

**CALCULO ESTADISTICO Y BIOMETRIA
CRONOGRAMA 2020**

SEMANA	ACTIVIDAD	FECHA	HORARIO	TEMA
1	T	Lunes 2 Marzo	8,00 a 10,00	Estadística Descriptiva Parte I
	T	Martes 3 Marzo	17,00 a 19,00	
2	T	Lunes 9 Marzo	8,00 a 10,00	Estadística Descriptiva Parte II
	T	Martes 10 Marzo	17,00 a 19,00	
	P	Martes 10 Marzo	14,00 a 17,00	Análisis exploratorio de datos. Estadística Descriptiva Parte I
	P	Viernes 13 Marzo	9,00 a 12,00	
3	T	Lunes 16 Marzo	8,00 a 10,00	Introducción al cálculo de probabilidades
	T	Martes 17 Marzo	17,00 a 19,00	
	P	Martes 17 Marzo	14,00 a 17,00	Estadística Descriptiva Parte II
	P	Viernes 20 Marzo	9,00 a 12,00	
4	T	Lunes 23 Marzo	8,00 a 10,00	SIN ACTIVIDAD
	T	Martes 24 Marzo	17,00 a 19,00	SIN ACTIVIDAD
	P	Martes 24 Marzo	14,00 a 17,00	SIN ACTIVIDAD
	P	Viernes 27 Marzo	9,00 a 12,00	Introducción al cálculo de probabilidades
5	T	Lunes 30 Marzo	8,00 a 10,00	Distribuciones de probabilidad discretas.
	T	Martes 31 Marzo	17,00 a 19,00	
	P	Martes 31 Marzo	14,00 a 17,00	Introducción al cálculo de probabilidades
	P	Viernes 3 Abril	9,00 a 12,00	Distribuciones de probabilidad discretas
6	T	Lunes 6 Abril	8,00 a 10,00	Distribuciones de probabilidad continuas
	T	Martes 7 Abril	17,00 a 19,00	
	P	Martes 7 Abril	14,00 a 17,00	Distribuciones de probabilidad discretas
	P	Viernes 10 Abril	9,00 a 12,00	SIN ACTIVIDAD
7	T	Lunes 13 Abril	8,00 a 10,00	Estimación de Parámetros
	T	Martes 14 Abril	17,00 a 19,00	
	P	Martes 14 Abril	14,00 a 17,00	Distribuciones de probabilidad continuas
	P	Viernes 17 Abril	9,00 a 12,00	
8	T	Lunes 20 Abril	8,00 a 10,00	Prueba de Hipótesis I
	T	Martes 21 Abril	17,00 a 19,00	
	P	Martes 21 Abril	15,00 a 17,00	PARCIAL I
	P	Viernes 24 Abril	10,00 a 12,00	

9	T	Lunes 27 Abril	8,00 a 10,00	Prueba de Hipótesis II
	T	Martes 28 Abril	17,00 a 19,00	
	P	Martes 28 Abril	14,00 a 17,00	Estimación de Parámetros
	P	Viernes 1 Mayo	9,00 a 12,00	SIN ACTIVIDAD
10	T	Lunes 4 Mayo	8,00 a 10,00	Recuperatorio 1er Parcial
	T	Martes 5 Mayo	17,00 a 19,00	
	P	Martes 5 Mayo	14,00 a 17,00	SIN ACTIVIDAD
	P	Viernes 8 Mayo	9,00 a 12,00	Estimación de Parámetros
11	T	Lunes 11 Mayo	8,00 a 10,00	Análisis de la Varianza y Diseño de Experimentos (Parte I)
	T	Martes 12 Mayo	17,00 a 19,00	
	P	Martes 12 Mayo	14,00 a 17,00	Pruebas de hipótesis sobre la media
	P	Viernes 15 Mayo	9,00 a 12,00	
12	T	Lunes 18 Mayo	8,00 a 10,00	Análisis de la Varianza y Diseño de Experimentos (Parte II)
	T	Martes 19 Mayo	17,00 a 19,00	
	P	Martes 19 Mayo	14,00 a 17,00	Pruebas de hipótesis sobre la varianza y pruebas no paramétricas
	P	Viernes 22 Mayo	9,00 a 12,00	
13	T	Lunes 25 Mayo	8,00 a 10,00	SIN ACTIVIDAD
	T	Martes 26 Mayo	17,00 a 19,00	
	P	Martes 26 Mayo	14,00 a 17,00	Análisis de la Varianza y Diseño de Experimentos (Parte I)
	P	Viernes 29 Mayo	9,00 a 12,00	
14	T	Lunes 1 Junio	8,00 a 10,00	Análisis de Regresión y Correlación
	T	Martes 2 Junio	17,00 a 19,00	
	P	Martes 2 Junio	14,00 a 17,00	Análisis de la Varianza y Diseño de Experimentos (Parte II)
	P	Viernes 5 Junio	9,00 a 12,00	
15	T	Lunes 8 Junio	8,00 a 10,00	SIN ACTIVIDAD
	T	Martes 9 Junio	17,00 a 19,00	
	P	Martes 9 Junio	15,00 a 17,00	Análisis de Regresión y Correlación
	P	Viernes 12 Junio	10,00 a 12,00	
16	---	Martes 16 Junio	15,00 a 17,00	PARCIAL II
	---	Viernes 19 Junio	10,00 a 12,00	
17	---	Martes 30 Junio	15,00 a 17,00	Recuperatorio PARCIAL II
	---	Viernes 3 Julio	10,00 a 12,00	
18	---	Martes 14 Julio	10,00 a 12,00	Flotantes PARCIAL I / PARCIAL II