# 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)

Ver Evaluación y Condiciones de Aprobación en la página de Moodle.

# Calendario (estimado)

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

Arboles
Est. Hashing
Grafos

Algoritmos Greedy

Threads y sincronización
```