

LICENCIATURA EN CIENCIAS MENCIÓN MATEMÁTICA ESTADÍSTICA

PLAN CURRICULAR 2009

Aprobado por Resolución Nº 0121-00-2011 del Consejo Superior Universitario

Código	Asignaturas	Horas semanales			Total (15semanas)	Crédito	Pre-requisitos
		T	P	Total			
09C	Cálculo Diferencial e Integral	4	2	6	90	5	
14C	Geometría Analítica y Vectores I	2	3	5	75	3	
12M	Geometría y Trigonometría	4	2	6	90	5	
24M	Teoría de Conjuntos	3	1	4	60	3	
04C	Análisis Matemático I	3	2	5	75	4	Cálculo Diferencial e Integral
11M	Geometría Analítica y Vectores II	2	3	5	75	3	Geometría Analítica y Vectores I
01C	Álgebra	4	2	6	90	5	
18M	Método Numérico	2	2	4	60	3	Álgebra - Lógica Matemática - Teoría de Conjuntos
05C	Análisis Matemático II	3	2	5	75	4	Análisis Matemático I
02C	Álgebra Lineal I	3	2	5	75	4	Álgebra
18C	Probabilidad y Estadística I	3	2	5	75	4	Álgebra
10C	Control de Proyectos	2	2	4	60	3	Álgebra
06C	Análisis Matemático III	3	2	5	75	4	Análisis Matemático II
03C	Álgebra Lineal II	3	2	5	75	4	Álgebra Lineal I
19C	Probabilidad y Estadística II	3	2	5	75	4	Probabilidad y Estadística I
20C	Programación Lineal	2	2	4	60	3	Control de Proyectos - Geometría Analítica y Vectores I
17M	Lógica Matemática	3	1	4	60	3	
14M	Inferencia Estadística I	4	2	6	90	5	Análisis Matemático II - Probabilidad y Estadística II - Métodos Numéricos
16M	Investigación de Operaciones	2	2	4	60	3	Programación Lineal - Geometría Analítica y Vectores II
22M	Procesos Estocásticos	3	2	5	75	4	Inferencia Estadística I - Geometría y Trigonometría - Análisis Matemático III
23M	Técnicas de Muestreo	4	2	6	90	5	Probabilidad y Estadística II
07M	Demografía	2	2	4	60	3	Probabilidad y Estadística I
01E	Electiva I	2	2	4	60	3	
15M	Inferencia Estadística II	4	2	6	90	5	Inferencia Estadística I
19M	Modelos Lineales	3	2	5	75	4	Análisis de Regresión y Correlación
02M	Análisis de Datos I	2	3	5	75	3	Técnicas de Muestreo
21M	Muestreo Avanzado	4	2	6	90	5	Técnicas de Muestreo - Demografía
02E	Electiva II	2	2	4	60	3	
08M	Diseño de Experimentos	3	2	5	75	4	Modelos Lineales
04M	Análisis de Regresión y Correlación	3	3	6	90	4	Probabilidad y Estadística II - Álgebra Lineal II
13M	Inferencia Bayesiana	4	2	6	90	5	Inferencia Estadística II
10M	Estadística no Paramétrica	3	2	5	75	4	Probabilidad y Estadística II
03E	Electiva III	2	2	4	60	3	
06M	Análisis Multivariado	3	2	5	75	4	Inferencia Estadística II
01M	Análisis de Datos en Categorías	3	2	5	75	4	Inferencia Estadística II
03M	Análisis de Datos II	3	3	6	90	4	Análisis de Datos I
20M	Modelos Lineales Generalizados	3	2	5	75	4	Modelos Lineales
09M	Econometría	3	3	6	90	4	Análisis de Regresión y Correlación
05M	Análisis de Serie de Tiempo	3	2	5	75	4	Análisis de Regresión y Correlación
04E	Electiva IV	2	2	4	60	3	
				200	3000	154	

ELECTIVA I, II, III, IV: Asignaturas con contenidos programáticos variables que dan respuesta a la dinámica natural de la implementación curricular; aprobadas por el Consejo Directivo en cada período electivo. El estudiante podrá acreditar como electiva cualquier asignatura aprobada con anterioridad a la vigencia del presente plan.



LICENCIATURA EN CIENCIAS MENCIÓN MATEMÁTICA ESTADÍSTICA

1					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00 a 17:00	Geometría y Trigonometría (A)	Geometría y Trigonometría (A)	Lógica Matemática (A)	Cálculo Diferencial e Integral (B)	Cálculo Diferencial e Integral (B)
17:00 a 18:00	Geometría y Trigonometría (A)	Geometría y Trigonometría (A)	Lógica Matemática (A)	Cálculo Diferencial e Integral (B)	Cálculo Diferencial e Integral (B)
18:00 a 19:00	Geometría y Trigonometría (A)	Geometría y Trigonometría (A)		Cálculo Diferencial e Integral (B)	Cálculo Diferencial e Integral (B)
19:00 a 20:00	Geometría Analítica y Vectores I (C)	Geometría Analítica y Vectores I (C)	Álgebra (C)	Álgebra (C)	Lógica Matemática (A)
20:00 a 21:00	Geometría Analítica y Vectores I (C)	Geometría Analítica y Vectores I (C)	Álgebra (C)	Álgebra (C)	Lógica Matemática (A)
21:00 a 21:30	Geometría Analítica y Vectores I (C)	Geometría Analítica y Vectores I (C)	Álgebra (C)	Álgebra (C)	
21:30 a 22:00			Álgebra (C)	Álgebra (C)	
2					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
13:00 a 14:00	Estadística Aplicada				
14:00 a 15:00	Estadística Aplicada	Estadística Aplicada			
15:00 a 16:00		Estadística Aplicada			
16:00 a 17:00	Geometría Analítica y Vectores II (A)	Geometría Analítica y Vectores II (A)		Álgebra Lineal I (B)	
17:00 a 18:00	Geometría Analítica y Vectores II (A)	Geometría Analítica y Vectores II (A)	Álgebra Lineal I (B)	Álgebra Lineal I (B)	Teoría de Conjuntos (B)
18:00 a 19:00	Geometría Analítica y Vectores II (A)		Álgebra Lineal I (B)	Álgebra Lineal I (B)	Teoría de Conjuntos (B)
19:00 a 20:00	Probabilidad y Estadística I (C)	Probabilidad y Estadística I (C)	Teoría de Conjuntos (B)	Análisis Matemático I (B)	Análisis Matemático I (B)
20:00 a 21:00	Probabilidad y Estadística I (C)	Probabilidad y Estadística I (C)	Teoría de Conjuntos (B)	Análisis Matemático I (B)	Análisis Matemático I (B)
21:00 a 21:30	Probabilidad y Estadística I (C)	Probabilidad y Estadística I (C)		Análisis Matemático I (B)	Análisis Matemático I (B)

LICENCIATURA EN CIENCIAS MENCIÓN MATEMÁTICA ESTADÍSTICA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00 a 16:00					Método Numérico (A)
16:00 a 17:00			Método Numérico (A)	Álgebra Lineal II (B)	Método Numérico (A)
17:00 a 18:00	Gestión Financiera Pública	Gestión Financiera Pública	Método Numérico (A)	Álgebra Lineal II (B)	Control de Proyectos (A)
18:00 a 19:00	Gestión Financiera Pública	Gestión Financiera Pública	Álgebra Lineal II (B)	Álgebra Lineal II (B)	Control de Proyectos (A)
19:00 a 20:00	Probabilidad y Estadística II (C)	Probabilidad y Estadística II (C)	Álgebra Lineal II (B)	Análisis Matemático II (B)	Análisis Matemático II (B)
20:00 a 21:00	Probabilidad y Estadística II (C)	Probabilidad y Estadística II (C)	Control de Proyectos (A)	Análisis Matemático II (B)	Análisis Matemático II (B)
21:00 a 21:30	Probabilidad y Estadística II (C)	Probabilidad y Estadística II (C)	Control de Proyectos (A)	Análisis Matemático II (B)	Análisis Matemático II (B)
21:30 A 22:00			Control de Proyectos (A)		

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00 a 17:00	Inferencia Estadística I	Inferencia Estadística I		Análisis de Regresión y Correlación	
17:00 a 18:00	Inferencia Estadística I	Inferencia Estadística I	Análisis de Regresión y Correlación	Análisis de Regresión y Correlación	Programación Lineal (A)
18:00 a 19:00	Inferencia Estadística I	Inferencia Estadística I	Análisis de Regresión y Correlación	Análisis de Regresión y Correlación	Programación Lineal (A)
19:00 a 20:00	Estadística No Paramétrica	Estadística No Paramétrica	Análisis de Regresión y Correlación	Análisis Matemático III (B)	Análisis Matemático III (B)
20:00 a 21:00	Estadística No Paramétrica	Estadística No Paramétrica	Programación Lineal (A)	Análisis Matemático III (B)	Análisis Matemático III (B)
21:00 a 21:30	Estadística No Paramétrica	Estadística No Paramétrica	Programación Lineal (A)	Análisis Matemático III (B)	Análisis Matemático III (B)
21:30 a 22:00			Programación Lineal (A)		

LICENCIATURA EN CIENCIAS MENCIÓN MATEMÁTICA ESTADÍSTICA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00 a 17:00	Inferencia Estadística II	Inferencia Estadística II			
17:00 a 18:00	Inferencia Estadística II	Inferencia Estadística II	Demografía (A)	Fundamentos de Estadística con R	Fundamentos de Estadística con R
18:00 a 19:00	Inferencia Estadística II	Inferencia Estadística II	Demografía (A)	Fundamentos de Estadística con R	Fundamentos de Estadística con R
19:00 a 20:00	Técnicas de Muestreo	Técnicas de Muestreo	Demografía (A)	Procesos Estocásticos	Procesos Estocásticos
20:00 a 21:00	Técnicas de Muestreo	Técnicas de Muestreo	Demografía (A)	Procesos Estocásticos	Procesos Estocásticos
21:00 a 21:30	Técnicas de Muestreo	Técnicas de Muestreo		Procesos Estocásticos	Procesos Estocásticos
21:30 A 22:00	Técnicas de Muestreo	Técnicas de Muestreo			

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00 a 17:00	Formulación de Proyectos	Formulación de Proyectos	Investigación de Operaciones	Modelos Lineales	Investigación de Operaciones
17:00 a 18:00	Formulación de Proyectos	Formulación de Proyectos	Investigación de Operaciones	Modelos Lineales	Investigación de Operaciones
18:00 a 19:00	Muestreo Avanzado	Muestreo Avanzado	Modelos Lineales	Análisis de Datos I	Análisis de Datos I
19:00 a 20:00	Muestreo Avanzado	Muestreo Avanzado	Modelos Lineales	Análisis de Datos I	Análisis de Datos I
20:00 a 21:00	Muestreo Avanzado	Muestreo Avanzado	Modelos Lineales	Análisis de Datos I	Análisis de Datos I

LICENCIATURA EN CIENCIAS MENCIÓN MATEMÁTICA ESTADÍSTICA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00 a 17:00	Econometría	Análisis de Serie de Tiempo			
17:00 a 18:00	Econometría	Análisis de Serie de Tiempo	Análisis de Datos en Categoría	Diseño de Experimentos	Análisis de Serie de Tiempo
18:00 a 19:00	Econometría	Análisis de Serie de Tiempo	Análisis de Datos en Categoría	Diseño de Experimentos	Análisis de Serie de Tiempo
19:00 a 20:00	Análisis de Datos en Categoría	Econometría	Diseño de Experimentos	Análisis de Datos II	Análisis de Datos II
20:00 a 21:00	Análisis de Datos en Categoría	Econometría	Diseño de Experimentos	Análisis de Datos II	Análisis de Datos II
21:00 A 22:00	Análisis de Datos en Categoría	Econometría	Diseño de Experimentos	Análisis de Datos II	Análisis de Datos II

8

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00 a 17:00	Análisis Multivariado	Inferencia Bayesiana	Modelos Lineales Generalizados	Evaluación Financiera de Inversiones	Inferencia Bayesiana
17:00 a 18:00	Análisis Multivariado	Inferencia Bayesiana	Modelos Lineales Generalizados	Evaluación Financiera de Inversiones	Inferencia Bayesiana
18:00 a 19:00	Análisis Multivariado	Inferencia Bayesiana	Modelos Lineales Generalizados	Evaluación Financiera de Inversiones	Inferencia Bayesiana
19:00 a 20:00	Modelos Lineales Generalizados	Análisis Multivariado		Evaluación Financiera de Inversiones	
20:00 a 21:00	Modelos Lineales Generalizados	Análisis Multivariado			

LICENCIATURA EN CIENCIAS - MENCIÓN: MATEMÁTICA ESTADÍSTICA

Horario de Primera Evaluación Parcial- 1er. Período

								SÁBADO	
								06/04/2019	HORA
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
08/04/2019	HORA	09/04/2019	HORA	10/04/2019	HORA	11/04/2019	HORA	12/04/2019	HORA
Análisis de Datos en Categorías	18:00	Análisis de Serie de Tiempo	18:00	Álgebra	18:00	Análisis de Regresión y Correlación	18:00	Lógica Matemática	18:00
Estadística Aplicada (Electiva)	18:00	Formulación de Proyectos (Electiva)	18:00	Álgebra Lineal I	18:00	Diseño de Experimentos	18:00	Método Numérico	18:00
Estadística No Paramétrica	18:00	Gestión Financiera Pública (Electiva)	18:00	Álgebra Lineal II	18:00	Modelos lineales	18:00	Teoría de Conjuntos	18:00
Geometría Analítica y Vectores I	18:00			Demografía	18:00				
Geometría Analítica y Vectores II	18:00			Modelos Lineales Generalizado	18:00				
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
15/04/2019	HORA	16/04/2019	HORA	17/04/2019	HORA	18/04/2019	HORA	19/04/2019	HORA
Econometría	18:00			ASUETO		FERIADO		FERIADO	
Geometría y Trigonometría	18:00								
Muestreo Avanzado	18:00								
Probabilidad y Estadística I	18:00								
Probabilidad y Estadística II	18:00								
Técnicas de Muestreo	18:00								
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
22/04/2019	HORA	23/04/2019	HORA	24/04/2019	HORA	25/04/2019	HORA	26/04/2019	HORA
Análisis Multivariado	18:00			Control de Proyectos	18:00	Análisis de Datos I	18:00	Análisis Matemático I	18:00
Inferencia Estadística I	18:00			Programación Lineal	18:00	Análisis de Datos II	18:00	Análisis Matemático II	18:00
Inferencia Estadística II	18:00					Evaluación Financiera de Inversiones (Electiva)	18:00	Análisis Matemático III	18:00
						Procesos Estocásticos	18:00	Cálculo Diferencial e Integral	18:00
								Fundamentos de Estadística con "R" (Electiva)	18:00
								Inferencia Bayesiana	18:00
								Investigación de Operaciones	18:00

Horario de Segunda Evaluación Parcial- 1er. Período

								SÁBADO	
								01/06/2019	HORA
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
03/06/2019	HORA	04/06/2019	HORA	05/06/2019	HORA	06/06/2019	HORA	07/06/2019	HORA
Análisis de Datos en Categorías	18:00	Análisis de Serie de Tiempo	18:00	Álgebra	18:00	Análisis de Regresión y Correlación	18:00	Lógica Matemática	18:00
Estadística Aplicada (Electiva)	18:00	Formulación de Proyectos (Electiva)	18:00	Álgebra Lineal I	18:00	Diseño de Experimentos	18:00	Método Numérico	18:00
Estadística No Paramétrica	18:00	Gestión Financiera Pública (Electiva)	18:00	Álgebra Lineal II	18:00	Modelos lineales	18:00	Teoría de Conjuntos	18:00
Geometría Analítica y Vectores I	18:00			Demografía	18:00				
Geometría Analítica y Vectores II	18:00			Modelos Lineales Generalizado	18:00				
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
10/06/2019	HORA	11/06/2019	HORA	12/06/2019	HORA	13/06/2019	HORA	14/06/2019	HORA
Econometría	18:00			FERIADO		Análisis de Datos I	18:00	Control de Proyectos	18:00
Geometría y Trigonometría	18:00					Análisis de Datos II	18:00	Fundamentos de Estadística con "R" (Electiva)	18:00
Muestreo Avanzado	18:00					Análisis Matemático I	18:00	Inferencia Bayesiana	15:00
Probabilidad y Estadística I	18:00					Análisis Matemático II	18:00	Investigación de Operaciones	18:00
Probabilidad y Estadística II	18:00					Análisis Matemático III	18:00	Programación Lineal	18:00
Técnicas de Muestreo	18:00					Cálculo Diferencial e Integral	18:00		
						Evaluación Financiera de Inversiones (Electiva)	18:00		
					Procesos Estocásticos	18:00			
LUNES		MARTES							
17/06/2019	HORA	18/06/2019	HORA						
Análisis Multivariado	18:00								
Inferencia Estadística I	18:00								
Inferencia Estadística II	18:00								

LICENCIATURA EN CIENCIAS - MENCIÓN: MATEMÁTICA ESTADÍSTICA

Horario de Primera Evaluación Final - Evaluación Parcial Recuperatoria- 1er. Período

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
24/06/2019	HORA	25/06/2019	HORA	26/06/2019	HORA	27/06/2019	HORA	28/06/2019	HORA
Análisis de Datos en Categorías	18:00	Análisis de Serie de Tiempo	18:00	Control de Proyectos	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	Programación Lineal	18:00	Diseño de Experimentos	18:00	Análisis Matemático II	18:00
Estadística No Paramétrica	18:00	Gestión Financiera Pública (Electiva)	18:00			Modelos lineales	18:00	Análisis Matemático III	18:00
Geometría Analítica y Vectores I	18:00							Cálculo Diferencial e Integral	18:00
Geometría Analítica y Vectores II	18:00								
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
01/07/2019	HORA	02/07/2019	HORA	03/07/2019	HORA	04/07/2019	HORA		
Econometría	18:00	Análisis Multivariado	18:00			Análisis de Datos I	18:00		
Geometría y Trigonometría	18:00	Inferencia Estadística I	18:00			Análisis de Datos II	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								

Horario de Segunda Evaluación Final - 1er. Período

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
08/07/2019	HORA	09/07/2019	HORA	10/07/2019	HORA	11/07/2019	HORA	12/07/2019	HORA
Análisis de Datos en Categorías	18:00	Análisis de Serie de Tiempo	18:00	Álgebra	18:00			Análisis Matemático I	18:00
Estadística Aplicada (Electiva)	18:00	Formulación de Proyectos (Electiva)	18:00	Álgebra Lineal I	18:00			Análisis Matemático II	18:00
Estadística No Paramétrica	18:00	Gestión Financiera Pública (Electiva)	18:00	Álgebra Lineal II	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 Generalizado	18:00				
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
15/07/2019	HORA	16/07/2019	HORA	17/07/2019	HORA	18/07/2019	HORA	19/07/2019	HORA
Econometría	18:00	Análisis Multivariado	18:00	Análisis de Regresión y Correlación	18:00	Análisis de Datos I	18:00	Control de Proyectos	18:00
Geometría y Trigonometría	18:00	Inferencia Estadística I	18:00	Diseño de Experimentos	18:00	Análisis de Datos II	18:00	Programación Lineal	18:00
Muestreo Avanzado	18:00	Inferencia Estadística II	18:00	Modelos lineales	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	
05/07/2019	HORA
Fundamentos de Estadística con "R" (Electiva)	18:00
Inferencia Bayesiana	18:00
Investigación de Operaciones	18:00
Lógica Matemática	18:00
Método Numérico	18:00
Teoría de Conjuntos	18:00

Horario de Primera Evaluación Parcial- 2do. Período

								VIERNES	
								06/09/2019	HORA
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
09/09/2019	HORA	10/09/2019	HORA	11/09/2019	HORA	12/09/2019	HORA	13/09/2019	HORA
Análisis de Datos en Categorías	18:00	Análisis de Serie de Tiempo	18:00	Álgebra	18:00	Análisis de Datos I	18:00	Fundamentos de Estadística con "R" (Electiva)	18:00
Estadística Aplicada (Electiva)	18:00	Formulación de Proyectos (Electiva)	18:00	Álgebra Lineal I	18:00	Análisis de Datos II	18:00	Inferencia Bayesiana	18:00
Estadística No Paramétrica	18:00	Gestión Financiera Pública (Electiva)	18:00	Álgebra Lineal II	18:00	Evaluación Financiera de Inversiones (Electiva)	18:00	Investigación de Operaciones	18:00
Geometría Analítica y Vectores I	18:00			Demografía	18:00	Procesos Estocásticos	18:00	Lógica Matemática	18:00
Geometría Analítica y Vectores II	18:00			Modelos Lineales Generalizado	18:00			Método Numérico	18:00
								Teoría de Conjuntos	18:00
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
16/09/2019	HORA	17/09/2019	HORA	18/09/2019	HORA	19/09/2019	HORA	20/09/2019	HORA
Econometría	18:00			Control de Proyectos	18:00	Análisis de Regresión y Correlación	18:00	Análisis Matemático I	18:00
Geometría y Trigonometría	18:00			Programación Lineal	18:00	Diseño de Experimentos	18:00	Análisis Matemático II	18:00
Muestreo Avanzado	18:00					Modelos lineales	18:00	Análisis Matemático III	18:00
Probabilidad y Estadística I	18:00							Cálculo Diferencial e Integral	18:00
Probabilidad y Estadística II	18:00								
Técnicas de Muestreo	18:00								
LUNES									
23/09/2019	HORA								
Análisis Multivariado	18:00								
Inferencia Estadística I	18:00								
Inferencia Estadística II	18:00								

Horario de Segunda Evaluación Parcial- 2do. Período

								Sábado	
								02/11/2019	HORA
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
04/11/2019	HORA	05/11/2019	HORA	06/11/2019	HORA	07/11/2019	HORA	08/11/2019	HORA
Análisis de Datos en Categorías	18:00	Análisis de Serie de Tiempo	18:00	Álgebra	18:00	Análisis de Datos I	18:00	Fundamentos de Estadística con "R" (Electiva)	18:00
Estadística Aplicada (Electiva)	18:00	Formulación de Proyectos (Electiva)	18:00	Álgebra Lineal I	18:00	Análisis de Datos II	18:00	Inferencia Bayesiana	18:00
Estadística No Paramétrica	18:00	Gestión Financiera Pública (Electiva)	18:00	Álgebra Lineal II	18:00	Evaluación Financiera de Inversiones (Electiva)	18:00	Investigación de Operaciones	18:00
Geometría Analítica y Vectores I	18:00			Demografía	18:00	Procesos Estocásticos	18:00	Lógica Matemática	18:00
Geometría Analítica y Vectores II	18:00			Modelos Lineales Generalizado	18:00			Método Numérico	18:00
								Teoría de Conjuntos	18:00
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
11/11/2019	HORA	12/11/2019	HORA	13/11/2019	HORA	14/11/2019	HORA	15/11/2019	HORA
Econometría	18:00			Control de Proyectos	18:00	Análisis de Regresión y Correlación	18:00	Análisis Matemático I	18:00
Geometría y Trigonometría	18:00			Programación Lineal	18:00	Diseño de Experimentos	18:00	Análisis Matemático II	18:00
Muestreo Avanzado	18:00					Modelos lineales	18:00	Análisis Matemático III	18:00
Probabilidad y Estadística I	18:00							Cálculo Diferencial e Integral	18:00
Probabilidad y Estadística II	18:00								
Técnicas de Muestreo	18:00								
LUNES									
18/11/2019	HORA								
Análisis Multivariado	18:00								
Inferencia Estadística I	18:00								
Inferencia Estadística II	18:00								

LICENCIATURA EN CIENCIAS - MENCIÓN: MATEMÁTICA ESTADÍSTICA

Horario de Primera Evaluación Final - Evaluación Parcial Recuperatoria- 2do. Período

MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
19/11/2019	HORA	20/11/2019	HORA	21/11/2019	HORA	22/11/2019	HORA
Análisis de Datos en Categorías	18:00	Análisis de Regresión y Correlación	18:00	Álgebra	18:00	Fundamentos de Estadística con "R" (Electiva)	18:00
Estadística Aplicada (Electiva)	18:00	Demografía	18:00	Álgebra Lineal I	18:00	Inferencia Bayesiana	18:00
Estadística No Paramétrica	18:00	Diseño de Experimentos	18:00	Álgebra Lineal II	18:00	Investigación de Operaciones	18:00
Geometría Analítica y Vectores I	18:00	Modelos Lineales	18:00				
Geometría Analítica y Vectores II	18:00						

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
25/11/2019	HORA	26/11/2019	HORA	27/11/2019	HORA	28/11/2019	HORA	29/11/2019	HORA
Econometría	18:00	Análisis de Serie de Tiempo	18:00	Control de Proyectos	18:00	Análisis de Datos I	18:00	Análisis Matemático I	18:00
Geometría y Trigonometría	18:00	Formulación de Proyectos (Electiva)	18:00	Programación Lineal	18:00	Análisis de Datos II	18:00	Análisis Matemático II	18:00
Muestreo Avanzado	18:00	Gestión Financiera Pública (Electiva)	18:00	Modelos Lineales Generalizado	18:00	Evaluación Financiera de Inversiones (Electiva)	18:00	Análisis Matemático III	18:00
Probabilidad y Estadística I	18:00					Procesos Estocásticos	18:00	Cálculo Diferencial e Integral	18:00
Probabilidad y Estadística II	18:00								
Técnicas de Muestreo	18:00								

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES	
02/12/2019	HORA	03/12/2019	HORA	04/12/2019	HORA
Análisis Multivariado	18:00			Lógica Matemática	18:00
Inferencia Estadística I	18:00			Método Numérico	18:00
Inferencia Estadística II	18:00			Teoría de Conjuntos	18:00

Horario de Segunda Evaluación Final - 2do. Período

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
09/12/2019	HORA	10/12/2019	HORA	11/12/2019	HORA	12/12/2019	HORA	13/12/2019	HORA
Análisis de Datos en Categorías	18:00	Análisis de Serie de Tiempo	18:00	Control de Proyectos	18:00			Análisis Matemático I	18:00
Estadística Aplicada (Electiva)	18:00	Formulación de Proyectos (Electiva)	18:00	Modelos Lineales Generalizado	18:00			Análisis Matemático II	18:00
Estadística No Paramétrica	18:00	Gestión Financiera Pública (Electiva)	18:00	Programación Lineal	18:00			Análisis Matemático III	18:00
Geometría Analítica y Vectores I	18:00							Cálculo Diferencial e Integral	18:00
Geometría Analítica y Vectores II	18:00								

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
16/12/2019	HORA	17/12/2019	HORA	18/12/2019	HORA	19/12/2019	HORA	20/12/2019	HORA
Econometría	18:00	Análisis Multivariado	18:00	Análisis de Regresión y Correlación	18:00	Análisis de Datos I	18:00	Lógica Matemática	18:00
Geometría y Trigonometría	18:00	Inferencia Estadística I	18:00	Demografía	18:00	Análisis de Datos II	18:00	Método Numérico	18:00
Muestreo Avanzado	18:00	Inferencia Estadística II	18:00	Diseño de Experimentos	18:00	Evaluación Financiera de Inversiones (Electiva)	18:00	Teoría de Conjuntos	18:00
Probabilidad y Estadística I	18:00			Modelos lineales	18:00	Procesos Estocásticos	18:00		
Probabilidad y Estadística II	18:00								
Técnicas de Muestreo	18:00								