Data Science: Estadística y Análisis de Datos con R

Instituto Latinoamericano de Ciencias, Innovación y Desarrollo

Grupo 2022-2





Lunes, Miércoles y Viernes

Horario:

3 a 5:30 pm (GMT-5, Hora Oficial de Lima, Quito, Bogotá)

Junio

DOM	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB	
			1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30			

Julio

							3						
0 M	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB	DOM	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB
					1	2		1	2	3	4	5	6
3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13
0	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20
17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27
24	25	26	27	28	29	30	28	29	30	31			

Septiembre

DOM	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

Octubre

DOM	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Beneficios

Agosto

- Plataformas masterX y Zoom
- Clases 100% en vivo
- Grabaciones de cada clase disponibles
- Metodología Hands-On
- Profesor especializado en R y docencia

Cursos: 185 horas académicas totales

- C1: Introducción a R para Ciencias (40 horas acad.)
- C2: Gráficos estadísticos avanzados con ggplot2 (35 horas acad.)
- C3: Estadística básica con R (40 horas acad.)
- C4: Análisis multivariados con R (35 horas acad.)
- C5: Modelamiento estadístico avanzado con R (35 horas acad.)

masterX