

**Universidad de Los Andes
Facultad de Ciencias Económicas y Sociales
Escuela de Estadística**

**INSTRUCTIVO DE INSCRIPCIÓN
CARRERA DE ESTADÍSTICA
SEMESTRE A-2017**

Enero 2017

Nota:

Antes de realizar su inscripción debe leer cuidadosamente y en su totalidad el presente instructivo, con el fin de evitar errores y confusiones.

Instrucciones para la selección de asignaturas

El presente instructivo tiene la finalidad de ORIENTAR al estudiante en el proceso de inscripción del Semestre A-2017:

- El estudiante debe procesar su inscripción vía internet, a través de la página web <http://bolivar.faces.ula.ve/>, haciendo uso de su clave personal, el día fijado para tal proceso de acuerdo a su correspondiente grupo clasificatorio. La información sobre los grupos clasificatorios la puede encontrar en la misma página web.
- Las asignaturas inscritas que VIOLAN las PRELACIONES, serán retiradas en el momento en que se detecte la irregularidad.
- No se permite COLISIÓN DE HORARIO de acuerdo al sistema de evaluación vigente.
- El 25% de INASISTENCIAS acarrea la pérdida de la asignatura.
- El estudiante DEBE INSCRIBIR en el semestre un mínimo de 12 UC (Unidades Crédito) y un máximo de 22 UC.

- El EXCESO DE UNIDADES CRÉDITO está permitido hasta un máximo de 26 para aquellos estudiantes con un promedio aritmético global mayor a 15 puntos sin aproximación y al estudiante en condición de graduando se le permitirá cursar hasta 28 unidades crédito.
- Al estudiante que le sea aprobado CAMBIO DE OPCIÓN, TRASLADO o INGRESO POR EQUIVALENCIA, debe pasar por la oficina de OREFACES para legalizar su situación.
- Los estudiantes que cursan CARRERAS EN PARALELO deben inscribir las asignaturas comunes una sola vez y en su carrera original (el no inscribirlas en la carrera paralela, no coloca al estudiante en condición de inactivo, siempre y cuando tenga inscrita por lo menos una asignatura común en su carrera original)
- No se permite el TRASPASO DE NOTAS entre profesores de la misma asignatura ni la “CONGELACIÓN” DE NOTAS de un semestre a otro.
- Durante sus **dos primeros semestres consecutivos**, los estudiantes NO deben quedar AUSENTES o RETIRAR TODAS LAS ASIGNATURAS, ya que en ese caso **PIERDEN SU CUPO**.
- Para realizar cualquier trámite sobre su inscripción debe llevar impreso el horario asignado a la Dirección de la Escuela de Estadística, ya que es el único aval para este fin.
- **No se garantiza la apertura de secciones con menos de cinco estudiantes**, debido a la insuficiencia de profesores.

Medida de rendimiento estudiantil (RR)

- El estudiante debe aprobar al menos dos asignaturas en dos semestres académicos consecutivos, como requisito mínimo de permanencia en la Universidad de Los Andes. En caso contrario, se le suspenderá la matrícula por dos semestres académicos. Los reincidentes serán sancionados con el doble del tiempo (**La medida de rendimiento estudiantil fue activada a partir del semestre U-2016.** Aprobado en Consejo de Facultad en la sesión ordinaria No. 10/16 de fecha 26 de mayo 2016.)
- Los estudiantes incursos en RR tienen derecho a APELAR la sanción impuesta de acuerdo a un procedimiento coordinado por la Orefaces.

Pasantías

Se permite realizar pasantías, con una asignatura en semestre regular. También se permite régimen especial de una asignatura con pasantías, siempre que las pasantías se realicen en la ciudad de Mérida.

Graduandos

- Se considera GRADUANDO al estudiante que para el momento de la inscripción tenga pendiente por aprobar un máximo de veintiocho (28) unidades crédito o siete (7) asignaturas, **INCLUYENDO LAS PASANTÍAS y el TRABAJO DE GRADO.**

- Un graduando puede CURSAR ASIGNATURAS ADICIONALES a las 44 requeridas por el plan de estudios de la carrera, siempre que su **promedio global sea mayor o igual a 14 puntos sin aproximación**. Las asignaturas solicitadas en exceso deben ser aprobadas por el Consejo de Escuela, y el número de créditos a cursar durante ese semestre no deben sobrepasar las 28 U.C.

- **Solicitud de rompimiento de prelación (Asignaturas en paralelo):**

El Consejo de Facultad en la sesión ordinaria No. 07/16 de fecha 05 de abril de 2016, aprobó las siguientes condiciones para las solicitudes de otorgamiento de la excepción del rompimiento de prelación:

- a) Al bachiller debe faltarle un máximo de 28 UC (incluyendo el trabajo de grado y pasantías), para obtener el título correspondiente.
- b) El bachiller debe realizar la solicitud por escrito ante la cátedra correspondiente.
- c) En el caso de solicitudes de más de un rompimiento de prelación, cada una de las cátedras involucradas debe aprobar el que le corresponda.
- d) La solicitud de rompimiento de prelación entre asignaturas, es otorgada solamente una vez.

➤ **Régimen especial:**

Se denomina Régimen Especial a una modalidad de excepción del régimen de estudios de la Facultad, que pueden solicitar aquellos estudiantes que tengan pendiente por aprobar hasta dos (2) materias para la obtención de su título profesional.

El estudiante **graduando** puede cursar una o dos asignaturas bajo régimen especial (en la modalidad de libre escolaridad), las cuales son cursadas en ocho (8) semanas con la supervisión de un profesor.

El estudiante no podrá exceder en más de doce (12) unidades crédito en materias de régimen especial.

El régimen especial sólo podrá concederse en asignaturas en las cuales las Cátedras y el Departamento estén de acuerdo en que pueden dictarse bajo este tipo de tratamiento.

La solicitud deberá ser realizada por el interesado ante el Departamento de Estadística, el cual hará las gestiones pertinentes ante el Consejo de Escuela, quien resolverá en definitiva sobre la procedencia de dicha solicitud.

El estudiante graduando puede cursar dos asignaturas en PARALELO bajo el RÉGIMEN ESPECIAL, siempre y cuando sean las últimas asignaturas por aprobar, entendiéndose que no puede aprobar la asignatura prelada si no se aprueba primero la prelante.

➤ Trabajo de Grado

Un estudiante que haya aprobado todas las asignaturas y pasantías (o el Seminario sobre Tópicos Especiales de Estadística) del plan de estudio de la carrera y **si solamente le queda pendiente la aprobación del TRABAJO DE GRADO para obtener el título, DEBE INSCRIBIRLO en el período de inscripciones de cada semestre hasta que finalice este trabajo**. En otro caso el estudiante queda en la condición de inactivo por abandono de la carrera. **Si el período de abandono supera los dos años consecutivos, el estudiante PIERDE EL CUPO en la Universidad de Los Andes.**

Servicio comunitario

➤ Se entiende por Servicio Comunitario el proceso que los estudiantes de la Universidad de Los Andes desarrollarán en beneficio de Comunidades, aplicando los conocimientos científicos, técnicos, culturales, deportivos y humanísticos adquiridos durante su formación académica.

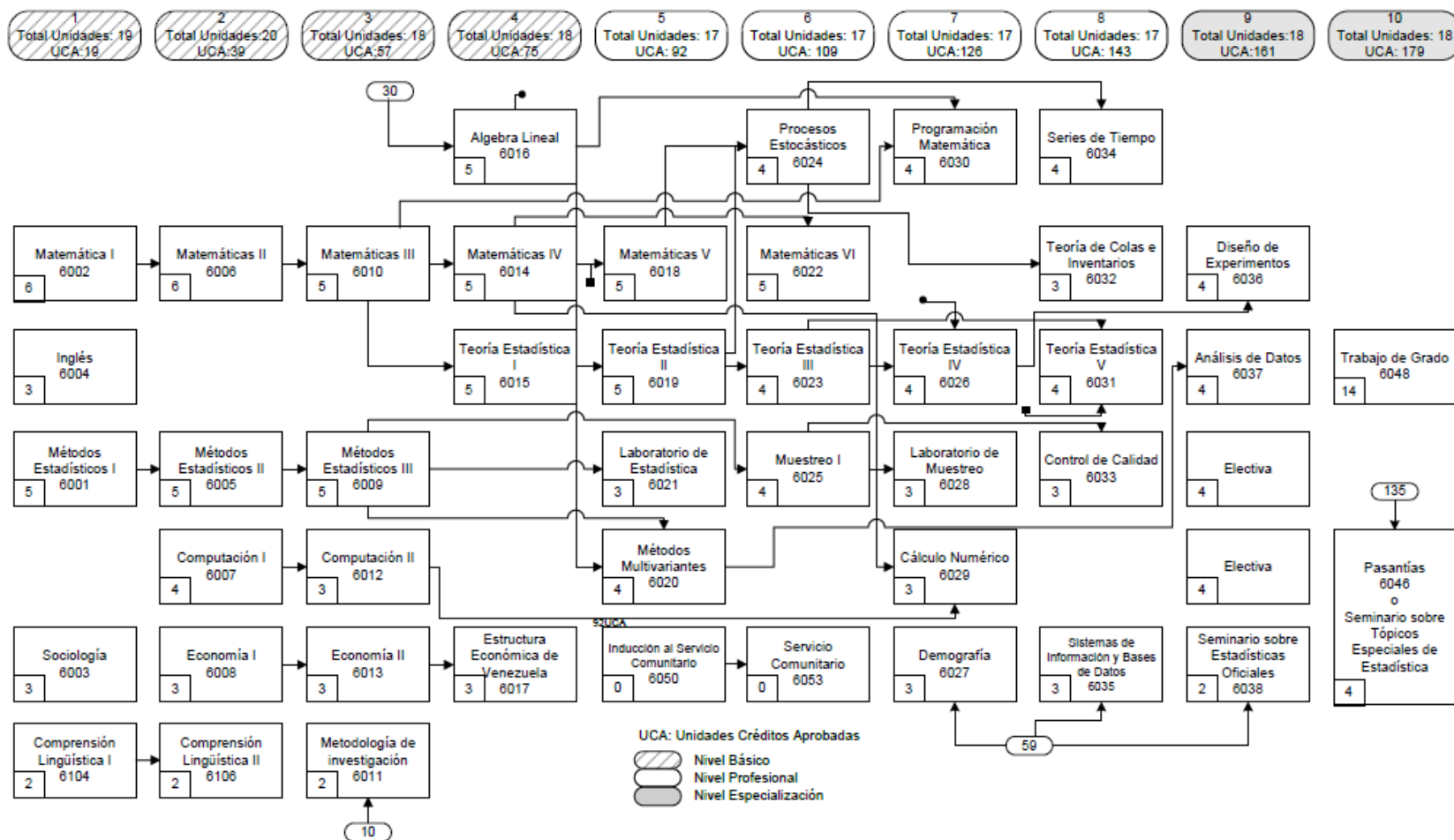
➤ ¿Quiénes deben prestar servicio comunitario?

Son prestadores del servicio comunitario, todos los estudiantes de la Universidad de Los Andes que hayan aprobado al menos el 50% del total de la carga académica de la carrera y que hayan cursado y aprobado el taller de inducción programado por la Universidad de Los Andes. Es

decir, un estudiante de la Carrera de Estadística debe haber aprobado al menos 90 UC del total de 179 UC.

Para mayor información dirigirse a la Coordinación del Servicio Comunitario, ubicado en el Edificio F. 2do. Piso. Núcleo Liria. FACES o en la página WEB: <http://www.faces.ula.ve/scfaces/>

CURRICULAR MALLA



Elaborado por: Prof. Lenin C. Valeri R.

VIGENTE: A partir del B2015

PENSUM VIGENTE

	Nº de Asignaturas	Unidades Crédito
Nivel Básico	19	75
Nivel Profesional	18	68
Nivel Especialización	6	22
Trabajo de Grado	-	14
Total Carrera	44	179

Asignaturas Obligatorias	41
Asignaturas Electivas	2
Asignaturas Optativas	1

Asignaturas electivas:

- Minería de datos
- Calidad total
- Simulación
- Computación estadística
- Muestreo II
- Bioestadística
- Análisis económico de proyectos
- Análisis de mercados
- Estadística no paramétrica
- Teoría Estadística VI
- Algunos tópicos de álgebra lineal para la estadística
- Análisis de estructuras latentes y modelos de covarianza
- Econometría I
- Econometría II
- Estadística Bayesiana
- Inteligencia artificial
- Internet, tecnología y sociedad
- Seminario de investigación de mercado
- Seminario de modelos de probabilidad
- Tópicos especiales de bases de datos
- Innovación y emprendimiento
- Modelos de ecuaciones estructurales

Asignaturas optativas (sustituyen las pasantías):

- Seminario sobre Tópicos Especiales de Estadística: Análisis de datos longitudinales
- Seminario sobre Tópicos Especiales de Estadística: Geoestadística
- Seminario sobre Tópicos Especiales de Estadística: Modelos de ecuaciones estructurales
- Seminario sobre Tópicos Especiales de Estadística: Análisis de clases latentes
- Seminario sobre Tópicos Especiales de Estadística: Análisis de curvas ROC
- Seminario sobre Tópicos Especiales de Estadística: Análisis de datos categóricos
- Seminario sobre Tópicos Especiales de Estadística: Análisis de supervivencia

Miembros del Consejo de Escuela

Prof. Gudberto J. León R. **Director - Presidente**
Prof. Rubén Delgadillo **Jefe del Departamento**

Representantes Profesorales

Principales:

Profa. Malinda Coa
Prof. Víctor Márquez
Prof. Ángel Zambrano
Prof. Douglas Rivas
Profa. Anna G. Pérez

Suplentes:

Profa. Xiomara Maldonado
Prof. Francisco Brito
Profa. Ana Tedesco R.
Prof. Segundo Quiroz
Prof. Francisco Palm

Representantes Estudiantiles

Principales:

Br. Leonardo Guerrero
Br. Beatriz A. Rojas

Suplentes:

Br. Yibeli Briceño
Br. Venecia Gil

Cátedras del Departamento de Estadística

Cátedra	Jefe de la cátedra
Estadísticas Básicas	Prof. Douglas Rivas
Matemáticas	Prof. Augusto Dávila
Estadística y Sistema	Prof. Malinda Coa
Teoría Estadística	Prof. José L. Varela
Estadística Aplicada	Prof. Anna Gabriela Pérez
Socio-Humanística	Prof. Rubén Delgadillo – Jefe del Departamento

Información adicional

Dirección de la Escuela de Estadística y Jefatura del Departamento de Estadística de la Facultad de Ciencias Económicas y Sociales de la Universidad de Los Andes: Avenida Las Américas, Núcleo Liria, Edificio F, Piso 2.

Mérida, Estado Mérida

Teléfono Dirección de Escuela: (0274) 240.10.71

Teléfono Departamento de Estadística: (0274) 240.11.22

Email: estadística@ula.ve

Twitter: @ULA_Estadística

Director de la Escuela de Estadística:

Prof. Gudberto J. León R.

Jefe del Departamento de Estadística:

Prof. Rubén Delgadillo

Secretaria de la Dirección: **Lic. Carmen Sosa**

Secretaria del Departamento: **Abg. Vivian Mercado**

Horarios

Semestre A-2017

Semestre I

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 - 8	Matemáticas I (H - II - 02)(01)	Inglés (H - II - 02)(01)	Matemáticas I (H - II - 02)(01)	Inglés (H - II - 02)(01)	Matemáticas I (H - II - 02)(01)
8 - 9	Matemáticas I (H - II - 02)(01)	Inglés (H - II - 02)(01)	Matemáticas I (H - II - 02)(01)	Inglés (H - II - 02)(01)	Matemáticas I (H - II - 02)(01)
9 - 10	Métodos Estadísticos I (H - II - 02)(01)	Métodos Estadísticos I (E - I - 06)(02)	Comprensión Lingüística I (H - II - 02)(01)	Métodos Estadísticos I (H - II - 02)(01) (E - I - 06)(02)	Métodos Estadísticos I (H - II - 02)(01) (E - I - 06)(02)
10 - 11	Métodos Estadísticos I (H - II - 02)(01)	Métodos Estadísticos I (E - I - 06)(02)	Comprensión Lingüística I (H - II - 02)(01)	Métodos Estadísticos I (H - II - 02)(01) (E - I - 06)(02)	Métodos Estadísticos I (H - II - 02)(01) (E - I - 06)(02)
11 - 12		Sociología (H - II - 02)(01)			
12 - 1	Matemáticas I (H - II - 02)(02)				
2 - 3	Matemáticas I (H - II - 02)(02)			Matemáticas I (H - II - 02)(02)	Matemáticas I (H - II - 02)(02)
3 - 4				Matemáticas I (H - II - 02)(02)	Matemáticas I (H - II - 02)(02)
4 - 5		Inglés (H - II - 02)(02)		Inglés (H - II - 02)(02)	
5 - 6		Inglés (H - II - 02)(02)		Inglés (H - II - 02)(02)	
6 - 7					

Asignatura

Métodos Estadísticos I
Métodos Estadísticos I
Matemáticas I
Matemáticas I
Sociología
Inglés
Inglés
Comprensión Lingüística I

Sección

01
02
01
02
01
01
02
01

Profesor

Rodolfo Rangel
José Armas
Igsil Dávila
Maritza Márquez
Roberto Chacón
Yamilet López
Yamilet López
Ana Tedesco

Semestre II

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 - 8	Matemáticas II (H - I - 06)(01)	Métodos Estadísticos II (H - I - 06)(01)	Matemáticas II (H - I - 06)(01)	Métodos Estadísticos II (H - I - 06)(01)	
8 - 9	Matemáticas II (H - I - 06)(01)	Métodos Estadísticos II (H - I - 06)(01)	Matemáticas II (H - I - 06)(01)	Métodos Estadísticos II (H - I - 06)(01)	
9 - 10	Computación I (Laboratorio)(01)		Computación I (Laboratorio)(02)	Computación I (H - I - 06)(01)	
10 - 11	Computación I (Laboratorio)(01)		Computación I (Laboratorio)(02)	Computación I (H - I - 06)(01)	Comprensión Lingüística II (H - I - 06)(01)
11 - 12	Computación I (Laboratorio)(01)	Matemáticas II (H - I - 06)(01)	Computación I (Laboratorio)(02)	Computación I (H - I - 06)(02)	Comprensión Lingüística II (H - I - 06)(01)
12 - 1		Matemáticas II (H - I - 06)(01)		Computación I (H - I - 06)(02)	
2 - 3		Economía I (H - PB - 07)(01)		Economía I (H - PB - 07)(01)	Métodos Estadísticos II (H - I - 06)(01)
3 - 4					Métodos Estadísticos II (H - I - 06)(01)
4 - 5					
5 - 6					
6 - 7					

Asignatura

Métodos Estadísticos II

Matemáticas II

Computación I

Computación I

Economía I

Comprensión Lingüística II

Sección

01

01

01

02

01

01

Profesor

Rodolfo Rangel

Franklin Camacho

Lucileima Rosales

Lucileima Rosales

Daniel Urdaneta

Ana Tedesco

Semestre III

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 - 8		Computación II (Laboratorio)(01)		Computación II (Laboratorio)(01)	Matemáticas III (H - I - 04)(01)
8 - 9		Computación II (Laboratorio)(01)		Computación II (Laboratorio)(01)	Matemáticas III (H - I - 04)(01)
9 - 10	Metodología de la Investigación (H - I - 04)(01)	Matemáticas III (H - I - 04)(01)		Matemáticas III (H - I - 04)(01)	
10 - 11	Metodología de la Investigación (H - I - 04)(01)	Matemáticas III (H - I - 04)(01)		Matemáticas III (H - I - 04)(01)	
11 - 12					
12 - 1					
2 - 3					
3 - 4	Métodos Estadísticos III (H - I - 04)(01)	Métodos Estadísticos III (H - I - 04)(01)		Economía II (H - I - 04)(01)	Métodos Estadísticos III (H - I - 04)(01)
4 - 5	Métodos Estadísticos III (H - I - 04)(01)	Métodos Estadísticos III (H - I - 04)(01)		Economía II (H - I - 04)(01)	Métodos Estadísticos III (H - I - 04)(01)
5 - 6				Economía II (H - I - 04)(01)	
6 - 7					

Asignatura

Métodos Estadísticos III

Matemáticas III

Metodología de la Investigación

Computación II

Economía II

Sección

01

01

01

01

01

Profesor

Rafael Borges

Rubén Delgadillo

Ana Tedesco

Malinda Coa

José Antonio Useche



Semestre IV

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 - 8	Teoría Estadística I (H - I - 04)(01)	Estructura Económica de Venezuela (H - II - 08)(01)	Teoría Estadística I (H - I - 04)(01)	Estructura Económica de Venezuela (H - II - 08)(01)	Teoría Estadística I (H - I - 06)(01)
8 - 9	Teoría Estadística I (H - I - 04)(01)	Estructura Económica de Venezuela (H - II - 08)(01)	Teoría Estadística I (H - I - 04)(01)	Estructura Económica de Venezuela (H - II - 08)(01)	Teoría Estadística I (H - I - 06)(01)
9 - 10	Álgebra Lineal (E - I - 07)(01)	Álgebra Lineal (E - I - 05)(01)	Estructura Económica de Venezuela (E - II - 04)(02)	Álgebra Lineal (E - I - 05)(01)	Matemáticas IV (H - I - 04)(01)
10 - 11	Álgebra Lineal (E - I - 07)(01)	Álgebra Lineal (E - I - 05)(01)	Estructura Económica de Venezuela (E - II - 04)(02)	Álgebra Lineal (E - I - 05)(01)	Matemáticas IV (H - I - 04)(01)
11 - 12		Matemáticas IV (H - I - 04)(01) Estructura Económica de Venezuela (H - PB - 05)(03)		Matemáticas IV (H - I - 04)(01) Estructura Económica de Venezuela (H - PB - 05)(03)	
12 - 1		Matemáticas IV (H - I - 04)(01) Estructura Económica de Venezuela (H - PB - 05)(03) Estructura Económica de Venezuela (H - PB - 05)(04)		Matemáticas IV (H - I - 04)(01) Estructura Económica de Venezuela (H - PB - 05)(03) Estructura Económica de Venezuela (H - PB - 05)(04)	
2 - 3		Estructura Económica de Venezuela (H - PB - 05)(04)		Estructura Económica de Venezuela (H - PB - 05)(04)	
3 - 4					
4 - 5					
5 - 6					
6 - 7					

Asignatura

Matemáticas IV

Teoría Estadística I

Álgebra Lineal

Estructura Económica de Venezuela

Estructura Económica de Venezuela

Estructura Económica de Venezuela

Sección

01

01

01

01

03

04

Profesor

Francisco Brito

Alberto Florez

Francisco Brito

Luis Caraballo

Oscar Fernández

Lisbeth Gallardo

Semestre V

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 - 8	Teoría Estadística II (E - I - 06)(01)	Métodos Multivariante (E - I - 07)(01)	Teoría Estadística II (E - I - 06)(01)	Matemáticas V (E - I - 06)(01)	Teoría Estadística II (E - I - 06)(01)
8 - 9	Teoría Estadística II (E - I - 06)(01)	Métodos Multivariante (E - I - 07)(01)	Teoría Estadística II (E - I - 06)(01)	Matemáticas V (E - I - 06)(01)	Teoría Estadística II (E - I - 06)(01)
9 - 10	Matemáticas V (E - I - 06)(01)			Métodos Multivariante (E - I - 07)(01)	
10 - 11	Matemáticas V (E - I - 06)(01)			Métodos Multivariante (E - I - 07)(01)	
11 - 12				Métodos Multivariante (E - I - 07)(01)	
12 - 1					
2 - 3	Laboratorio de Estadística (Laboratorio)(01)				
3 - 4	Laboratorio de Estadística (Laboratorio)(01)				
4 - 5	Laboratorio de Estadística (Laboratorio)(01)				Matemáticas V (E - I - 06)(01)
5 - 6					Matemáticas V (E - I - 06)(01)
6 - 7					

Asignatura

Matemáticas V

Teoría Estadística II

Métodos Multivariante

Laboratorio de Estadística

Sección

01

01

01

01

Profesor

Maritza Márquez

Gudberto León

Efraín Entralgo

Douglas Rivas

Semestre VI

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 - 8		Procesos Estocásticos (E - I - 05)(01)		Procesos Estocásticos (E - I - 05)(01)	
8 - 9		Procesos Estocásticos (E - I - 05)(01)		Procesos Estocásticos (E - I - 05)(01)	
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 1		Muestreo I (E - I - 05)(01)			
2 - 3	Matemáticas VI (E - I - 05)(01)	Muestreo I (E - I - 05)(01)		Matemáticas VI (E - I - 05)(01)	Matemáticas VI (E - I - 05)(01)
3 - 4		Muestreo I (E - I - 05)(01)		Matemáticas VI (E - I - 05)(01)	Matemáticas VI (E - I - 05)(01)
4 - 5	Teoría Estadística III (E - I - 05)(01)	Muestreo I (E - I - 05)(01)			
5 - 6	Teoría Estadística III (E - I - 05)(01)	Teoría Estadística III (E - I - 05)(01)			
6 - 7	Teoría Estadística III (E - I - 05)(01)	Teoría Estadística III (E - I - 05)(01)			

Asignatura

Matemáticas VI

Teoría Estadística III

Procesos Estocásticos

Muestreo I

Sección

01

01

01

01

Profesor

Franklin Camacho

Segundo Quiroz

Douglas Rivas

Segundo Quiroz

Semestre VII

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 - 8	Teoría Estadística IV (E - I - 05)(01)	Programación Matemática (H - I - 02)(01)	Teoría Estadística IV (E - I - 05)(01)	Programación Matemática (H - I - 02)(01)	Teoría Estadística IV (Laboratorio)(01)
8 - 9	Teoría Estadística IV (E - I - 05)(01)	Programación Matemática (H - I - 02)(01)	Teoría Estadística IV (E - I - 05)(01)	Programación Matemática (H - I - 02)(01)	Teoría Estadística IV (Laboratorio)(01)
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12		Cálculo Numérico (01)		Cálculo Numérico (01)	
12 - 1		Cálculo Numérico (01)		Cálculo Numérico (01)	
2 - 3		Demografía (H - I - 06)(01)		Demografía (H - I - 06)(01)	
3 - 4	Programación Matemática (H - II - 02)(02)		Programación Matemática (H - II - 02)(02)		
4 - 5	Programación Matemática (H - II - 02)(02)		Programación Matemática (H - II - 02)(02)		
5 - 6					
6 - 7					

Asignatura

Teoría Estadística IV

Demografía

Cálculo Numérico

Programación Matemática

Programación Matemática

Sección

01

01

01

01

02

Profesor

Douglas Rivas

José Mendoza

Rubén Delgadillo

Alejandro González

Alejandro González

Semestre VIII

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 - 8					
8 - 9					
9 - 10	Series de Tiempo (Salón de Doctorado)(01)	Sistemas de Información y Base de Datos (H - I - 06)(01)	Series de Tiempo (Salón de Doctorado)(01)		Sistemas de Información y Base de Datos (Laboratorio)(01)
10 - 11	Series de Tiempo (Salón de Doctorado)(01)	Sistemas de Información y Base de Datos (H - I - 06)(01)	Series de Tiempo (Salón de Doctorado)(01)		Sistemas de Información y Base de Datos (Laboratorio)(01)
11 - 12		Teoría de Colas e Inventario (Laboratorio)(01)			Teoría de Colas e Inventario (Laboratorio)(01)
12 - 1		Teoría de Colas e Inventario (Laboratorio)(01)			Teoría de Colas e Inventario (Laboratorio)(01)
2 - 3					
3 - 4	Control de Calidad (E - I - 06)(01)				
4 - 5	Control de Calidad (E - I - 06)(01)				
5 - 6	Control de Calidad (E - I - 06)(01)				
6 - 7					

Asignatura

Teoría de Colas e Inventario

Control de Calidad

Series de Tiempo

Sistemas de Información y Base de Datos

Sección

01

01

01

01

Profesor

Francisco Palm

Anna Pérez

Jorge Méndez

Lucileima Rosales

Semestre IX

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 - 8	Econometría I (H - II - 04)(01)		Econometría I (H - II - 04)(01)		Econometría I (Lab - 03)(01)
8 - 9	Econometría I (H - II - 04)(01)		Econometría I (H - II - 04)(01)		Econometría I (Lab - 03)(01)
9 - 10		Diseño de Experimentos (Laboratorio)(01)		Diseño de Experimentos (Laboratorio)(01)	Muestreo II (E - I - 05)(01)
10 - 11		Diseño de Experimentos (Laboratorio)(01)		Diseño de Experimentos (Laboratorio)(01)	Muestreo II (E - I - 05)(01)
11 - 12		Econometría I (H - II - 04)(2)		Econometría I (H - II - 04)(2)	Muestreo II (E - I - 05)(01) Econometría I (Lab - 03)(2)
12 - 1		Econometría I (H - II - 04)(2)		Econometría I (H - II - 04)(2)	Muestreo II (E - I - 05)(01) Econometría I (Lab - 03)(2)
2 - 3					
3 - 4		Análisis de Datos (E - I - 07)(01)		Análisis de Datos (E - I - 07)(01)	Análisis de Datos (Laboratorio)(01)
4 - 5		Análisis de Datos (E - I - 07)(01)		Análisis de Datos (E - I - 07)(01)	Análisis de Datos (Laboratorio)(01)
5 - 6					
6 - 7					

Asignatura

Diseño de Experimentos

Análisis de Datos

Econometría I

Econometría I

Muestreo II

Sección

01

01

01

02

01

Profesor

Marianela Luzardo

Anna Pérez

Laura Castillo

Jorge Pernía

Luis Nava

Semestre X

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 - 8		Seminario de Tópicos Especiales: Análisis de Supervivencia (H - I - 04)(01)		Seminario de Tópicos Especiales: Análisis de Supervivencia (H - I - 04)(01)	
8 - 9		Seminario de Tópicos Especiales: Análisis de Supervivencia (H - I - 04)(01)		Seminario de Tópicos Especiales: Análisis de Supervivencia (H - I - 04)(01)	
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 1					
2 - 3					
3 - 4					
4 - 5					
5 - 6					
6 - 7					

Asignatura

Análisis de Supervivencia

Sección

01

Profesor

Rafael Borges