

**PRIMER AÑO**  
**MÓDULO ÚNICO**

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<p style="text-align: center;"><b>Resolución de Problemas y Algoritmos (REC)</b> 09:00 – 12:00 hs Aranda aula i7</p>	<p style="text-align: center;"><b>Elementos de Álgebra (REC)</b> 09:00 – 13:00 hs Albornoz Aula i1</p> <p style="text-align: center;"><b>Elementos de Teoría de la Computación</b> 08:00 – 10:00 hs Kogan Aula i7</p> <p style="text-align: center;"><b>Desarrollo de Algoritmos (Práctica)</b> 10:00 – 12:00 hs Martinez Carod Lab 1 y 3 - Aula i7</p>	<p style="text-align: center;"><b>Elementos de Álgebra Lineal</b> 09:00 – 13:00 hs Pozzebon Aula i1</p>	<p style="text-align: center;"><b>Elementos de Álgebra (REC)</b> 09:00 – 13:00 hs Albornoz Aula i1</p> <p style="text-align: center;"><b>Desarrollo de Algoritmos</b>  (Teoría) 08:30 – 10:30 hs Martinez Carod Aula i7</p> <p style="text-align: center;">(Práctica) 10:30 – 12:30 hs Martinez Carod Lab 1 y 3 - Aula i7</p>	<p style="text-align: center;"><b>Elementos de Álgebra Lineal</b> 09:00 – 13:00 hs Pozzebon Aula i1</p>
<p style="text-align: center;"><b>Psicología I (*) (Práctica)</b> 13:00 – 15:00 hs Aula 41</p> <p style="text-align: center;"><b>Modelado de Datos</b></p> <p style="text-align: center;">Mod. 2 (Teoría) 16:00 – 18:00 hs Cruz Aula i7</p> <p style="text-align: center;">Mod. 2 (Práctica) 18:00 – 20:00 hs Cruz Aula i7</p>	<p style="text-align: center;"><b>Resolución de Problemas y Algoritmos (REC)</b> Mod. 2 13:00 – 16:00 hs Aranda Lab 1 y 3</p>	<p style="text-align: center;"><b>Psicología I (Teoría)</b> 14:00 – 17:00 hs Lopez Aula 40 (Solo Profesorado)</p> <p style="text-align: center;"><b>Modelado de Datos</b></p> <p style="text-align: center;">Mod. 1 (Teoría) 16:00 – 18:00 hs Amaolo Aula i7</p> <p style="text-align: center;">Mod. 1 (Práctica) 18:00 – 20:00 hs Amaolo Aula i7</p>	<p style="text-align: center;"><b>Resolución de Problemas y Algoritmos (REC)</b> Mod. 1 13:00 – 16:00 hs Aranda Lab 1 y 3</p> <p style="text-align: center;"><b>Elementos de Teoría de la Computación</b> 17:00 – 21:00 hs Kogan Aula 106</p>	<p style="text-align: center;"><b>Psicología I (*) (Práctica)</b> 9:00 – 11:00 hs Aula 41</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.

**SEGUNDO AÑO**  
**MÓDULO ÚNICO**

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<p><b>Programación Concurrente</b> (teoría) 10:00 – 13:00 hs Amaro Aula i1</p>		<p><b>Arquitecturas y Organización de Computadoras I</b> 09:00 – 12:00 hs Zurita Aula i7 - Lab 1 y 3</p>		<p><b>Arquitecturas y Organización de Computadoras I</b> 09:00 – 12:00 hs Zurita Aula i7 - Lab 1 y 2</p>
<p><b>Métodos Computacionales para el Cálculo</b> 13:00 – 16:00 hs Allan Aula i4</p> <p><b>Didáctica General</b> (Práctica) Espósito 17:00 – 20:00 hs Aula 1 Nueva - FAEA</p> <p><b>Ingeniería de Requerimientos</b> (Práctica) 18:00 – 20:00 hs De Renzis Aula i10</p>	<p><b>Inglés Técnico II</b> 13.00 – 15.00 hs Denham Aula i1</p> <p><b>Didáctica General</b> (Teoría) Alarcon 15:00 – 18:00 hs Aula 40 (Solo Profesorado)</p> <p><b>Ingeniería de Requerimientos</b> (Teoría) 18:00 – 20:00 hs De Renzis Aula i10</p>	<p><b>Métodos Computacionales para el Cálculo</b> 13:00 – 16:00 hs Allan Lab 1 y 3</p> <p><b>Programación Concurrente</b> (Práctica) 18:00 – 20:00 hs Amaro Lab 1 y 2</p>	<p><b>Teoría de la Computación II</b> (Teoría) 14:30 – 16:30 hs Parra Aula i5</p> <p>(Práctica) 17:00 – 19:00 hs Parra Aula i5</p>	

**TERCER AÑO**  
**MÓDULO ÚNICO**

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<p><b>Redes de Computadoras I</b> 10:30 – 12:30 hs Moran Aula i6</p>		<p><b>Lógica para Ciencias de la Computación</b> (Teoría) 09:00 – 12:00 hs Cecchi Aula i5</p>	<p><b>Redes de Computadoras I</b> 12:00 – 14:00 hs Moran Aula i6</p>	<p><b>Análisis de Algoritmos</b> (Teoría – Práctica) 8:30 – 12:30 hs Martinez Carod Lab 3</p>
<p><b>Métodos Computacionales para el Cálculo</b> 13:00 – 16:00 hs Allan Aula i4 (Solo para Profesorado)</p> <p><b>Lógica para Ciencias de la Computación</b> (Práctica) 14:00 – 15:30 hs Cecchi Aula i5</p>	<p><b>Gestión de Proyectos de Desarrollo de Software</b> (Práctica) 15:00 – 17:00 hs Luzuriaga Aula i10</p>	<p><b>Métodos Computacionales para el Cálculo</b> 13:00 – 16:00 hs Allan Lab 3 (Solo para Profesorado)</p> <p><b>Gestión de Bases de Datos</b> (Teoría) 13.30 – 15.30 hs Buccella Aula i5</p> <p><b>Lógica para Ciencias de la Computación</b> (Práctica) 16:00 – 17:30 hs Cecchi Aula i5</p> <p><b>Gestión de Bases de Datos</b> (Práctica) 18:00 – 20:00 hs. Buccella Aula i5</p>	<p><b>Gestión de Proyectos de Desarrollo de Software</b> (Teoría) 15:00 – 17:00 hs Luzuriaga Aula i10</p> <p><b>Laboratorio de Programación</b> 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)

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

**MÓDULO ÚNICO**

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<p align="center"><b>Conceptos Avanzados de Lenguajes de Programación</b> 15:00 – 19:00 hs Vaucheret Aula i9</p>	<p align="center"><b>Diseño de Algoritmos</b> (Practica) 13:00 – 16:00 hs  Aula i9</p> <p align="center"><b>Conceptos Avanzados de Lenguajes de Programación</b> 16:00 – 18:00 hs Vaucheret Aula i9</p>	<p align="center"><b>Especificación con Métodos Formales</b> (Teoría) 14:00 – 16:00 hs Flores Aula i9</p> <p align="center"><b>Aspectos Profesionales y Sociales</b> 16:00 – 20:00 hs Grosso Aula i9</p>	<p align="center"><b>Inteligencia Artificial</b> (Teoría) 15:00 – 17:00 hs Braun Aula i9</p> <p align="center">(Práctica) 17:00 – 19:00 hs Braun Aula i9</p>	<p align="center"><b>Diseño de Algoritmos</b> (Teoría) 15:00 – 18:00 hs  Aula i9</p> <p align="center"><b>Especificación con Métodos Formales</b> (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 align="center"><b>Depósito y Minería de Datos</b> 13:30 – 17:30 hs Buccella Aula i6</p> <p align="center"><b>Laboratorio de Bases de Datos</b> (Teoría) 18:00 – 20:00 hs Mazalu Aula i6</p>	<p align="center"><b>Sistemas de Información II</b> (Teoría/Práctica) 15:00 – 19:00 hs Martinez Aula i2</p>	<p align="center"><b>Depósito y Minería de Datos</b> (Teoría/Práctica) 15:30 – 17:30 hs Buccella Aula i6</p> <p align="center"><b>Laboratorio de Bases de Datos</b> (Práctica) 18:00 – 20:00 hs Mazalu Aula i6</p>	<p align="center"><b>Inteligencia Artificial</b>  (Teoría) 15:00 – 17:00 hs Braun Aula i9</p> <p align="center">(Práctica) 17:00 – 19:00 hs Braun Aula i9</p>	<p align="center"><b>Especificación de Diseño de Software</b>  (Teoría) 17:00 – 19:00 hs De Renzis Aula i2</p> <p align="center">(Práctica) 19:00 – 21:00 hs De Renzis Aula i2</p>

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

**QUINTO AÑO – Licenciatura en CS. de la Computacion****MÓDULO ÚNICO**

<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>Laboratorio de Inteligencia Artificial</b> 13:00 – 16:00 hs Braun CD	<b>Laboratorio de Compiladores e Intérpretes</b> (Teoría) 14:00 – 16:00 hs Parra Lab 2	<b>Técnicas para Minería de Datos</b> 14:00 – 16:00 hs Roger CD	<b>Laboratorio de Inteligencia Artificial</b> 13:00 – 16:00 hs Braun CD  <b>Laboratorio de Compiladores e Intérpretes</b> (Práctica) 16:00 – 18:00 hs Parra Lab 3	

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

<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>Reingeniería de Software y Procesos</b> 15:00 – 18:00 hs Luzuriaga Aula i2  <b>Sistemas de Información para la Web</b> 19:00 – 22:00 hs Arias Aula i11 Virtual	<b>Construcción y Validación de Software</b> 17:00 – 21:00 hs Arias Aula i11 Virtual	<b>Aspectos Profesionales y Sociales</b> 16:00 – 20:00 hs Grosso Aula i9		