

ESTADÍSTICA CON SPSS PARA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA-NIVEL AVANZADO

N°	Temas	N° de Horas	Fechas	Clase en Vivo
1	UNIDAD 1: REGRESIÓN MÚLTIPLE ✓ Definiciones y métodos ✓ Introducción de variables ✓ Predicción del modelo	3 SINCRÓNICAS 9 ASINCRÓNICAS	11 de abril de 2022	19:00 a 22:00
2	UNIDAD 2: REGRESIÓN LOGÍSTICA- ANÁLISIS BIVARIADO ✓ Tipos de variables ✓ Variables predictoras ✓ Análisis de resultados	3 SINCRÓNICAS 9 ASINCRÓNICAS	12 de abril de 2022	19:00 a 22:00
3	UNIDAD 3: REGRESIÓN LOGÍSTICA – ANÁLISIS MULTIVARIADO ✓ Tipos de variables ✓ Análisis de supuestos ✓ Problemas de linealidad y logaritmicación	3 SINCRÓNICAS 9 ASINCRÓNICAS	13 de abril de 2022	19:00 a 22:00
4	UNIDAD 4: ANÁLISIS DE CONCORDANCIA ✓ Análisis de la base de datos ✓ Generación de datos e interpretación de resultados Coeficiente de Kappa de Cohen	3 SINCRÓNICAS 9 ASINCRÓNICAS	18 de abril de 2022	19:00 a 22:00
	UNIDAD 5: INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS DE SERIES TEMPORALES			

5	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Estacionariedad ✓ Modelos autorregresivos Modelos ARIMA 	3 SINCRÓNICAS 9 ASINCRÓNICAS	19 de abril de 2022	19:00 a 22:00
TOTAL				60 HORAS ACADÉMICAS

ING. MG. DARWIN ALDÁS

DOCENTE DE SABERES 5.0