

# PROGRAMACIÓN 3

Modalidad Mixta

Docentes:

Federico Améndola y Marcelo Armentano

# Pautas Generales

Clases teórico/prácticas:

**Semana presencial:**

Viernes de 17 a 21 hs.

Sábado de 9 a 13 hs.

**Semana virtual:**

Lunes de 17 a 21 hs.

Miércoles de 17 a 21 hs.

Sitio de la cátedra: [Moodle \(moodle.exa.unicen.edu.ar\)](https://moodle.exa.unicen.edu.ar)

[Ver Evaluación y Condiciones de Aprobación en la página de Moodle.](#)

# Calendario (estimado)

		Lunes	Miércoles	Viernes	Sábado		
	<b>Sem 1</b>	18-Mar	20-Mar	22-Mar	23-Mar		CLASE VIRTUAL
	<b>Sem 2</b>	25-Mar	27-Mar	29-Mar	30-Mar		CLASE PRESENCIAL
	<b>Sem 3</b>	1-Apr	3-Apr	5-Apr	6-Apr		FERIADO
	<b>Sem 4</b>	8-Apr	10-Apr	12-Apr	13-Apr		FECHA EXAMEN
	<b>Sem 5</b>	15-Apr	17-Apr	19-Apr	20-Apr		EXAMENES FINALES
	<b>Sem 6</b>	22-Apr	24-Apr	26-Apr	27-Apr		
	<b>Sem 7</b>	29-Apr	1-May	3-May	4-May		
	<b>Sem 8</b>	6-May	8-May	10-May	11-May		
	<b>Sem 9</b>	13-May	15-May	17-May	18-May		
	<b>Sem 10</b>	20-May	22-May	24-May	25-May		
	<b>Sem 11</b>	27-May	29-May	31-May	1-Jun		
	<b>Sem 12</b>	3-Jun	5-Jun	7-Jun	8-Jun		
	<b>Sem 13</b>	10-Jun	12-Jun	14-Jun	15-Jun		
	<b>Sem 14</b>	17-Jun	19-Jun	21-Jun	22-Jun		
	<b>Sem 15</b>	24-Jun	26-Jun	28-Jun	29-Jun		
	<b>Sem 16</b>	1-Jul	3-Jul	5-Jul	6-Jul		
	<b>Sem 17</b>	8-Jul	10-Jul	12-Jul	13-Jul		

# Programación 3



- En la cartelera iremos colocando los anuncios.
- Separaremos los temas, y para cada uno se creará un foro en el cual pueden hacer consultas adicionales a las prácticas.
- Dentro de cada tema se dejará además el material necesario, por ej. Las diapositivas de clases, la guía de ejercicios prácticos, ejercicios a entregar, etc.
- Las clases virtuales se grabarán y se dejará como material dentro del tema también el link para poder accederla.
- Poner en práctica la solidaridad y comprensión. (preguntas de prácticos, uso de chat, respuestas en foros, etc)
- La idea de las clases virtuales es que trabajen en ese momento y puedan consultar online durante el horario de la clase.

La materia comprende varios temas diferentes entre sí, les aconsejamos llevarla al día y aprovechar las prácticas lo más posible.

Array      Listas      Recursion  
                 Ordenamiento      Etc...  
Arboles      Est. Hashing  
                 Grafos  
Algoritmos Greedy      Backtraking  
                 Threads y sincronización