

PRIMER AÑO – Módulo I (M1)

MÓDULO I (M1)				
<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 Enlace al curso PEDCO	Resolución de Problemas y Algoritmos (Práctica) 09:00 – 11:00 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	Modelos y Sistemas de Información (Teoría virtual) 10:00 – 12:00 A.Flores Enlace al curso PEDCO	Introducción a la Computación (Teoría) 10:00 – 12:00 Aula 13 (Pagoda) M. Moran Enlace al curso PEDCO
	Introducción a la Computación (Práctica) 12:00 – 14:00 Aula 13 (Pagoda)		-	Resolución de Problemas y Algoritmos (Teoría) 12:00 – 14:00 Aula 13 (Pagoda) J.Rodriguez / I.Godoy Enlace al curso PEDCO
	<i>Pedagogía</i> (Práctica) 19:00 – 22:00 Aula 40 - FAEA	Modelos y Sistemas de Información (Práctica) 17:30 – 19:30 Aulas i1, i7 e i5	<i>Pedagogía</i> (Teoría) 16:00 – 19:00 Aula 43 - FAEA L.Machado	

PEDAGOGÍA – Profesorado en Informática:

Teórico: Jueves de 16:00 a 19:00 hs. - Aula 43 - FAEA

Comisiones de práctica: Martes de 19 a 22 hs. - Aula 40 - FAEA

[Enlace al curso PEDCO](#)

ATENCIÓN: Los/as estudiantes que deben recurrar ELEMENTOS de ÁLGEBRA deberán inscribirse en el MÓDULO para RECURSANTES.

PRIMER AÑO – Módulo II (M2)

MÓDULO II (M2)				
<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miércoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>
<p>Elementos de Algebra (Teoría / Práctica) 14:00 – 17:00 Aulas i1 e i5 M. Albornoz Enlace al curso PEDCO</p>	<p>Introducción a la Computación (Práctica) 14:00 – 16:00 Aulas i1, i4 e i5</p>	<p>Elementos de Algebra (Teoría / Práctica) 14:00 – 17:00 Aulas i1 e i5 M. Albornoz</p>	<p>Introducción a la Computación (Teoría) 13:00 – 15:00 Aula i7 M. Moran Enlace al curso PEDCO</p>	<p>Resolución de Problemas y Algoritmos (Teoría) 17:00 – 19:00 Aula 13 (Pagoda) J.Rodriguez / I.Godoy Enlace al curso PEDCO</p>
	<p>Resolución de Problemas y Algoritmos (Práctica) 16:00 – 18:00 Laboratorios 2 y 3</p>			
<p>Modelos y Sistemas de Información (Práctica) 18:00 – 20:00 Aulas i1, i7 e i5</p>	<p>Resolución de Problemas y Algoritmos (Práctica) 18:00 – 20:00 Laboratorios 1, 2 y 3</p>		<p>Modelos y Sistemas de Información (Teoría virtual) 18:00 – 20:00 R.Mazalu Enlace al curso PEDCO</p>	

ATENCIÓN: Los/as estudiantes que deben recurrir ELEMENTOS de ÁLGEBRA deberán inscribirse en el MÓDULO para RECURSANTES.

PRIMER AÑO – Recursantes (REC)

MÓDULO ÚNICO para RECURSANTES (REC)				
<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miércoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>
<p>Desarrollo de Algoritmos (Teoría / Práctica) 10:00 – 12:00 Laboratorio 3</p>	<p>Elementos de Algebra (Teoría / Práctica) 09:00 – 13:00 Aulas i1 e i5 M.Albornoz Enlace al curso PEDCO</p>	<p>Desarrollo de Algoritmos (Teoría / Práctica) 08:30 – 12:30 Laboratorio 3</p>	<p>Elementos de Algebra (Teoría / Práctica) 09:00 – 12:00 Aulas i1 e i5 M.Albornoz</p>	
<p>Elementos de Teoría de la Computación 12:30 – 14:30 Aula i4</p>		<p>Elementos de Teoría de la Computación 15:30 – 18:30 Aula i4</p>		<p>Elementos de Teoría de la Computación 18:00 – 20:00 Aula i4</p>

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 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) 14:30 – 16:30 Aula i1	
Programación Orientada a Objetos (Práctica) 16:00 – 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) 17:00 – 19:00 Aula i7	

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		Arquitecturas de Software (Teoría) 10:00 – 12:00 Aula i4	Probabilidad y Estadística 09:00 – 12:00 Aula i4	
<i>Psicología II</i> (Teoría) 14:00 – 16:00 Aula 44 - FAEA	Sistemas Operativos I 13:00 – 15:00 Laboratorios 3	Diseño de Bases de Datos (Teoría) 14:00 – 16:00 Aula i2	Sistemas Operativos I 14:00 – 16:00 Laboratorio 3	
Principios de Lenguajes de Programación (Teoría) 14:00 – 16:00 Aula i10		<i>Psicología II</i> (Práctica) 14:00-16:00 Aula 40 - FAEA	Principios de Lenguajes de Programación (Práctica) 16:00 – 18:00 Aula 102	
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

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			Probabilidad y Estadística 09:00 – 12:00 Aula i4	
Política Educacional Argentina (Teoría) 17:30 a 20:30 Aula 46 - FAEA	Didáctica Específica 18:00 – 21:00 Oficina 9	Política Educacional 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 46 - FAEA

Comisiones de práctica: Miércoles de 18:00 a 21:00 hs. - Aula 5 - 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 10:00 – 13:00 Laboratorio 1		Sistemas Paralelos 10:00 – 13:00 Aula i2	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 i2	Lenguajes Declarativos 17:00 – 20:00 Aula i9	Especificación de Software (Práctica) 18:00 – 21:00 Aula i10	

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 10:00 – 13:00 Laboratorio 1		Sistemas Paralelos 10:00 – 13:00 Aula i2		
Planificación y Control de Proyectos 15:00 – 19:00 Aula i2	Sistemas de Información I (Teoría / Práctica) 14:00 – 16:00 Aula i11	Especificación de Requerimientos (Teoría) 15:00 – 17:00 Aula i9	Sistemas de Información I (Teoría / Práctica) 14:00 – 16:00 Aula i9	
	Modelado de Procesos de Negocios (Práctica) 17:00 – 19:00 Aula i9	Especificación de Requerimientos (Práctica) 18:30 – 20:00 Aula i4	Modelado de Procesos de Negocios (Teoría) 18:00 – 21:00 Aula i9	

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 16:00 – 18:00 CD FAI	Diseño de Compiladores e Intérpretes 15:00 – 17:00 Aula i9	Sistemas Inteligentes 15:30 – 17:30 CD FAI	Agentes Inteligentes para la Web 14:00 – 18:00 CD FAI	Diseño de Compiladores e Intérpretes 15:00 – 17:00 Aula i9
		Laboratorio de Programación Distribuida 18:00 – 20:00o CD FAI	Laboratorio de Programación Distribuida 18:00 – 20:00 CD FAI	

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 16:00 – 18:00 CD FAI		Sistemas Inteligentes 15:30 – 17:30 CD FAI		Auditoría de los Sistemas de Información 14:00 – 18:00 CD FAI
	Verificación y Validación de Software (Teoría / Práctica) 18:00 – 21:00 CD FAI	Laboratorio de Programación Distribuida 18:00 – 20:00 CD FAI	Laboratorio de Programación Distribuida 18:00 – 20:00 CD FAI	Verificación y Validación de Software (Práctica) 20:00 – 21:00 CD FAI