

EST
46111

AGOSTO 2018

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14 S1: Introducción	15	16 S1: Introducción	17	18	19
20	21 S2: Tres paradigmas inferenciales	22	23 S2: Tres paradigmas inferenciales	24	25	26
27	28 S3: Maxima verosimilitud	29	30 S3: Maxima verosimilitud	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9

EST
46111

SEPTIEMBRE 2018

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
27	28	29	30	31	1	2
3	4 S4: Inferencia bayesiana	5	6 S4: Inferencia bayesiana	7	8	9
10	11 S5: Teoría de decisión	12	13 S5: Teoría de decisión	14	15	16
17	18 S6: Estimación puntual	19	20 S6: Estimación puntual	21	22	23
24	25 S7: Estimación por intervalos	26	27 S7: Estimación por intervalos	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7

EST
46111

OCTUBRE 2018

Lunes Martes Miércoles Jueves Viernes Sábado Domingo						
1	2 S8: Examen Parcial 1	3	4 S8:	5	6	7
8	9 S9: Pruebas de hipotesis	10	11 S9: Pruebas de hipotesis	12	13	14
15	16 S10: Comparació n de modelos	17	18 S10: Selección de modelos	19	20	21
22	23 S11: Elicitació n inicial	24	25 S11: Análisis de sensibilid ad	26	27	28
29	30 S12: Examen Pacial 2	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11

EST
46111

NOVIEMBRE 2018

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
29	30	31	1 Asueto	2	3	4
5	6 S13: Variables latentes	7	8 S13: Variables latentes	9	10	11
12	13 S14: Modelos de mezclas	14	15 S14: Modelos de mezclas	16	17	18
19	20 S15: Modelo de regresión lineal	21	22 S15: Modelo de regresión lineal	23 Último día para baja de materias.	24	25
26	27 S16: Modelos con dependenci a temporal	28	29 S16: Modelos con dependenci a temporal	30	1	2
3	4	5	6	7	8	9

EST
46111

DICIEMBRE 2018

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
26	27	28	29	30	1	2
3	4 S17: Temas selectos	5	6 S17: Temas selectos	7 Fin de Curso	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31	1	2	3	4	5	6