

Propuesta Calendario de Evaluaciones

Actualizada-Semestre Primavera 2020

El presente documento corresponde a la propuesta actualizada del Calendario de Evaluaciones del Semestre Primavera 2020, donde se han incorporado las modificaciones realizadas al “Calendario Académico Primavera 2020” al 4 de Septiembre. Para su elaboración se consideró la experiencia vivida durante el semestre de Otoño 2020, en el caso de los cursos del Departamento de Eléctrica y las fechas usuales de evaluación para los cursos de plan común.

El semestre se cursará de manera online y contará de **14 semanas lectivas**. Se consideraron **semanas de evaluación** y no días específicos, ya sea para controles o tareas, dependiendo de cómo se evalúe el curso, destacando que dicha semana corresponderá a la **entrega de la evaluación** por parte de los estudiantes.

1.- V Semestre

- EL3001 Análisis y Diseño de Circuitos Eléctricos
 - Sección 1: Semanas 5, 9 y 13
- EL3002 Electromagnetismo Aplicado
 - Sección 1: Semanas 6, 10 y 14

Septiembre							
sm	l	m	m	j	v	s	d
1	31	1	2	3	4	5	6
2	7	8	9	10	11	12	13
VAC	14	15	16	17	18	19	20
3	21	22	23	24	25	26	27
4	28	29	30				

Octubre							
sm	l	m	m	j	v	s	d
4				1	2	3	4
5	5	6	7	8	9	10	11
6	12	13	14	15	16	17	18
VAC	19	20	21	22	23	24	25
7	26	27	28	29	30	31	

Noviembre							
sm	l	m	m	j	v	s	d
7							1
8	2	3	4	5	6	7	8
9	9	10	11	12	13	14	15
10	16	17	18	19	20	21	22
VAC	23	24	25	26	27	28	29
11	30						

Diciembre							
sm	l	m	m	j	v	s	d
11				1	2	3	4
12	7	8	9	10	11	12	13
13	14	15	16	17	18	19	20
14	21	22	23	24	25	26	27
EX	28	29	30	31			

	Electromagnetismo Aplicado
	Análisis y diseño de circuitos eléctricos
	Vacaciones
	Exámenes

(*) En caso que se quiera realizar la cantidad de controles de un semestre habitual.

2.- VI Semestre

- EL3003 Laboratorio de Ingeniería Eléctrica
 - No considera controles
- EL3004 Circuitos Electrónicos Analógicos
 - Sección 1: Semanas 4, 8, 11 y 14
- EL3005 Señales y Sistemas I
 - Sección 1: Semanas 5, 9 y 12
 - Sección 2: Semanas 5, 9 y 12

Septiembre							
sm	l	m	m	j	v	s	d
1	31	1	2	3	4	5	6
2	7	8	9	10	11	12	13
VAC	14	15	16	17	18	19	20
3	21	22	23	24	25	26	27
4	28	29	30				

Octubre							
sm	l	m	m	j	v	s	d
4				1	2	3	4
5	5	6	7	8	9	10	11
6	12	13	14	15	16	17	18
VAC	19	20	21	22	23	24	25
7	26	27	28	29	30	31	

Noviembre							
sm	l	m	m	j	v	s	d
7							1
8	2	3	4	5	6	7	8
9	9	10	11	12	13	14	15
10	16	17	18	19	20	21	22
VAC	23	24	25	26	27	28	29
11	30						

Diciembre							
sm	l	m	m	j	v	s	d
11		1	2	3	4	5	6
12	7	8	9	10	11	12	13
13	14	15	16	17	18	19	20
14	21	22	23	24	25	26	27
EX	28	29	30	31			

- Circuitos electrónicos analógicos
- Señales y sistemas I
- Vacaciones
- Exámenes

3.- VII Semestre

- EL4001 Conversión de Energía y Sistemas Eléctricos
 - Sección 1: Semanas 5, 7, 10 y 13
- EL4002 Sistemas Digitales
 - Sección 1 : Semanas 6, 9* y 12
- EL4003 Señales y Sistemas II
 - Sección 1: Semanas 8 y 14

Septiembre							
sm	l	m	m	j	v	s	d
1	31	1	2	3	4	5	6
2	7	8	9	10	11	12	13
VAC	14	15	16	17	18	19	20
3	21	22	23	24	25	26	27
4	28	29	30				

Octubre							
sm	l	m	m	j	v	s	d
4				1	2	3	4
5	5	6	7	8	9	10	11
6	12	13	14	15	16	17	18
VAC	19	20	21	22	23	24	25
7	26	27	28	29	30	31	

Noviembre							
sm	l	m	m	j	v	s	d
7							1
8	2	3	4	5	6	7	8
9	9	10	11	12	13	14	15
10	16	17	18	19	20	21	22
VAC	23	24	25	26	27	28	29
11	30						

(*) En caso que se quiera realizar la cantidad de controles de un semestre habitual.

Diciembre							
sm	l	m	m	j	v	s	d
11		1	2	3	4	5	6
12	7	8	9	10	11	12	13
13	14	15	16	17	18	19	20
14	21	22	23	24	25	26	27
EX	28	29	30	31			

	Conversión de Energía y Sistemas Eléctricos
	Sistemas Digitales
	Señales y Sistemas II
	Vacaciones
	Exámenes

4.- VIII Semestre

- EL4004 Fundamentos de Control de Sistemas
 - Secciones 1 y 2: Semanas 5, 9 y 13
- EL4005 Principios de Comunicaciones
 - Sección 1: Semanas 6, 10 y 14

Septiembre							
sm	l	m	m	j	v	s	d
1	31	1	2	3	4	5	6
2	7	8	9	10	11	12	13
VAC	14	15	16	17	18	19	20
3	21	22	23	24	25	26	27
4	28	29	30				

Octubre							
sm	l	m	m	j	v	s	d
4				1	2	3	4
5	5	6	7	8	9	10	11
6	12	13	14	15	16	17	18
VAC	19	20	21	22	23	24	25
7	26	27	28	29	30	31	

Noviembre							
sm	l	m	m	j	v	s	d
7							1
8	2	3	4	5	6	7	8
9	9	10	11	12	13	14	15
10	16	17	18	19	20	21	22
VAC	23	24	25	26	27	28	29
11	30						

Diciembre							
sm	l	m	m	j	v	s	d
11		1	2	3	4	5	6
12	7	8	9	10	11	12	13
13	14	15	16	17	18	19	20
14	21	22	23	24	25	26	27
EX	28	29	30	31			

	Principios de Comunicaciones
	Fundamentos de Control y Sistemas
	Vacaciones
	Exámenes

(* En caso que se quiera realizar la cantidad de controles de un semestre habitual.