

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

INSTRUCTIVO DE INSCRIPCIÓN SEMESTRE A-2016

Junio 2016

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-2016:

- El estudiante debe procesar su inscripción vía Internet, a través de la página web <http://ula.ve/orefaces>, 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 prelación, 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.
- Los **estudiantes de los dos primeros semestres** NO deben quedar AUSENTES o RETIRAR TODAS LAS ASIGNATURAS en uno de esos semestres, 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.

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 será activada a partir del semestre A-2016.** Aprobado en Consejo de Facultad en la sesión ordinaria No. 10/16 de fecha 26 de mayo 2016.)
- Los estudiantes incurso 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 estudiante **graduando** puede tomar asignaturas preladadas entre sí en el mismo semestre, con la aprobación de la(s) Cátedra(s), el Consejo de Escuela y el Consejo de Facultad.

➤ **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, las cuales son cursadas en ocho (8) semanas con supervisión de un profesor.

El estudiante no podrá excederse 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 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 prelada.

➤ 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 el TRABAJO DE GRADO, DEBE INSCRIBIRLO en el período de inscripciones, cada semestre hasta que finalice su trabajo de grado**. 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 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/>

PENSUM VIGENTE

	N° de Asignaturas	Unidades Crédito
Nivel Básico	19	75
Nivel Profesional	18	68
Nivel Especialización	6	22
Trabajo de Grado	-	14
Total Carrera	44	179
<hr/>		
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 (o 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. Ana 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. Ernesto Ponsot
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: **Sra. Vivian Mercado**

Horarios

Semestre A-2016

PRIMER SEMESTRE								
Asignatura	Código	Sección	L	M	I	J	V	Profesor
Métodos Estadísticos I	6001	01	9-11 H-II-02			9-11 H-II-02	9-11 H-II-02	Efraín Entralgo
		02		9-11 E-I-06		9-11 E-I-06	10-12 E-I-06	José Sivira
Matemáticas I	6002	01	7-9 H-II-02	7-9 H-II-02		7-9 H-II-02		Maritza Márquez
		02	2-4 H-II-02			2-4 H-II-02	2-4 H-II-02	Igsil Dávila
Sociología	6003	01		9-12 H-II-02				Roberto Chacón
Inglés	6004	01			7-9 H-II-02		7-9 H-II-02	Yamilet López
		02		4-6 H-II-02		4-6 H-II-02		Yamilet López
Comprensión Lingüística I	6104	01			9-11 H-II-02			Ana Tedesco

SEGUNDO SEMESTRE								
Asignatura	Código	Sección	L	M	I	J	V	Profesor
Métodos Estadísticos II	6005	01	4-6 H-I-04	9-11 E-I-07			2-4 H-I-04	Rodolfo Rangel
Matemáticas II	6006	01	11-1 H-II-02		11-1 H-II-02	11-1 H-II-02		Maritza Márquez
Computación I	6007	01	9-12 Laborat.			9-11 H-I-06		Lucileima Rosales
		02			9-11 H-I-06		7-10 Laborat.	Lucileima Rosales
Economía I	6008	01		2-4 H-PB-07		2-4 H-PB-07		Daniel Urdaneta
Comprensión Lingüística II	6106	01		11-1 E-I-07				Ana Tedesco

TERCER SEMESTRE

Asignatura	Código	Sección	L	M	I	J	V	Profesor
Métodos Estadísticos III	6009	01		7-9 H-I-04		7-9 H-I-04	9-11 H-I-04	Luis Nava
Matemáticas III	6010	01		9-11 H-I-04		9-11 H-I-04	7-9 H-I-04	Alejandro González
Metodología de Investigación	6011	01	9-11 H-I-04					Ana Tedesco
Computación II	6012	01		11-1 H-I-04		11-1 Laborat.		Lucileima Rosales
Economía II	6013	01	7-9 H-PB-04		7-9 H-PB-04		7-9 H-PB-04	Magdalena Muñoz
		02		9-11 H-PB-06		9-11 H-PB-06		John W. Páez
		03	11-1 H-II-04		11-1 H-II-04		11-1 H-II-04	Marysergia Peña

CUARTO SEMESTRE

Asignatura	Código	Sección	L	M	I	J	V	Profesor
Matemáticas IV	6014	01		11-1 H-I-06		11-1 H-I-06	9-11 H-I-06	Francisco Brito
Teoría Estadística I	6015	01	7-9 H-I-04		7-9 H-I-04		7-9 H-I-06	Alberto Florez
Algebra Lineal	6016	01		9-11 E-I-05	11-1 E-I-05	9-11 E-I-05		Rubén Delgadillo
Estructura Económica de Venezuela	6017	06		7-9 H-II-08		7-9 H-II-08		Luis Caraballo
		03		11-1 H-PB-09		11-1 H-PB-09		Maritza Rosales
		04		2-4 H-PB-05		2-4 H-PB-05		Lisbeth Gallardo

QUINTO SEMESTRE

Asignatura	Código	Sección	L	M	I	J	V	Profesor
Matemáticas V	6018	01	9-11 E-I-06			7-9 E-I-06	2-4 E-I-07	Alejandro González
Teoría Estadística II	6019	01	7-9 E-I-06		7-9 E-I-06		7-9 E-I-06	Gudberto León
Métodos Multivariantes	6020	01		7-9 Laborat			9-12 E-I-05	Christian Rivera
Laboratorio de Estadística	6021	01	2-5 Laborat.					Douglas Rivas

SEXTO SEMESTRE

Asignatura	Código	Sección	L	M	I	J	V	Profesor
Matemáticas VI	6022	01	4-6 E-I-05			4-6 E-I-05	4-6 E-I-05	Igsil Dávila
Teoría Estadística III	6023	01	7-9 E-I-07		7-9 E-I-07		7-9 E-I-07	José Varela
Procesos Estocásticos	6024	01	9-11 E-I-05		9-11 E-I-05			Douglas Rivas
Muestreo I	6025	01		2-4 H-I-04		2-4 H-I-04		Segundo Quiroz

SÉPTIMO SEMESTRE

Asignatura	Código	Sección	L	M	I	J	V	Profesor
Teoría Estadística IV	6026	01	7-9 E-I-05		7-9 E-I-05		7-9 E-I-05	Douglas Rivas
Demografía	6027	01		2-4 H-PB-04		2-4 H-PB-04		José Mendoza
Laboratorio de Muestreo	6028	01		4-6 Laborat.		4-6 Laborat.		Segundo Quiroz
Cálculo Numérico	6029	01		9-11 H-I-06		9-10 E-I-07		Francisco Brito
Programación Matemática	6030	01	11-1 H-I-02		11-1 H-I-02			Xiomara Maldonado
		02		7-9 H-I-02		7-9 H-I-02		Xiomara Maldonado
		03	9-11 H-II-04		9-11 H-II-04			Xiomara Maldonado
		04	4-6 H-II-02				4-6 H-II-02	Alejandro González

OCTAVO SEMESTRE

Asignatura	Código	Sección	L	M	I	J	V	Profesor
Teoría Estadística V	6031	01		2-4 E-I-06		2-4 E-I-06	2-4 E-I-06	Efraín Entralgo
Teoría de Colas e Inventarios	6032	01		4-7 E-I-07		4-6 E-I-07		Francisco Palm
Control de Calidad	6033	01	2-5 E-I-06					Anna Pérez
Series de Tiempo	6034	01	9-11 IEAC		9-11 IEAC			Jorge Méndez
Sistemas de Información y Bases de Datos	6035	01	7-9 Laborat.		7-9 Laborat.			Malinda Coa

NOVENO SEMESTRE

Asignatura	Código	Sección	L	M	I	J	V	Profesor
Diseño de Experimentos	6036	01	10-1 E-I-07				10-1 E-I-07	José Armas
Análisis de Datos	6037	01		2-4 E-I-07		10-12 E-I-07	2-4 Laborat.	Anna Pérez
Econometría I	6042	01	7-9 H-II-04		7-9 H-II-04		7-9 Lab - 03	Laura Castillo
		02		11-1 H-II-04		11-1 H-II-04	11-1 Lab - 03	Jorge Pernía
Estadística No Paramétrica (E)	6040	01	2-4 E-I-07			2-4 E-I-07		Marianela Luzardo
Teoría Estadística VI (E)	6039	01		4-6 E-I-06		4-6 E-I-06		Marianela Luzardo
Computación Estadística (E)	6101	01			11-12 Laborat.	7-10 Laborat.		Ángel Zambrano
Inteligencia Artificial (E)	6047	01	5-7 Laborat.				4-6 Laborat.	Francisco Palm

(E): Asignatura Electiva

DÉCIMO SEMESTRE

Asignatura	Código	Sección	L	M	I	J	V	Profesor
Seminario sobre Tópicos Especiales de Estadística: Modelos de Ecuaciones Estructurales	6075	01		9-1 Laborat.				Christian Rivera