

LICENCIATURA EN CIENCIAS - MENCIÓN: MATEMÁTICA ESTADÍSTICA

Horario de Primera Evaluación Final- Parcial Recuperatorio 1er. Período 2020

		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
		24/06/2020	HORA	25/06/2020	HORA	26/06/2020	HORA
		Álgebra	18:00	Análisis de Regresión y Correlación	18:00	Lógica Matemática	18:00
		Álgebra Lineal I	18:00	Diseño de Experimentos	18:00	Método Numérico	18:00
		Álgebra Lineal II	18:00	Modelos Lineales	18:00	Teoría de Conjuntos	18:00
		Demografía	18:00				
		Modelos Lineales Generalizados	18:00				
		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
		01/07/2020	HORA	02/07/2020	HORA	03/07/2020	HORA
				Análisis Matemático I	18:00	Fundamento de Estadística con R (Electiva)	18:00
				Análisis Matemático II	18:00	Inferencia Bayesiana	18:00
				Análisis Matemático III	18:00	Investigación de Operaciones	18:00
				Cálculo Diferencial e Integral	18:00		
		MARTES		JUEVES			
		07/07/2020	HORA	09/07/2020	HORA		
		Análisis Multivariado	18:00	Análisis de Datos I	18:00		
		Inferencia Estadística I	18:00	Análisis de Datos II	18:00		
		Inferencia Estadística II	18:00	Control de Proyectos	18:00		
				Evaluación Financiera de Inversiones (Electiva)	18:00		
		LUNES		JUEVES			
		06/07/2020	HORA	08/07/2020	HORA		
				Procesos Estocásticos	18:00		
				Programación Lineal	18:00		
		LUNES		JUEVES			
		29/06/2020	HORA	01/07/2020	HORA		
		Análisis de Datos en Categoría	18:00	Análisis de Series de Tiempo	18:00		
		Estadística Aplicada (Electiva)	18:00	Formulación de Proyectos (Electiva)	18:00		
		Estadística No Paramétrica	18:00	Gestión Financiera Pública (Electiva)	18:00		
		Geometría Analítica y Vectores I	18:00				
		Geometría Analítica y Vectores II	18:00				

## Horario de Segunda Evaluación Final- 1er. Período 2020

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
13/07/2020	HORA	14/07/2020	HORA	15/07/2020	HORA	16/07/2020	HORA	17/07/2020	HORA
Análisis de Datos en Categoría	18:00	Análisis de Series de Tiempo	18:00	Álgebra	18:00	Análisis de Regresión y Correlación	18:00	Análisis Matemático I	18:00
Estadística Aplicada (Electiva)	18:00	Formulación de Proyectos (Electiva)	18:00	Álgebra Lineal I	18:00	Diseño de Experimentos	18:00	Análisis Matemático II	18:00
Estadística No Paramétrica	18:00	Gestión Financiera Pública (Electiva)	18:00	Álgebra Lineal II	18:00	Modelos Lineales	18:00	Análisis Matemático III	18:00
Geometría Analítica y Vectores I	18:00			Demografía	18:00			Cálculo Diferencial e Integral	18:00
Geometría Analítica y Vectores II	18:00			Modelos Lineales Generalizados	18:00			Fundamento de Estadística con R (Electiva)	18:00
								Inferencia Bayesiana	18:00
								Investigación de Operaciones	18:00
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
20/07/2020	HORA	21/07/2020	HORA	22/07/2020	HORA	23/07/2020	HORA	24/07/2020	HORA
Econometría	18:00	Análisis Multivariado	18:00			Análisis de Datos I	18:00	Control de Proyectos	18:00
Geometría y Trigonometría	18:00	Inferencia Estadística I	18:00			Análisis de Datos II	18:00	Programación Lineal	18:00
Muestreo Avanzado	18:00	Inferencia Estadística II	18:00			Evaluación Financiera de Inversiones (Electiva)	18:00		
Probabilidad y Estadística I	18:00					Procesos Estocásticos	18:00		
Probabilidad y Estadística II	18:00								
Técnicas de Muestreo	18:00								

VIERNES	
10/07/2020	HORA
Lógica Matemática	18:00
Método Numérico	18:00
Teoría de Conjuntos	18:00

