### AGOSTO 2018

	AGUSTU ZULU					
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
130	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	S2: Tres paradigmas inferenciales	22	S2: Tres paradigmas inferenciales	24	25	26
27	S3: Máxima verosimilitud	29	30 S3: Maxima verosimilitud	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9

# SEPTIEMBRE 2018

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

# OCTUBRE 2018

_		_				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
1	S8: Examen Parcial 1	3	S8: Revisión	5	6	7
8	9 <b>Sg:</b> Pruebas de hipótesis	10	<b>S9:</b> Pruebas de hipótesis	12	13	14
15	S10: Comparación de modelos	17	<b>S10:</b> Selección de modelos	19	20	21
22	S11: Elicitación inicial	24	25 <b>S11:</b> Análisis de sensibilidad	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	8 S13: Variables latentes	9	10	11
12	S14: Modelos de mezclas	14	S14: Modelos de mezclas	16	17	18
19	S15: Modelo de regresión lineal	21	S15: Modelo de regresión lineal	Último día para baja de materias.	24	25
26	S16: Modelos con dependencia temporal	28	S16: Modelos con dependencia temporal	30	1	2
3	4	5	6	7	8	19

### DICIEMBRE 2018

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
26	27	28	29	30	1	2
3	4	5	6	7	8	9
	<b>S17:</b> Temas selectos		<b>S17:</b> Temas selectos	Fin de Curso		
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