

HORARIOS CURSADOS
2DO CUATRIMESTRE 2024

PRIMER AÑO

CURSADO

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	<p>Elementos de Teoría de la Computación 11:00 – 13:00 hs. Kogan Aula i7</p> <p>Desarrollo de Algoritmos (Práctica) 08:30 – 10:30 hs. Martinez Carod Lab. 1 y 3 – Aula i7</p>	<p>Elementos de Álgebra Lineal 09:00 – 13:00 hs. Albornoz Aula i1</p>	<p>Desarrollo de Algoritmos (Teoría) 08:30 – 10:30 hs. Martinez Carod Aula i7</p> <p> (Práctica) 10:30 – 12:30 hs. Martinez Carod Lab. 1 y 3 – Aula i7</p>	<p>Elementos de Álgebra Lineal 09:00 – 13:00 hs. Albornoz Aula i1</p>
<p>Modelado de Datos</p> <p>Módulo 2</p> <p>(Teoría) 16:00 – 18:00 hs. Cruz Aula i7</p> <p>(Práctica) 18:00 – 20:00 hs. Cruz Aula i7</p>		<p>Psicología I</p> <p>(Teoría) 14:00 – 17:00 hs. Lopez Aula 40 (Solo Profesorado)</p> <p>Modelado de Datos</p> <p>Módulo 1</p> <p>(Teoría) 13:30 – 15:30 hs. Alonso Aula i7</p> <p>(Práctica) 16:00 – 18:00 hs. Alonso Aula i7</p>	<p>Elementos de Teoría de la Computación 17:00 – 21:00 hs. Kogan Aula 106</p>	<p>Psicología I (*)</p> <p>(Práctica) 9:00 – 11:00 hs. Aula 41 ó 14:00 – 16:00 hs. Aula 40 (Solo Profesorado)</p>

(*) El estudiante podrá optar por uno de los horarios de los módulos de práctica. Por SIU se inscriben a la Teoría, las comisiones de Prácticas las organiza la cátedra.

ATENCIÓN:

Psicología I: [Link al Curso PEDCO.](#)

HORARIOS CURSADOS
2DO CUATRIMESTRE 2024

PRIMER AÑO

RECURSADO

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Resolución de Problemas y Algoritmos Módulo 1 08:00 – 10:00 hs. Aranda Lab. 1 y 3 Módulo 2 10:00 – 12:00 hs. Aranda Lab. 1 y 3	Elementos de Álgebra 09:00 – 13:00 hs. Garces Aulas i1 e i4		Elementos de Álgebra 09:00 – 13:00 hs. Garces Aulas i1 e i4	
	Resolución de Problemas y Algoritmos Módulo 2 14:00 – 16:00 hs. Aranda Lab. 1 y 3		Resolución de Problemas y Algoritmos Módulo 1 14:00 – 16:00 hs. Aranda Lab. 1 y 3	

ATENCIÓN:

Resolución de Problemas y Algoritmos: [Link al Curso PEDCO.](#)

HORARIOS CURSADOS
2DO CUATRIMESTRE 2024

SEGUNDO AÑO

MÓDULO ÚNICO

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<p>Programación Concurrente (Teoría) 10:00 – 13:00 hs. Amaro Aulas i1 e i6</p>	<p>Programación Concurrente Módulo 1 (Práctica) 10:00 – 13:00 hs. Amaro Aulas i5 e i6</p>	<p>Arquitecturas y Organización de Computadoras I 09:00 – 12:00 hs. Zurita Aula i7 – Lab. 1 y 3</p>		<p>Arquitecturas y Organización de Computadoras I 09:00 – 12:00 hs. Zurita Aula i7 – Lab. 1 y 3</p>
<p>Métodos Computacionales para el Cálculo 13:00 – 16:00 hs. Allan Aula i4</p> <p>Didáctica General (Práctica) 17:00 – 20:00 hs. Aula 41 (Solo Profesorado)</p> <p>Ingeniería de Requerimientos (Práctica) 18:00 – 20:00 hs. De Renzis Aula i4</p>	<p>Inglés Técnico II 13.00 – 15.00 hs. Maure Aula i1</p> <p>Didáctica General (Teoría) 15:00 – 18:00 hs. Alarcon Aula 40 (Solo Profesorado)</p> <p>Ingeniería de Requerimientos (Teoría) 18:00 – 20:00 hs. De Renzis Aula i4</p>	<p>Métodos Computacionales para el Cálculo 13:00 – 16:00 hs. Allan Lab. 1 y 3</p> <p>Programación Concurrente Módulo 2 (Práctica) 18:00 – 20:00 hs. Amaro Lab. 1 y 3</p>	<p>Teoría de la Computación II (Teoría) 14:30 – 16:30 hs. Parra Aula i5</p> <p>(Práctica) 17:00 – 19:00 hs. Parra Aula i5</p>	

HORARIOS CURSADOS
2DO CUATRIMESTRE 2024

TERCER AÑO

MÓDULO ÚNICO

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<p>Redes de Computadoras I 10:30 – 12:30 hs. Moran Aula i11</p>		<p>Lógica para Ciencias de la Computación (Teoría) 09:00 – 12:00 hs. Cecchi Aula i5</p>		<p>Análisis de Algoritmos (Teoría/Práctica) 08:30 – 12:30 hs. Martinez Carod Lab. 3</p>
<p>Métodos Computacionales para el Cálculo 13:00 – 16:00 hs. Allan Aula i4 (Solo Profesorado)</p> <p>Lógica para Ciencias de la Computación (Práctica) 13:30 – 15:00 hs. Cecchi Aula i5</p>	<p>Gestión de Proyectos de Desarrollo Software (Práctica) 15:30 – 17:30 hs. Luzuriaga Aula i2</p> <p>Gestión de Bases de Datos (Práctica) 18:00 – 20:00 hs. Buccella Aula i2</p>	<p>Métodos Computacionales para el Cálculo 13:00 – 16:00 hs. Allan Lab. 3 (Solo Profesorado)</p> <p>Gestión de Bases de Datos (Teoría) 13:30 – 15:30 hs. Buccella Aula i2</p> <p>Lógica para Ciencias de la Computación (Práctica) 16:00 – 17:30 hs. Cecchi Aula i6</p>	<p>Redes de Computadoras I 12:00 – 14:00 hs. Moran Aula i11</p> <p>Gestión de Proyectos de Desarrollo Software (Teoría) 15:30 – 17:30 hs. Luzuriaga Aula i2</p> <p>Laboratorio de Programación 18:00 – 20:00 hs. Amaro Lab. 3</p>	

Los alumnos del Profesorado que cursen las asignaturas: **Diseño de Sistemas Informáticos para Educación y Laboratorio de Tecnologías de la información y Comunicación en la Educación** (Consultar en Secretaría Académica)

HORARIOS CURSADOS
2DO CUATRIMESTRE 2024

CUARTO AÑO – Licenciatura en Ciencias de la Computación

MÓDULO ÚNICO

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<p>Conceptos Avanzados de Lenguajes de Programación 15:00 – 19:00 hs. Vaucheret Aula i9</p>	<p>Diseño de Algoritmos (Práctica) 13:00 – 16:00 hs. Lopez Aula i9</p> <p>Conceptos Avanzados de Lenguajes de Programación 16:00 – 18:00 hs. Vaucheret Aula i9</p>	<p>Especificación con Métodos Formales (Teoría) 14:00 – 16:00 hs. Flores Aula i9</p> <p>Aspectos Profesionales y Sociales 16:00 – 20:00 hs. Grosso Aula i9</p>	<p>Inteligencia Artificial (Teoría) 15:00 – 17:00 hs. Vaucheret Aula i9</p> <p>(Práctica) 17:00 – 19:00 hs. Vaucheret Aula i9</p>	<p>Diseño de Algoritmos (Teoría) 15:00 – 18:00 hs. Lopez Aula i9</p> <p>Especificación con Métodos Formales (Práctica) 18:00 – 20:00 hs. Flores Aula i9</p>

CUARTO AÑO – Licenciatura en Sistemas de Información

MÓDULO ÚNICO

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<p>Depósito y Minería de Datos (Teoría/Práctica) 13:30 a 17:30 hs. Buccella Aula i11</p> <p>Laboratorio de Bases de Datos (Teoría) 17:00 – 19:00 hs. Mazalu Aula i6</p> <p>(Práctica) 19:00 – 21:00 hs. Mazalu Aula i6</p>	<p>Sistemas de Información II (Teoría/Práctica) 15:00 – 19:00 hs. Martinez Aula i6</p>	<p>Depósito y Minería de Datos (Teoría/Práctica) 15:30 a 17:30 hs. Buccella Aula i11</p>	<p>Inteligencia Artificial (Teoría) 15:00 – 17:00 hs. Vaucheret Aula i9</p> <p>(Práctica) 17:00 – 19:00 hs. Vaucheret Aula i9</p>	<p>Especificación de Diseño de Software (Teoría) 17:00 – 19:00 hs. De Renzis Aula i6</p> <p>(Práctica) 19:00 – 21:00 hs. De Renzis Aula i6</p>

Los alumnos del Profesorado que cursen la asignatura: **Tópicos Avanzados en Ciencias de la Computación** (Consultar en Secretaría Académica)

HORARIOS CURSADOS
2DO CUATRIMESTRE 2024

QUINTO AÑO – Licenciatura en CS. de la Computacion

MÓDULO ÚNICO

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<p>Laboratorio de Inteligencia Artificial 14:00 – 17:00 hs. Braun Aula i6</p> <p>Laboratorio de Bases de Datos ELECTIVA (Teoría) 17:00 – 19:00 hs. Mazalu Aula i6</p> <p>(Práctica) 19:00 – 21:00 hs Mazalu Aula i6</p>	<p>Laboratorio de Compiladores e Intérpretes (Teoría) 14:00 – 16:00 hs. Parra Lab. 2</p> <p>Aprendizaje Automático Profundo ELECTIVA 16:00 – 18:00 hs. Cecchi / Roger Aula i4</p>	<p>Técnicas para Minería de Datos 13:00 – 17:00 hs. Roger Aula i4</p>	<p>Laboratorio de Inteligencia Artificial 13:00 – 16:00 hs. Braun Aula i6</p> <p>Laboratorio de Compiladores e Intérpretes (Práctica) 16:00 – 18:00 hs. Parra Lab. 3</p>	<p>Aprendizaje Automático Profundo ELECTIVA 14:00 – 16:00 hs. Cecchi / Roger Aula i2</p>

QUINTO AÑO – Licenciatura en Sistemas de Información

MÓDULO ÚNICO

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<p>Reingeniería de Software y Procesos 15:00 – 18:00 hs. Luzuriaga Aula i2</p> <p>Sistemas de Información para la Web (Teoría/Práctica) 19:00 – 22:00 hs. Arias Aula i11</p>	<p>Construcción y Validación de Software 17:00 – 21:00 hs. Flores / Aranda Consejo Directivo FAIF</p>	<p>Aspectos Profesionales y Sociales 16:00 – 20:00 hs. Grosso Aula i9</p>		

Técnicas para Minería de Datos (Electiva) define horarios en LSI sujeto a que haya inscriptos en la asignatura.