

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES “PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES” (Ing. Inf.) 2025Coloquios/Teorías: Miércoles 10:30 hs, **Aula 0.4.**Prácticas: Jueves 15:00 hs, **Lab. de Computación I** (ex lab. IV)

Sem. Nº	Fecha	Cant. Horas	Descripción	Actividad (*)	Docente a cargo
1	19/03/25	1	Cronograma y metodología de evaluación.	C	Rufiner
	19/03/25	2	Tema: Introducción y Señales(*).	T	Rufiner
	20/03/25	3	TP1: Señales y herramientas laboratorio (*).	P	Di Persia, Vignolo
2	26/03/25	1	Tema de teoría y consultas (discusión videos)	C	Rufiner
	26/03/25	2	Tema: Sistemas y Convolución 1(*).	T	Rufiner
	27/03/25	3	TP1: continúa Señales	P	Di Persia, Vignolo
3	02/04/25	-	Feriado Malvinas	-	-
	03/04/25	3	Eval. TPs 1: (Introd. y Señales). TP2: Sistemas y Convolución (*).	P/E	Di Persia, Vignolo
4	09/04/25	1	Tema de teoría y consultas (discusión videos)	C	Rufiner
	09/04/25	2	Tema: Sistemas y convolución 2 (*).	T	Rufiner
	10/04/25	3	TP2: continúa Sistemas y Convolución (*)	P	Di Persia, Vignolo
5	16/04/25	1	Tema de teoría y consultas (discusión videos)	C	Rufiner
	16/04/25	2	Tema: Espacios y bases 1 (*).	T	Rufiner
	17/04/25	-	Feriado Jueves santo.	-	-
6	23/04/25	1	Tema de teoría y consultas (discusión videos)	C	Rufiner
	23/04/25	2	Tema: Espacios y bases 2(*).	T	Rufiner
	24/04/25	3	Eval. TPs 2 (Sist. y convol). TP3: Espacios y bases (*).	P/E	Di Persia, Vignolo
	30/04/25	3	Tema: Consulta P1	T	Rufiner
	01/05/25	-	Feriado Día del Trabajador	-	-
8	07/05/25	3	Parcial 1 (Señales, Sistemas, Convolución, espacios y bases)	E	Rufiner, todos
	08/05/25	3	TP3: continúa Espacios y bases.	P	Di Persia, Vignolo
9	14/05/25	1	Tema de teoría y consultas (discusión videos)	C	Rufiner
	14/05/25	2	Tema: Fourier 1 (*).	T	Rufiner
	15/05/25	3	Eval. TP 3 Espacios y bases TP4: Fourier.	E/P	Di Persia, Vignolo
10	21/05/25	1	Tema de teoría y consultas (discusión videos)	C	Di Persia
	21/05/25	2	Tema: Fourier 2(*).	T	Di Persia
	22/05/25	3	TP4: Continúa TP Fourier.	P	Di Persia, Vignolo
11	28/05/25	1	Tema de teoría y consultas (discusión videos)	C	Rufiner
	28/05/25	2	Tema: Transformada Z 1 (*).		
	29/05/25	3	Eval. TP 4 Fourier TP5: Transformada Z y Filtros.	E/P	Di Persia, Vignolo
12	04/06/25	1	Tema de teoría y consultas (discusión videos)	E	Rufiner
	04/06/25	2	Tema: Transformada Z 2 - Filtros (*).		Rufiner
	05/06/25	3	TP5: continúa Transformada Z y Filtros	P	Di Persia, Vignolo
13	11/06/25	3	Tema: Consulta P2	T	Rufiner
	12/06/25	3	Eval. TP5 TransformadaZ y filtros	E	Di Persia, Vignolo
14	18/06/25	3	Parcial 2 (Trans. de Fourier, Trans. Z, Filtros)	E	Rufiner, todos
	19/06/25	3	Eval: Recuperatorios práctica	E	Di Persia, Vignolo
15	25/06/25	3	Recuperatorio parciales	-	Rufiner, todos
	26/06/25		Sin actividad		
FIN	28/06/25		Entrega de actas de cursado		

Referencias: T: teoría / C: coloquio / P: práctica / E: evaluación/entrega

(*) En las clases de coloquio/teoría se discutirán dudas surgidas a partir de los videos de la teoría correspondiente por lo cual es imprescindible que hayan visto antes todos los videos del tema. Para las clases de práctica también se deberá ver el video introductorio con anterioridad a las mismas.