

**PRIMER AÑO – Módulo I (ING)**

**INGRESANTES CON APELLIDOS QUE COMIENCEN CON LAS LETRAS DE LA “A” A LA “L”**

<b>MÓDULO I (M1)</b>				
<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miércoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>
Elementos de Algebra (Teoría / Práctica) 09:00 – 12:00 Aulas i1 e i7 A. Garces <a href="#">Enlace al curso PEDCO</a>	Resolución de Problemas y Algoritmos (Práctica) 09:00 – 12:00 Aula i4 e i5 y Laboratorios 1, 2 y 3	Elementos de Algebra (Teoría / Práctica) 09:00 – 12:00 Aulas i1 e i7 A. Garces		Introducción a la Computación (Teoría - M2) * 10:00 – 12:00 módulos en i1 M. Moran <a href="#">Enlace al curso PEDCO</a>
Modelos y Sistemas de Información (Teoría virtual) 17:00 – 19:00 <a href="#">Enlace al curso PEDCO</a>	Introducción a la Computación (Práctica) 12:00 – 14:00 Aula 13 (Pagoda) <a href="#">Enlace al curso PEDCO</a>			Resolución de Problemas y Algoritmos (Teoría) 12:00 – 14:00 Aula 13 (Pagoda) J.Rodriguez / I.Godoy <a href="#">Enlace al curso PEDCO</a>
	Introducción a la Computación (Teoría - M1) * 14:00 – 16:00 módulos en i1 M. Moran <a href="#">Enlace al curso PEDCO</a>			
	Pedagogía (Práctica) 11:00 – 14:00 Aula 40 - FAEA L. Machado	Modelos y Sistemas de Información (Práctica) 17:00 – 19:00 Aulas i1, i7 e i6	Pedagogía (Teoría) 17:00 – 20:00 Aula 43 - FAEA L.Machado	

**PEDAGOGÍA – Profesorado en Informática:**

Teórico: Jueves de 17:00 a 20:00 hs. - Aula 43 - FAEA

Práctica: Martes de 11 a 14 hs. - Aula 40 - FAEA

[Enlace al curso PEDCO](#)

**Introducción a la Computación (Teoría):**

- **M1:** INGRESANTES CON APELLIDOS QUE COMIENCEN CON LAS LETRAS DE LA “A” A LA “C”
- **M2:** INGRESANTES CON APELLIDOS QUE COMIENCEN CON LAS LETRAS DE LA “D” A LA “L”

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

**PRIMER AÑO – Módulo II (ING)**

**INGRESANTES CON APELLIDOS QUE COMIENCEN CON LAS LETRAS DE LA “M” A LA “Z”**

<b>MÓDULO II (M2)</b>				
Elementos de Algebra (Teoría / Práctica) 14:00 – 17:00 Aulas i1 e i4 M. Albornoz <a href="#">Enlace al curso PEDCO</a>	Introducción a la Computación (Práctica) 14:00 – 16:00 Aulas i4, i5 e i10	Elementos de Algebra (Teoría / Práctica) 14:00 – 17:00 Aulas i1 e i4 M. Albornoz	Introducción a la Computación (Teoría) 13:00 – 15:00 Aula i7 R. Cañibano <a href="#">Enlace al curso PEDCO</a>	Resolución de Problemas y Algoritmos (Teoría) 17:00 – 19:00 Aula 13 (Pagoda) J.Rodriguez / I.Godoy <a href="#">Enlace al curso PEDCO</a>
	Resolución de Problemas y Algoritmos (Práctica) 16:00 – 18:00 Laboratorios 1, 2 y 3			
Modelos y Sistemas de Información (Práctica) 18:00 – 20:00 Aulas i1, i7 e i6	Resolución de Problemas y Algoritmos (Práctica) 18:00 – 20:00 Laboratorios 1, 2 y 3		Modelos y Sistemas de Información (Teoría virtual) 18:00 – 20:00 R.Mazalu <a href="#">Enlace al curso PEDCO</a>	

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

**PRIMER AÑO – Recursantes (REC)**

<b>MÓDULO ÚNICO para RECURSANTES (REC)</b>				
<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miércoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>
Elementos de Teoría de la Computación 08:00 – 10:00 Aula i10				
Desarrollo de Algoritmos (Teoría / Práctica) 10:00 – 12:00 Laboratorio 3	Elementos de Algebra (Teoría / Práctica) 09:00 – 12:00 Aula i1 M.Albornoz <a href="#">Enlace al curso PEDCO</a>	Desarrollo de Algoritmos (Teoría / Práctica) 08:30 – 12:30 Laboratorio 3 Aula i5	Elementos de Algebra (Teoría / Práctica) 09:00 – 12:00 Aula i1 M.Albornoz <a href="#">Enlace al curso PEDCO</a>	
		Elementos de Teoría de la Computación 15:30 – 18:30 Aula i10		Elementos de Teoría de la Computación 18:00 – 20:00 Aula i5

## SEGUNDO AÑO

<b>MÓDULO ÚNICO</b>				
<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 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 i7	Inglés Técnico I 13:00 – 16:00 Aula i7	Cálculo Diferencial e Integral (Teoría) 13:00 – 16:00 Aula i7	Programación Orientada a Objetos (Teoría) 15:00 – 17:00 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

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

## CUARTO AÑO – Profesorado en Informática

<b>MÓDULO ÚNICO</b>				
<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	
Política Educativa Argentina (Teoría) 17:30 a 20:30 Aula i4	Didáctica Específica 18:00 – 21:00 Oficina 9	Política Educativa Argentina (Práctica) 18:00 a 21:00 Aula 5 - 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:

Teórico: Lunes de 17:30 a 20:30 hs. - Aula i4

Comisiones de práctica: Miércoles de 18:00 a 21:00 hs. - Aula 5 - FAEA

## CUARTO AÑO – Licenciatura en Ciencias de la Computación

<b>MÓDULO ÚNICO</b>				
<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miércoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>
Sistemas Paralelos 10:00 – 13:00 Laboratorio 1		Sistemas Paralelos 10:00 – 13:00 Aula i6	Complejidad Computacional 09:00 – 12:00 Aula i2	
	Complejidad Computacional 15:00 – 18:00 Aula i2			
Lenguajes Declarativos 17:00 – 20:00 Aula i9	Especificación de Software (Teoría) 18:00 – 21:00 Aula i6	Lenguajes Declarativos 17:00 – 20:00 Aula i9	Especificación de Software (Práctica) 18:00 – 21:00 Aula i6	

## CUARTO AÑO – Licenciatura en Sistemas de Información

<b>MÓDULO ÚNICO</b>				
<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miércoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>
Sistemas Paralelos 10:00 – 13:00 Laboratorio 1		Sistemas Paralelos 10:00 – 13:00 Aula i6		
Planificación y Control de Proyectos 15:00 – 19:00 Aula i2	Sistemas de Información I (Teoría / Práctica) 14:00 – 16:00 Aula i11		Sistemas de Información I (Teoría / Práctica) 16:00 – 18:00 Aula i9	
Especificación de Requerimientos (Teoría) 19 a 21 Aula i11	Modelado de Procesos de Negocios (Práctica) 17:00 – 19:00 Aula i9	Especificación de Requerimientos (Práctica) 18 a 20 Aula i11	Modelado de Procesos de Negocios (Teoría) 18:00 – 21:00 Aula i9	

**QUINTO AÑO – Licenciatura en Ciencias de la Computación**

<b>MÓDULO ÚNICO</b>				
<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miércoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>
Sistemas Inteligentes 14:00 – 16:00 Aula i9	Diseño de Compiladores e Intérpretes 15:00 – 17:00 Aula i6	Sistemas Inteligentes 15:00 – 17:00 Aula i9	Agentes Inteligentes para la Web 14:00 – 18:00 Aula i2	Diseño de Compiladores e Intérpretes 15:00 – 17:00 Aula i6
		Laboratorio de Programación Distribuida 18:00 – 20:00 Aula i5	Laboratorio de Programación Distribuida 18:00 – 20:00 Aula i5	

**QUINTO AÑO – Licenciatura en Sistemas de Información**

<b>MÓDULO ÚNICO</b>				
<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miércoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>
Sistemas Inteligentes 14:00 – 16:00 Aula i9		Sistemas Inteligentes 15:00 – 17:00 Aula i9		Auditoría de los Sistemas de Información 14:00 – 18:00 Aula i4
	Verificación y Validación de Software (Teoría / Práctica) 18:00 – 21:00 Aula i2	Laboratorio de Programación Distribuida 18:00 – 20:00 Aula i5	Laboratorio de Programación Distribuida 18:00 – 20:00 Aula i5	Verificación y Validación de Software (Práctica) 20:00 – 21:00 Aula i2