AGOSTO 2018

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
T ₃₀	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14 S1: \$mtroducci ón	15	16 S1: Introducci ón	17	18	19
20	S2:Tres paradigmas inferencia les	22	S2: Tres paradigmas inferencia les	24	25	26
27	S3: Maxima verosimili tud	29	30 S3: Maxima verosimili tud	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9

SEPTIEMBRE 2018

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
27	28	29	l 30	31	1	2
3	4 S4 : Inferencia bayesiana	5	S4: Inferencia bayesiana	7	8	9
10	55 : 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 S 7: Estimación por intervalos	26	27 S 7: Estimación por intervalos	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7

OCTUBRE 2018

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

NOVIEMBRE 2018

			O VIL			
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
29	30	31	Asueto	2	3	4
5	S13: Variables latentes	7	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 S16:	Último día para baja de materias.	24	25
26	27 S16: Modelos con dependenci a temporal	28	Modelos con dependenc ia temporal	30	1	2
3	4	5	6	7	8	9

DICIEMBRE 2018

				. IVI D IV		
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
26	27	28	29	l ₃₀	1	2
3	S17: Temas selectos	5	S17: Temas selectos	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