemas Inteligentes 15:00 – 17:00 Aula i9	Diseño de Compiladores e Intérpretes 15:00 – 17:00 Aula i9		Agentes Inteligentes para la Web 14:00 – 18:00 Aula i9	Diseño de Compiladores e Intérpretes 15:00 – 17:00 Aula i9
Sistemas Inteligentes 17:00 – 19:00 Aula i9		Laboratorio de Programación Distribuida 18:00 – 20:00 Aula i9	Laboratorio de Programación Distribuida 18:00 – 20:00 Aula i9	

QUINTO AÑO – Licenciatura en Sistemas de Información

MÓDULO ÚNICO				
<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miércoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>
Sistemas Inteligentes 15:00 – 17:00 Aula i9				Auditoría de los Sistemas de Información 14:00 – 18:00 Aula i8
Sistemas Inteligentes 17:00 – 19:00 Aula i9	Verificación y Validación de Software (Teoría / Práctica) 18:00 – 21:00 Aula i9	Laboratorio de Programación Distribuida 18:00 – 20:00 Aula i9	Laboratorio de Programación Distribuida 18:00 – 20:00 Aula i9	Verificación y Validación de Software (Práctica) 19:00 – 20:00 Aula i9