



PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE
VICERRECTORÍA ACADÉMICA

RESOLUCIÓN VRA N°228/2012

**MODIFICA EL PLAN DE ESTUDIO CONDUCTENTE AL
GRADO ACADÉMICO DE LICENCIADO EN ESTADÍSTICA Y TÍTULO PROFESIONAL DE ESTADÍSTICO**

VISTO:

- 1° La Resolución VRA N°91/2006 que modificó el plan de estudio conducente al grado académico de Licenciado en Estadística y título profesional de Estadístico;
- 2° Los Decretos de Rectoría N°181/2001 y N°160/2002 que promulgaron los acuerdos del H. Consejo Superior de la Pontificia Universidad Católica de Chile, pertinente a las directrices del nuevo Plan de Formación General y la incorporación de los cursos deportivos, respectivamente;
- 3° La Resolución VRA N°16/2008 que incorporó al Plan de Formación General los curso de inglés (RII) y cursos de apoyo al rendimiento académico (CARA);
- 4° La solicitud presentada por el Decano de la Facultad de Matemáticas;
- 5° La opinión favorable de la Dirección Académica de Docencia de Vicerrectoría Académica;
- 6° Las facultades que me confiere el Reglamento de los Organismos de la Rectoría de la Pontificia Universidad Católica de Chile, aprobado por Decreto de Rectoría N° 102/2011 en su artículo 9°, letra a);

RESUELVO:

- 1° Modifíquese el plan de estudio conducente al grado académico de Licenciado en Estadística y título profesional de Estadístico, en lo siguiente:

Fase: Licenciatura

- a) Se eliminan los siguientes cursos mínimos:

		<u>cr</u>
MAT1115	CÁLCULO I	15
MAT1125	CÁLCULO II	15
MAT1135	CÁLCULO III	15
MAT1215	ALGEBRA LINEAL	10
MAT1305	GEOMETRÍA I	15
MAT1316	GEOMETRÍA II	10
MAT2016	MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA ESTADÍSTICA	10
EYP1015	INTRODUCCIÓN A LA ESTADÍSTICA	10
EYP1025	MODELOS PROBABILÍSTICOS	10
EYP2705	INTRODUCCIÓN A LA COMPUTACIÓN ESTADÍSTICA	20
FIZ0121	MECÁNICA CLÁSICA I	10
IIC1102	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	10



PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE
VICERRECTORÍA ACADÉMICA

b) Se incorporan los siguientes cursos mínimos:

		<u>cr</u>
MAT0006	TALLER DE MATEMÁTICAS	0
MAT1106	INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO	15
MAT1116	CÁLCULO I	15
MAT1126	CÁLCULO II	15
MAT1206	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA	15
MAT1216	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	15
MAT1306	INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA	15
MAT2106	MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA ESTADÍSTICA	15
EYP1016	INTRODUCCIÓN A LA ESTADÍSTICA	15
EYP1026	MODELOS PROBABILÍSTICOS	15
EYP1705	INTRODUCCIÓN AL MANEJO Y EXPLORACIÓN DE DATOS	10
EYP2215	SIMULACIÓN ESTOCÁSTICA	15
EYP2706	INTRODUCCIÓN A LA COMPUTACIÓN ESTADÍSTICA	15

Fase: Titulación profesional

a) Se elimina el siguiente curso:

EPG3381	CONSULTORÍA ESTADÍSTICA	<u>cr</u> 05
---------	-------------------------	-----------------

b) Se incorpora el siguiente curso:

EPG3380	TÉCNICAS DE CONSULTORÍA ESTADÍSTICA	<u>cr</u> 05
---------	-------------------------------------	-----------------

2º El plan de estudio conducente al grado académico de Licenciado en Estadística y título profesional de Estadístico quedará constituido por un total de 490 créditos, que se distribuyen de la manera siguiente:

Mínimos	<u>cr</u> 275
Optativos	
- Profundización	45
- Formación Teológica	10
- Formación Antropológico-Ética	10
- Electivos en otras disciplinas (Formación General)	60
- Examen de Comunicación Escrita (VRA100C)	APROBADO
- English Test ALTE 2 (VRA2000)	APROBADO
- Taller de Matemáticas (MAT0006)	APROBADO

TOTAL CRÉDITOS: LICENCIATURA EN ESTADÍSTICA **400**

Mínimos	<u>cr</u> 75
Optativos	
- Profundización	15

TOTAL CRÉDITOS: TÍTULO PROFESIONAL DE ESTADÍSTICO **490**



PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE
VICERRECTORÍA ACADÉMICA

La secuencia de cursos, diagrama curricular y equivalencias, en Anexos I, II y III respectivamente.

3º Se otorgará también el grado de Bachiller (200 cr.) a quienes aprueben los siguientes cursos del plan de estudio de Licenciatura en Estadística:

a) Formación básica de la licenciatura respectiva (60 cr.):

		<u>cr.</u>
MAT1106	INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO	15
MAT1206	INTRODUCCIÓN AL ALGEBRA	15
MAT1306	INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA	15
EYP1016	INTRODUCCIÓN A LA ESTADÍSTICA	15

b) Otros cursos propios de la licenciatura respectiva (60 cr.)

		<u>cr.</u>
MAT1116	CÁLCULO I	15
MAT1126	CÁLCULO II	15
MAT1216	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	15
MAT2106	MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA ESTADÍSTICA	15

c) Los alumnos podrán aprobar cursos de otras disciplinas (60 créditos) cuyo contenido no tenga equivalencia con asignaturas mínimas del plan de estudio de la Licenciatura en Matemática, Licenciatura en Estadística, Licenciatura en Física y Licenciatura en Astronomía.

A excepción del curso FIA0111: ASTRONOMÍA (10 cr.) que podrán aprobar los alumnos con cargo a 10 de los 60 créditos exigidos en cursos de otras disciplinas.

Los cursos de otras disciplinas que queden restringidos para el cumplimiento de la Formación General, serán propuestos por el Comité Curricular de la Facultad de Matemáticas y aprobados por Vicerrectoría Académica a objeto de establecer los controles de requisitos. Esta definición facilitará el seguimiento curricular de los estudiantes.

d) Formación Teológica (10 cr.), de una nómina de cursos de la Facultad de Teología.

e) Formación Antropológica-ética (10 cr.), de una nómina de cursos de la Facultad de Filosofía.

f) Cursos que promueven el desarrollo de las habilidades comunicativas en español:

		<u>cr.</u>
MAT0006	TALLER DE MATEMÁTICAS	0
EYP1016	INTRODUCCIÓN A LA ESTADÍSTICA	15



PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE
VICERRECTORÍA ACADÉMICA

- 4º Respecto a los créditos de Optativos de Profundización (45cr.) en el tramo de Licenciatura: podrán aprobarse cursos de la siguiente lista inicial, o bien, de cursos que para este efecto programe y determine la Facultad:

		<u>cr</u>
EYP2095	SEMINARIO DE ESTADÍSTICA	10
EYP2106	PROCESOS ESTOCÁSTICOS APLICADOS	15
EYP2125	DISTRIBUCIONES ESTADÍSTICAS	10
EYP2195	TÓPICOS EN TEORÍA ESTADÍSTICA	10
EYP2215	TEORÍA DE DECISIÓN	10
EYP2355	INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS LINEALES GENERALIZADOS	15
EYP2445	MÉTODOS ESTADÍSTICOS NO PARAMÉTRICOS	10
EYP2495	TÓPICOS EN MÉTODOS ESTADÍSTICOS	10
EYP2605	INTRODUCCIÓN A LA MATEMÁTICA DE SEGUROS	10
EYP2615	CONFIABILIDAD	10

Además, previa autorización de la Dirección de Docencia de la Facultad, los alumnos podrán inscribir cursos impartidos por los programas académicos de: Ciencias de la computación, Economía, Física y Matemática, entre otros.

- 5º Para cumplir con los créditos optativos del tramo profesional (15cr.) el alumno podrá escoger de entre los siguientes cursos no cursados en el plan de Licenciatura o cursos del programa de Magister en Estadística de la siguiente lista, u otros que la Facultad programe para estos efectos:

		<u>cr</u>
EYP2095	SEMINARIO DE ESTADÍSTICA	10
EYP2106	PROCESOS ESTOCÁSTICOS APLICADOS	15
EYP2215	TEORÍA DE DECISIÓN	10
EYP2495	TÓPICOS EN MÉTODOS ESTADÍSTICOS	10
EYP2605	INTRODUCCIÓN A LA MATEMÁTICA DE SEGUROS	10
EYP2615	CONFIABILIDAD	10
EPG3311	ANÁLISIS MULTIVARIADO	15
EPG3312	ANÁLISIS DE DATOS CUALITATIVOS	15
EPG3313	SERIES CRONOLÓGICAS	15
EPG3314	ESTADÍSTICA NO PARAMÉTRICA	15
EPG3317	INFERENCIA	15
EPG3322	ANÁLISIS DE SOBREVIVENCIA	15
EPG3325	ESTADÍSTICA BAYESIANA	15
EPG3701	MODELOS LINEALES GENERALIZADOS	15



PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE
VICERRECTORÍA ACADÉMICA

6° Como requisitos de egreso y obtención del grado académico y título profesional se aprueba lo siguiente:

a) **Obtención del grado de Bachiller**

Aprobar un total de 200 créditos incluyendo todos los cursos mencionados en el Resuelvo N°3 de esta Resolución.

b) **Obtención del grado académico de Licenciado en Estadística**

Aprobar un total de 400 cr. que incluye todos los cursos del plan de estudio, y el Taller de Matemáticas del 1er semestre (MAT0006), según se indica en el Anexo I.

Además, el alumno deberá acreditar habilidades comunicativas en castellano (VRA100C) e inglés, a nivel ALTE 2 (VRA2000), de acuerdo a la normativa que para estos efectos dicte la Vicerrectoría Académica.

c) **Obtención del egreso y obtención del título profesional de Estadístico**

Para obtener el egreso y el título profesional de Estadístico habrá dos modalidades:

Modalidad I: Se requiere aprobar, además de las exigencias para la obtención del grado académico de Licenciado en Estadística, el plan adicional de titulación de 90 cr., según lo señalado en Anexo I y II de esta Resolución.

Modalidad II: Se otorgará el título profesional de Estadístico a quienes habiendo cumplido con los requisitos de egreso y obtención del grado académico de Licenciado en Estadística en la Pontificia Universidad Católica de Chile, hayan satisfecho todos los requisitos para la obtención del grado académico de Magister en Estadística.

7° El plan de estudio que aprueba la presente Resolución rige a partir de la admisión 2013. No obstante, podrán incorporarse alumnos de admisiones anteriores, mediante la firma ante la Dirección de Docencia de la Facultad, de un acuerdo de traslado al plan de estudio que se firma en la presente Resolución, conforme a la equivalencia de cursos establecida en el Anexo III.

Comuníquese, publíquese y archívese.
Santiago, 11 de diciembre de 2012.

ROBERTO GONZÁLEZ GUTIÉRREZ
VICERRECTOR ACADÉMICO

MVB / MVG / SCI
AJ/JAA
SVL/dvm

RESOLUCION N°228/2012
LICENCIATURA EN ESTADÍSTICA Y TÍTULO PROFESIONAL DE ESTADÍSTICO
ANEXO I - SECUENCIA CURRICULAR

FASE: LICENCIATURA

SEMESTRE	SIGLA	NOMBRE CURSO	CR.	MÓD.	REQUISITOS	
1º	MAT1106	INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO	15	5	ADMISIÓN	45
	MAT1306	INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA	15	5	ADMISIÓN	
	MAT1206	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA	15	5	ADMISIÓN	
	MAT0006	TALLER DE MATEMÁTICAS	0	9	ADMISIÓN	
	VRA100C	EXAMEN DE COMUNICACIÓN ESCRITA				
VRA2000	ENGLISH TEST ALTE 2					
2º	MAT1116	CÁLCULO I	15	5	MAT1106	55
	MAT1216	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	15	6	MAT1306	
	EYP1016	INTRODUCCIÓN A LA ESTADÍSTICA	15	4	MAT1106, MAT1116 Co	
		OPTATIVO DE FORMACIÓN GENERAL (ELECTIVO)	10			
3º	MAT1126	CÁLCULO II	15	5	MAT1116	50
	MAT2106	MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA ESTADÍSTICA	15	5	MAT1216 y MAT1206 y MAT1126 Co	
	EYP1705	INTRODUCCIÓN AL MANEJO Y EXPLORACIÓN DE DATOS	10		EYP1016	
		OPTATIVO DE FORMACIÓN GENERAL (ELECTIVO)	10			
4º	EYP1026	MODELOS PROBABILÍSTICOS	15	3	MAT1126 y MAT2106 y MAT0006	45
	MAT2605	CÁLCULO CIENTÍFICO I	10	3	MAT2106	
	FIL	FORMACIÓN ANTROPOLÓGICA/ÉTICA	10			
		OPTATIVO DE FORMACIÓN GENERAL (ELECTIVO)	10			
5º	EYP2405	MÉTODOS ESTADÍSTICOS	15	3	EYP1026	50
	EYP2115	SIMULACIÓN ESTOCÁSTICA	15	3	EYP1026	
	TTF	FORMACIÓN TEOLÓGICA	10	3		
		OPTATIVO DE FORMACIÓN GENERAL (ELECTIVO)	10			
6º	EYP2305	ANÁLISIS DE REGRESIÓN	15	3	EYP2405	55
	EYP2905	SERIES DE TIEMPO I	15	3	EYP2405 y MAT2106	
	EYP2805	MÉTODOS BAYESIANOS	15	3	EYP2405	
		OPTATIVO DE FORMACIÓN GENERAL (ELECTIVO)	10			
7º	EYP2435	ANÁLISIS MULTIVARIADO	15	3	EYP2305	55
	EYP2425	ANOVA Y DISEÑO DE EXPERIMENTOS	15	3	EYP2305	
	OPR	OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN	15	3		
		OPTATIVO DE FORMACIÓN GENERAL (ELECTIVO)	10			
8º	EYP2706	INTROD. A LA COMPUTACIÓN ESTADÍSTICA	15	3	EYP2305 y MAT2605 y EYP2805	45
	OPR	OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN	10	3		
	OPR	OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN	10	3		
	OPR	OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN	10	3		
TOTAL CRÉDITOS LICENCIATURA EN ESTADÍSTICA						400

FASE: TITULACIÓN PROFESIONAL

9º	EPG3306	MÉTODOS ESTADÍSTICOS I	15	3	350 CRÉDITOS APROBADOS	45
	EYP2415	MUESTREO	10	3	EYP2405	
	EPG3308	COMPUTACIÓN ESTADÍSTICA	15	3	350 CRÉDITOS APROBADOS	
	EPG3380	TÉCNICAS DE CONSULTORÍA ESTADÍSTICA	5		350 CRÉDITOS APROBADOS	
10º	EPG3316	MÉTODOS ESTADÍSTICOS II	15	3	EPG3306	45
	EYP2925	TALLER DE TÍTULO	15		AUTORIZACIÓN UA	
	EYP 6 EPG	OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN	15			
TOTAL CRÉDITOS LICENCIATURA EN ESTADÍSTICA Y TÍTULO PROFESIONAL DE ESTADÍSTICO						490

COMPOSICIÓN CURRICULAR GRADO ACADÉMICO LICENCIADO EN ESTADÍSTICA

Grado Académico de Bachiller UC

	Créditos
* Cursos de formación básica de la Licenciatura	60
** Cursos propios de la Licenciatura	60
*** Curso Teológico	10
**** Curso Antropológico-Ético	10
Cursos Electivos en otras disciplinas (Formación General)	60
TOTAL CRÉDITOS	200

Licenciatura en Estadística y título profesional de Estadístico

Fase: Licenciatura en Estadística	Créditos
Mínimos	275
Optativos	
- Profundización	45
- Formación Teológica	10
- Formación Antropológica-Ética	10
- Electivos en otras disciplinas (Formación General)	60
- Examen de Comunicación Escrita (VRA100C)	APROBADO
- English Test ALTE 2 (VRA2000)	APROBADO
- Taller de Matemáticas (MAT0006)	APROBADO
TOTAL CRÉDITOS	400
Fase: Titulación profesional de Estadístico	
Mínimos	75
Optativos	
- Profundización	15
TOTAL CRÉDITOS	490

RESOLUCIÓN VRA N°228/2012
 LICENCIATURA EN ESTADÍSTICA Y TÍTULO PROFESIONAL DE ESTADÍSTICO
 ANEXO II - DIAGRAMA CURRICULAR

	1° Año		2° Año		3° Año		4° Año		5° Año			
	1° SEMESTRE	2° SEMESTRE	3° SEMESTRE	4° SEMESTRE	5° SEMESTRE	6° SEMESTRE	7° SEMESTRE	8° SEMESTRE	MODALIDAD DE TITULACIÓN I			
INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO MAT1106	15	CÁLCULO I MAT1116	CÁLCULO II MAT1126	MODELOS PROBABILÍSTICOS EYP1026	MÉTODOS ESTADÍSTICOS EYP2405	ANÁLISIS DE REGRESIÓN EYP2305	ANÁLISIS MULTIVARIADO EYP2435	EYP2305 y MAT2605 y EYP2805 INTRO A LA COMPUTACION ESTADÍSTICA EYP2706	350 CR APROBADOS MÉTODOS ESTADÍSTICOS I EFG3306	15	350 CR APROBADOS MÉTODOS ESTADÍSTICOS II EFG3316	15
INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA MAT1206	15	INTRODUCCIÓN AL ALGEBRA LINEAL MAT1216	MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA ESTADÍSTICA MAT1206	CÁLCULO CIENTÍFICO MAT2605	SIMULACIÓN ESTOCÁSTICA EYP2115	SERIES DE TIEMPO I EYP2305	ANÁLISIS Y DISEÑO DE EXPERIMENTOS EYP2425	OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN OPR	EYP2405 MUESTREO EYP2415	10	AUTORIZACION UA TALLER DE TÍTULO EYP2325	15
INTRODUCCIÓN AL ALGEBRA MAT1206	15	MAT1106 y MAT1116 Co INTRODUCCIÓN ALA ESTADÍSTICA EYP1016	INTRODUCCIÓN AL MANEJO Y EXPLORACIÓN DE DATOS EYP1705	FORMACIÓN ANTROPOLÓGICA/FIL.	FORMACIÓN TECNOLÓGICA TTF	MÉTODOS BAYESIANOS EYP2805	OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN OPR	OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN OPR	350 CR APROBADOS COMPUTACION ESTADÍSTICA EFG3306	15	OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN ETP-6 EPG	15
TALLER DE MATEMÁTICAS MAT0006	0	MAT1106 y MAT1116 Co INTRODUCCIÓN ALA ESTADÍSTICA EYP1016	INTRODUCCIÓN AL MANEJO Y EXPLORACIÓN DE DATOS EYP1705	FORMACIÓN ANTROPOLÓGICA/FIL.	FORMACIÓN TECNOLÓGICA TTF	MÉTODOS BAYESIANOS EYP2805	OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN OPR	OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN OPR	350 CR APROBADOS TECNICAS DE CONSULT. ESTADÍSTICA EFG3380	5	OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN ETP-6 EPG	15
VRA100C		OPTATIVO DE FORMACIÓN GENERAL	OPTATIVO DE FORMACIÓN GENERAL	OPTATIVO DE FORMACIÓN GENERAL	OPTATIVO DE FORMACIÓN GENERAL	OPTATIVO DE FORMACIÓN GENERAL	OPTATIVO DE FORMACIÓN GENERAL	OPTATIVO DE FORMACIÓN GENERAL	MODALIDAD DE TITULACIÓN II APROBAR MAGISTER EN ESTADÍSTICA			
VRA20000		OPTATIVO DE FORMACIÓN GENERAL	OPTATIVO DE FORMACIÓN GENERAL	OPTATIVO DE FORMACIÓN GENERAL	OPTATIVO DE FORMACIÓN GENERAL	OPTATIVO DE FORMACIÓN GENERAL	OPTATIVO DE FORMACIÓN GENERAL	OPTATIVO DE FORMACIÓN GENERAL				
NUM	45	45	40	25	30	45	30	15	275	45	30	350
OPR							15	30	45		15	60
TTF					10				10			10
P-E				10								10
ELEC EPG		10	10	10	10	10	10	10	10			10
TOTAL	45	55	50	45	50	55	55	50	400	60	60	490

Cursos de formación básica-fundante de la Licenciatura
 Cursos propios de la Licenciatura

RESOLUCIÓN VRA N°228/2012
 LICENCIATURA EN ESTADÍSTICA Y TÍTULO DE ESTADÍSTICO
 ANEXO III - TABLA DE EQUIVALENCIA

RESOLUCION VRA N°228/2012

RESOLUCION VRA N°91/2006

Fase: Licenciatura

SIGLA	CURSO	CR	SIGLA	CURSO	CR
EYP2305	ANALISIS DE REGRESION	15	EYP2305	ANALISIS DE REGRESION	15
EYP2405	METODOS ESTADISTICOS	15	EYP2405	METODOS ESTADISTICOS	15
EYP2425	ANOVA Y DISEÑO DE EXPERIMENTOS	15	EYP2425	ANOVA Y DISEÑO DE EXPERIMENTOS	15
EYP2435	ANALISIS MULTIVARIADO	15	EYP2435	ANALISIS MULTIVARIADO	15
EYP2805	METODOS BAYESIANOS	15	EYP2805	METODOS BAYESIANOS	15
EYP2905	SERIES DE TIEMPO I	15	EYP2905	SERIES DE TIEMPO I	15
MAT2605	CÁLCULO CIENTÍFICO I	10	MAT2605	CÁLCULO CIENTÍFICO I	10
MAT1106	INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO	15	MAT1115	CÁLCULO I	15
			MAT1305	GEOMETRIA I	15
MAT1306	INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA	15	MAT1305	GEOMETRIA I	15
MAT1116	CÁLCULO I	15	MAT1115	CÁLCULO I	15
			MAT1125	CÁLCULO II	15
MAT1126	CÁLCULO II	15	MAT1125	CÁLCULO II	15
MAT1206	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA	15	MAT1305	GEOMETRIA I	15
			MAT1316	GEOMETRIA II	10
MAT1216	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	15	MAT1316	GEOMETRIA II	10
MAT1226	ÁLGEBRA LINEAL	15	MAT1215	ÁLGEBRA LINEAL	10
MAT2106	MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA ESTADÍSTICA	15	MAT1135	CÁLCULO III	15
			MAT1215	ÁLGEBRA LINEAL	10
EYP1016	INTRODUCCIÓN A LA ESTADÍSTICA	15	EYP1015	INTRODUCCIÓN A LA ESTADÍSTICA	10
EYP1026	MODELOS PROBABILÍSTICOS	15	EYP1025	MODELOS PROBABILÍSTICOS	10
EYP2706	INTRODUCCION A LA COMPUTACION ESTADISTICA	15	EYP2705	INTRODUCCION A LA COMPUTACION ESTADISTICA	20
	SIN EQUIVALENCIA		MAT2016	METODOS MATEMATICOS PARA ESTADISTICA	10
	SIN EQUIVALENCIA		FI20121	MECÁNICA CLÁSICA I	10
	SIN EQUIVALENCIA		IIC1102	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	10
EYP1705	MANEJO Y EXPLORACIÓN DE DATOS	10		SIN EQUIVALENCIA	
	OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN DE UNA LISTA INICIAL DE CURSOS	45		OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN DE UNA LISTA INICIAL DE CURSOS	70
EYP2095	SEMINARIO DE ESTADISTICA	10	EYP2095	SEMINARIO DE ESTADISTICA	10
EYP2106	PROCESOS ESTOCASTICOS APLICADOS	15	EYP2106	PROCESOS ESTOCASTICOS APLICADOS	15
EYP2125	DISTRIBUCIONES ESTADISTICAS	10	EYP2125	DISTRIBUCIONES ESTADISTICAS	10
EYP2195	TOPICOS EN TEORIA ESTADISTICA	10	EYP2195	TOPICOS EN TEORIA ESTADISTICA	10
EYP2215	TEORÍA DE DECISION	10	EYP2215	TEORÍA DE DECISION	10
EYP2445	METODOS ESTADISTICOS NO PARAMETRICOS	10	EYP2445	METODOS ESTADISTICOS NO PARAMETRICOS	10
EYP2495	TOPICOS EN METODOS ESTADISTICOS	10	EYP2495	TOPICOS EN METODOS ESTADISTICOS	10
EYP2605	INTRODUCCION A LA MATEMATICA DE SEGUROS	10	EYP2605	INTRODUCCION A LA MATEMATICA DE SEGUROS	10
EYP2615	CONFIABILIDAD	10	EYP2615	CONFIABILIDAD	10
EYP2355	INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS LINEALES GENE	10		SIN EQUIVALENCIA	
	SIN EQUIVALENCIA		EYP2115	SIMULACION ESTOCASTICA	15
	SIN EQUIVALENCIA		EYP2455	ANALISIS ESTADISTICO PARA DATOS DISCRETOS	15
	SIN EQUIVALENCIA		EYP2005	ANALISIS EXPLORATORIO DE DATOS	10

RESOLUCIÓN VRA N°228/2012
 LICENCIATURA EN ESTADÍSTICA Y TÍTULO DE ESTADÍSTICO
 ANEXO III - TABLA DE EQUIVALENCIA

RESOLUCION VRA N°228/2012

RESOLUCION VRA N°91/2006

Fase: Licenciatura

FIL	FORMACIÓN ANTROPOLÓGICO/ETICA	10
TTF	FORMACIÓN TEOLÓGICA	10
	ELECTIVO EN OTRA DISCIPLINA	60
VRA100C	EXAMEN DE COMUNICACIÓN ESCRITA	
VRA2000	ENGLISH TEST (ALTE 2)	
		400

FIL	FORMACIÓN ANTROPOLÓGICO/ETICA	10
TTF	FORMACIÓN TEOLÓGICA	10
	ELECTIVO EN OTRA DISCIPLINA	60
VRA100C	EXAMEN DE COMUNICACIÓN ESCRITA	
VRA 100I	TEST DIAGNÓSTICO INGLES	
		400

Fase: Título Profesional de Estadístico

SIGLA	CURSO	CR
EPG3306	MÉTODOS ESTADÍSTICOS I	15
EPG3308	COMPUTACION ESTADISTICA	15
EPG3316	MÉTODOS ESTADÍSTICOS II	15
EYP2415	MUESTREO	10
EYP2995	TALLER DE TÍTULO	15
EPG3380	TÉCNICAS DE CONSULTORIA ESTADÍSTICA	5
	OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN	15
		490

SIGLA	CURSO	CR
EPG3306	MÉTODOS ESTADÍSTICOS I	15
EPG3308	COMPUTACION ESTADISTICA	15
EPG3316	MÉTODOS ESTADÍSTICOS II	15
EYP2415	MUESTREO	10
EYP2995	TALLER DE TÍTULO	15
EPG3381	CONSULTORIA ESTADISTICA I	5
	OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN	15
		490