



RESOLUCIÓN VRA N°041/2017

**APRUEBA NUEVO PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL GRADO ACADÉMICO DE
LICENCIADO EN ESTADÍSTICA Y AL TÍTULO PROFESIONAL DE ESTADÍSTICO**

VISTOS:

- 1° La Resolución VRA N°228/2012 que modificó el plan de estudio conducente al grado académico de Licenciado en Estadística y al 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, que aprobaron 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 cursos de inglés (RII) y cursos de apoyo al rendimiento académico (CAR);
- 4° El Párrafo 2°, Del Sistema de Créditos, Artículo N°13 del Reglamento del Alumno de Pregrado que, en lo pertinente a la medición anual del trabajo académico del estudiante, establece la equivalencia de 60 créditos del Sistema de Créditos Transferibles, Chile (SCT) = 100 créditos UC;
- 5° La solicitud efectuada por el Decano de la Facultad de Matemáticas respecto a desarrollar un rediseño curricular del plan de estudios, actualizando el perfil de egreso y las actividades curriculares de la trayectoria formativa, y establecer una admisión diferenciada de la Licenciatura de Matemática.
- 6° La opinión favorable del Director Académico de Docencia de la Vicerrectoría Académica; respecto a la modificación solicitada;
- 7° Las atribuciones que me confiere el artículo 12° letra a) del Reglamento de los Organismos de la Rectoría aprobado por DR 220/2015 de fecha 10 de Agosto de 2015.

RESUELVO:

- 1° Apruébese el nuevo plan de estudios conducente al grado académico de Licenciado en Estadística y al Título Profesional de Estadístico, y una admisión diferenciada de la Licenciatura de Matemática. El plan de estudios estará constituido por un total de 490 créditos y una duración de 10 semestres académicos distribuidos de la siguiente manera:

| | <u>Créditos</u> |
|--|-----------------|
| Cursos Mínimos | 280 |
| Cursos Optativos | 110 |
| - De Profundización | 40 |
| - Formación Teológica | 10 |
| - Electivos en otras disciplinas (Formación General) | 60 |
| Formación Antropológico-Ética (FIL8016) | 10 |
| Examen de Comunicación Escrita (VRA100C) | APROBADO |
| English Test ALTE 2 (VRA2000) | APROBADO |
| TOTAL CRÉDITOS: LICENCIATURA EN ESTADÍSTICA | 400 |



| | |
|--|-----------------|
| | <u>Créditos</u> |
| Cursos Mínimos | 50 |
| Cursos Optativos | 20 |
| - De Profundización | 20 |
| Práctica Profesional | 20 |
| TOTAL CRÉDITOS: TÍTULO PROFESIONAL DE ESTADÍSTICO | 490 |

Los objetivos del programa y el perfil de egreso se encuentran en el [Anexo I](#), mientras que la secuencia curricular y diagrama curricular, se encuentra en los Anexos [II](#) y [III](#) de la presente Resolución.

2° Otorgase el grado de Bachiller UC (200 créditos), a quienes aprueben los cursos que se definen a continuación:

a) Formación básica-fundante de la licenciatura respectiva (65 cr.):

| SIGLA | NOMBRE DE CURSO | CRÉDITOS |
|---------|---|----------|
| MAT1107 | INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO | 10 |
| MAT1207 | INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA | 10 |
| MAT0007 | TALLER DE MATEMÁTICAS PARA ESTADÍSTICA | 15 |
| EYP1707 | INTRODUCCIÓN AL MANEJO Y EXPLORACIÓN DE DATOS | 15 |
| EYP1016 | INTRODUCCIÓN A LA ESTADÍSTICA | 15 |

b) Otros cursos propios de la licenciatura respectiva (55 cr.):

| SIGLA | NOMBRE DE CURSO | CRÉDITOS |
|---------|--------------------------------------|----------|
| MAT1610 | CÁLCULO I | 10 |
| MAT1620 | CÁLCULO II | 10 |
| MAT1203 | ÁLGEBRA LINEAL | 10 |
| MAT2107 | MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA ESTADÍSTICA | 10 |
| EYP1027 | MODELOS PROBABILÍSTICOS | 15 |

c) Cursos electivos en disciplinas diferentes a las del currículo propio (60 cr.).

Los alumnos deberán aprobar cursos de otras disciplinas, cuyo contenido no tenga equivalencia en contenido con asignaturas del plan de estudios de la Licenciatura en Estadística.

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 aprobado por la Vicerrectoría Académica, a objeto de establecer los controles de requisitos. Esta definición facilitará el seguimiento curricular de los estudiantes y se formalizará en resolución complementaria.



Los alumnos podrán aprobar, como electivo en otra disciplina:

Hasta 10 créditos, en alguna de las siguientes combinaciones de cursos de 5 créditos:

- ✓ 2 CURSOS DE PRÁCTICA DEPORTIVA (DPT) o
- ✓ 2 CURSOS DE INGLES (RII) o
- ✓ 2 CURSOS CAR o
- ✓ 1 CURSO DE PRÁCTICA DEPORTIVA (DPT) + 1 CURSO CAR o
- ✓ 1 CURSO DE PRÁCTICA DEPORTIVA (DPT) + 1 CURSO OFG (Creado con anterioridad al 2001) o
- ✓ 1 CURSO DE INGLES (RII) + 1 CURSO CAR o
- ✓ 1 CURSO DE INGLES (RII) + 1 CURSO OFG (Creados con anterioridad al 2001) o
- ✓ 1 CURSO CAR + 1 CURSO OFG (CREADOS CON ANTERIORIDAD AL 2001)

- d) Formación Teológica Fundamental (10 cr.), de una nómina de cursos, sigla TTF, que la Facultad de Teología dicte para estos efectos.
- e) Formación Antropológico-Ética (10 cr.), correspondiente al siguiente curso:

FIL8016 ÉTICA PROFESIONAL EN ESTADÍSTICA 10

3° El plan de estudio considera la implementación de metodologías específicas que promueven el desarrollo de las habilidades comunicativas en español, en los siguientes cursos:

| SIGLA | NOMBRE DE CURSO | CRÉDITOS |
|---------|---|----------|
| EYP2127 | ANÁLISIS DE REGRESIÓN | 15 |
| LET0010 | HABILIDADES COMUNICATIVAS PARA ESTADÍSTICOS | 10 |
| EYP3007 | CONSULTORÍA ESTADÍSTICA | 10 |
| EYP3907 | SERIES DE TIEMPO | 10 |

4° La Facultad de Matemáticas definirá anualmente los cursos Optativos de Profundización (60 cr.) que podrán aprobar los alumnos de la Licenciatura en Estadística y Título Profesional de Estadístico para cumplir con las exigencias establecidas en el plan de estudios. El listado de cursos será difundido a los alumnos e informado a la Dirección de Registros Académicos para el seguimiento curricular respectivo.

5° Como requisitos de egreso, obtención de grado académico y titulación se establecen los siguientes:

- a) Obtención del grado académico de Bachiller

Aprobar un total de 200 créditos incluyendo los cursos mencionados en el Resuelvo 2° de la presente resolución.

- b) Obtención del egreso del grado académico de Licenciado en Estadística

Aprobar un total de 400 créditos, según se señala en el [Anexo II](#).

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



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA
DE CHILE

c) Obtención del egreso y título profesional de Estadístico

Se requiere aprobar, además de las exigencias para la obtención del grado académico de Licenciado en Estadística (400 cr.) y los requisitos establecidos en la Fase de titulación (90 cr.), según lo señalado en resuelvo 1° y Anexos [II](#) y [III](#) de la presente Resolución.

- 6° El plan de estudio que aprueba la presente Resolución rige a partir de la admisión 2018. No obstante, podrán incorporarse alumnos vigentes de la admisión 2012 en adelante, mediante la firma ante la Dirección de Docencia de la Facultad, de un acuerdo de traslado al plan de estudios aprobado en la presente Resolución, conforme a la equivalencia de cursos establecida en el [Anexo IV](#).

Comuníquese, publíquese y archívese.
Santiago, 31 de julio de 2017

JUAN LARRAÍN CORREA
Vicerrector Académico

GP/BF/NO
JK/AA
SV/GM

RESOLUCION N° 041/2017

LICENCIATURA EN ESTADÍSTICA Y TÍTULO PROFESIONAL DE ESTADÍSTICO

ANEXO I- OBJETIVOS DEL PROGRAMA Y PERFIL DE EGRESO

| OBJETIVOS DEL PROGRAMA |
|--|
| 1. Brindar a los estudiantes una formación amplia y sólida tanto en métodos y teoría estadística, como en las herramientas computacionales necesarias para aplicarlos en la resolución de problemas de situaciones reales. |
| 2. Formar profesionales altamente calificados, con gran motivación y pensamiento crítico, que puedan diseñar estudios pertinentes a su ámbito laboral, analizar información contenida en datos, modelar fenómenos aleatorios y programar soluciones computacionales para obtener información que apoye la toma de decisiones, gestión y planificación estratégica de la institución en que se desempeñen |
| 3. Formar profesionales con inquietud y búsqueda permanente de nuevos conocimientos teóricos y prácticos para el adecuado |
| 4. Formar profesionales cultos, con una visión amplia y propia del mundo, con sólidos valores, respetuosos de las demás personas y con vocación de servicio, movilizadas por una actitud reflexiva y proactiva hacia el cambio y la capacidad de trabajar en equipo y |

| PERFIL DE EGRESO |
|--|
| El egresado de la carrera de Estadística UC será capaz de |
| Programar soluciones computacionales y manejar bases de datos: |
| 1. Emplear herramientas computacionales para el manejo, exploración y modelamiento de conjuntos de datos. 2. Aplicar técnicas especializadas para el manejo, exploración y modelamiento de grandes volúmenes de datos. 3. Reordenar la información contenida en conjuntos de datos para facilitar su utilización en análisis posteriores. 4. Construir soluciones computacionales para la implementación de nuevas metodologías estadísticas. |
| Modelar fenómenos aleatorios y analizar información contenida en datos: |
| 5. Interpretar la información contenida en conjuntos de datos a partir de principios estadísticos avanzados. 6. Inferir características de una población a partir de la información contenida en datos, sean observacionales o experimentales, generando medidas de incertidumbre en el proceso. 7. Evaluar hipótesis sustantivas establecidas previamente, utilizando procedimientos estadísticos para la inferencia y/o toma de decisiones bajo incertidumbre. 8. Predecir la ocurrencia de eventos y diseñar creativamente modelos estadísticos para entender los mecanismos que explican su ocurrencia. 9. Construir y validar modelos estadísticos para representar y entender fenómenos observados. |
| Diseñar estudios y hacer uso responsable de la información: |
| 11. Diseñar estudios empíricos para obtener de manera eficiente información que responda al problema o proyecto de interés. 12. Actuar con responsabilidad y ética profesional al usar conjuntos de datos, cumpliendo con las normas de seguridad y confidencialidad de cualquier ser humano, organización o sociedad en cuestión. |
| Competencias Generales (asociadas a los atributos de la impronta UC): |
| 13. Comunicar efectivamente a través del lenguaje oral, escrito y disciplinar, aspectos esenciales de la profesión a públicos especializados y no especializados. 14. Analizar información de diversas fuentes para emitir juicios fundados. 15. Participar de manera activa y colaborativa en equipos de trabajo, ya sea de su propia disciplina o multidisciplinario para la consecución de objetivos comunes. 16. Demostrar inquietud y búsqueda permanente de nuevos conocimientos teóricos y prácticos para el adecuado abordaje de problemas complejos que surgen en su quehacer profesional. 17. Respetar a las personas, principios y normas de convivencia a partir de la adhesión a valores de honestidad, confianza y justicia en su actuación profesional. |

RESOLUCION N° 041/2017
 LICENCIATURA EN ESTADÍSTICA Y TÍTULO PROFESIONAL DE ESTADÍSTICO
 ANEXO II- SECUENCIA CURRICULAR

FASE: LICENCIATURA

| SEMESTRE | SIGLA | NOMBRE CURSO | CR. | MÓD. | |
|--|---------|---|-----|------|-----|
| 1° | MAT1107 | INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO* | 10 | 3 | |
| | MAT1207 | INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA* | 10 | 4 | |
| | EYP1707 | INTRODUCCIÓN AL MANEJO Y EXPLORACIÓN DE DATOS* | 15 | 4 | |
| | MAT0007 | TALLER DE MATEMÁTICAS PARA ESTADÍSTICA* | 15 | 9 | |
| | VRA100C | EXAMEN DE COMUNICACIÓN ESCRITA | 0 | 1 | |
| | VRA2000 | ENGLISH TEST ALTE 2 | 0 | 1 | 50 |
| 2° | MAT1610 | CÁLCULO I** | 10 | 5 | |
| | MAT1203 | ÁLGEBRA LINEAL ** | 10 | 5 | |
| | EYP1016 | INTRODUCCIÓN A LA ESTADÍSTICA* | 15 | 4 | |
| | | ELECTIVO DE OTRA DISCIPLINA | 10 | 2 | 45 |
| 3° | MAT1620 | CÁLCULO II** | 10 | 5 | |
| | IIC1103 | INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN | 10 | 4 | |
| | EAE105A | INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA | 10 | 2 | |
| | | ELECTIVO EN OTRA DISCIPLINA | 10 | 2 | |
| | | ELECTIVO EN OTRA DISCIPLINA | 10 | 2 | 50 |
| 4° | EYP1027 | MODELOS PROBABILÍSTICOS** | 15 | 3 | |
| | MAT2107 | MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA ESTADÍSTICA** | 10 | 5 | |
| | EAA210E | FUNDAMENTOS DE GESTIÓN FINANCIERA | 10 | 3 | |
| | | ELECTIVO DE OTRA DISCIPLINA | 10 | 2 | |
| | TTF | FORMACIÓN TEOLÓGICA*** | 10 | 2 | 55 |
| 5° | EYP2127 | INFERENCIA ESTADÍSTICA | 15 | 3 | |
| | EYP2017 | PROCESOS ESTOCÁSTICOS | 15 | 3 | |
| | MAT2605 | CÁLCULO CIENTÍFICO I | 10 | 3 | |
| | | ELECTIVO DE OTRA DISCIPLINA | 10 | 2 | 50 |
| 6° | EYP2307 | ANÁLISIS DE REGRESIÓN | 15 | 3 | |
| | EYP2117 | SIMULACIÓN ESTOCÁSTICA | 15 | 3 | |
| | LET0010 | HABILIDADES COMUNICATIVAS PARA ESTADÍSTICOS | 10 | 2 | |
| | | ELECTIVO DE OTRA DISCIPLINA | 10 | 2 | 50 |
| 7° | EYP2807 | MÉTODOS BAYESIANOS | 15 | 3 | |
| | FIL8016 | ÉTICA PROFESIONAL EN ESTADÍSTICA**** | 10 | 2 | |
| | EYP2717 | SOFTWARE ESTADÍSTICO | 5 | 1 | |
| | OPR | OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN | 10 | 3 | |
| | OPR | OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN | 10 | 3 | 50 |
| 8° | EYP2707 | INTR. A LA COMPUTACIÓN ESTADÍSTICA | 15 | 4 | |
| | EYP2417 | MUESTREO | 10 | 3 | |
| | EYP2007 | DESARROLLO DE CARRERA Y EMPLEABILIDAD PARA ESTADÍSTICOS | 5 | 1 | |
| | OPR | OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN | 10 | 3 | |
| | OPR | OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN | 10 | 3 | 50 |
| TOTAL CRÉDITOS LICENCIATURA EN ESTADÍSTICA | | | | | 400 |

FASE: TITULACIÓN PROFESIONAL

| | | | | | |
|--|---------|--|----|---|-----|
| 9° | EYP3707 | MÉTODOS ESTADÍSTICOS PARA EL MANEJO DE GRANDES VOLÚMENES DE DATOS* | 10 | 3 | |
| | EYP3307 | MODELOS LINEALES GENERALIZADOS | 10 | 3 | |
| | EYP3007 | CONSULTORÍA ESTADÍSTICA | 10 | 3 | |
| | OPR | OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN | 10 | 3 | 40 |
| 10° | EYP3407 | TOPICOS APLICADOS EN ESTADÍSTICA | 10 | 3 | |
| | EYP3907 | SERIES DE TIEMPO | 10 | 3 | |
| | OPR | OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN | 10 | 3 | |
| | EYP3097 | PRÁCTICA PROFESIONAL | 20 | 0 | 50 |
| TOTAL CRÉDITOS LICENCIATURA EN ESTADÍSTICA Y TÍTULO PROFESIONAL DE ESTADÍSTICO | | | | | 490 |

Nota 1: Requisitos y Restricciones: El detalle vigente se encuentra en el Catálogo de cursos UC, disponible en el sitio web institución

COMPOSICIÓN CURRICULAR GRADO ACADÉMICO LICENCIADO EN ESTADÍSTICA

Grado Académico de Bachiller UC

| | | |
|---|----------|------------|
| * Cursos de formación básica de la Licenciatura | Créditos | 65 |
| ** Cursos propios de la Licenciatura | | 55 |
| *** Curso Teológico | | 10 |
| **** Curso Antropológico-Etico (FIL8016) | | 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 | 280 |
| Mínimos | | |
| Optativos | | |
| - Profundización | | 40 |
| - Formación Teológica (TTF) | | 10 |
| - Electivos en otras disciplinas (Formación General) | | 60 |
| Formación Antropológica-Etica (FIL8016) | | 10 |
| Examen de Comunicación Escrita (VRA100C) | | APROBADO |
| English Test Alte 2 (VRA2000) | | APROBADO |
| TOTAL CRÉDITOS | | 400 |
| Fase: Titulación profesional de Estadístico | | |
| Mínimos | | 50 |
| Optativos de Profundización | | 20 |

RESOLUCIÓN VRA N° 041/2017
 LICENCIATURA EN ESTADÍSTICA Y TÍTULO DE ESTADÍSTICO
 ANEXO IV - TABLA DE EQUIVALENCIA

RESOLUCION VRA N°041/2017

| SIGLA | CURSO | CR |
|----------|---|----|
| EYP1016 | INTRODUCCIÓN A LA ESTADÍSTICA | 15 |
| MAT2605 | CÁLCULO CIENTÍFICO I | 10 |
| EYP1027 | MODELOS PROBABILÍSTICOS | 15 |
| EYP1707 | INTRODUCCIÓN AL MANEJO Y EXPLORACIÓN DE DATOS | 15 |
| EYP2017 | PROCESOS ESTOCASTICOS | 15 |
| EYP2117 | SIMULACIÓN ESTOCASTICA | 15 |
| EYP2127 | INFERENCIA ESTADÍSTICA | 15 |
| EYP2307 | ANÁLISIS DE REGRESIÓN | 15 |
| EYP2417 | MUESTREO | 10 |
| EYP2707 | INTR. A LA COMPUTACIÓN ESTADÍSTICA | 15 |
| EYP2807 | MÉTODOS BAYESIANOS | 15 |
| MAT0007* | TALLER DE MATEMÁTICAS PARA ESTADÍSTICA | 15 |
| MAT1107 | INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO | 10 |
| MAT1203 | ÁLGEBRA LINEAL | 10 |
| MAT1207* | INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA | 10 |
| MAT1610* | CÁLCULO I | 10 |
| MAT1620* | CÁLCULO II | 10 |
| MAT2107* | MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA ESTADÍSTICA | 10 |
| VRA100C | EXAMEN DE COMUNICACIÓN ESCRITA | 0 |
| VRA2000 | ENGLISH TEST ALTE 2 | 0 |
| FIL8016 | ÉTICA PROFESIONAL EN ESTADÍSTICA | 10 |
| TTF | FORMACIÓN TEOLOGICA | 10 |
| EAA210E | FUNDAMENTOS DE GESTIÓN FINANCIERA | 10 |
| EAE105A | INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA | 10 |
| EYP2007 | DESARROLLO DE CARRERA Y EMPLEABILIDAD PARA ESTADÍSTICOS | 5 |
| EYP2717 | SOFTWARE ESTADÍSTICO | 5 |
| IIC1103 | INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN | 10 |
| LET0010 | HABILIDADES COMUNICATIVAS PARA ESTADÍSTICOS | 10 |
| | ELECTIVO EN OTRA DISCIPLINA | 60 |

Fase: Título Profesional de Estadístico

| SIGLA | CURSO | CR |
|----------|---|----|
| EYP3307 | MODELOS LINEALES GENERALIZADOS | 10 |
| EYP3907 | SERIES DE TIEMPO | 10 |
| EYP3007 | CONSULTORIA ESTADÍSTICA | 10 |
| EYP3407 | TÓPICOS APLICADOS EN ESTADÍSTICA | 10 |
| EYP3707 | MÉTODOS ESTADÍSTICOS PARA EL MANEJO DE GRANDES VOLÚMENES DE DATOS | 10 |
| EYP3097* | PRÁCTICA PROFESIONAL | 20 |
| | SIN EQUIVALENCIA | |
| | SIN EQUIVALENCIA | |
| | SIN EQUIVALENCIA | |

RESOLUCION VRA N°228/2012

| SIGLA | CURSO | CR |
|---------|---|----|
| EYP1016 | INTRODUCCIÓN A LA ESTADÍSTICA | 15 |
| MAT2605 | CÁLCULO CIENTÍFICO I | 10 |
| EYP1026 | MODELOS PROBABILÍSTICOS | 15 |
| EYP1705 | INTR. MANEJO Y EXPLORACIÓN DE DATOS | 10 |
| EYP2106 | PROCESOS ESTOCASTICOS APLICADOS | 15 |
| EYP2115 | SIMULACIÓN ESTOCASTICA | 15 |
| EYP2405 | MÉTODOS ESTADÍSTICOS | 15 |
| EYP2305 | ANÁLISIS DE REGRESIÓN | 15 |
| EYP2415 | MUESTREO | 10 |
| EYP2706 | INTRODUCCIÓN A LA COMPUTACIÓN ESTADÍSTICA | 15 |
| EYP2805 | MÉTODOS BAYESIANOS | 15 |
| | SIN EQUIVALENCIA | |
| MAT1106 | INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO | 15 |
| MAT1216 | INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL | 15 |
| | SIN EQUIVALENCIA | |
| | SIN EQUIVALENCIA | |
| | SIN EQUIVALENCIA | |
| | SIN EQUIVALENCIA | |
| | SIN EQUIVALENCIA | |
| VRA100C | EXAMEN DE COMUNICACIÓN ESCRITA | 0 |
| VRA2000 | ENGLISH TEST ALTE 2 | 0 |
| FIL184 | ÉTICA | 10 |
| TTF | FORMACIÓN TEOLOGICA | 10 |
| | SIN EQUIVALENCIA | |
| | SIN EQUIVALENCIA | |
| | SIN EQUIVALENCIA | |
| | SIN EQUIVALENCIA | |
| | SIN EQUIVALENCIA | |
| | SIN EQUIVALENCIA | |
| | SIN EQUIVALENCIA | |
| | ELECTIVO EN OTRA DISCIPLINA | 60 |

Fase: Título Profesional de Estadístico

| SIGLA | CURSO | CR |
|---------|---|----|
| EYP2355 | INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS LINEALES GENERALIZADOS | 10 |
| EYP2905 | SERIES DE TIEMPO I | 15 |
| | SIN EQUIVALENCIA | |
| | SIN EQUIVALENCIA | |
| | SIN EQUIVALENCIA | |
| | SIN EQUIVALENCIA | |
| | SIN EQUIVALENCIA | |
| EPG3306 | MÉTODOS ESTADÍSTICOS I | 15 |
| EPG3308 | COMPUTACIÓN ESTADÍSTICA | 15 |
| EPG3316 | MÉTODOS ESTADÍSTICOS II | 15 |

(*) Reconocimiento en cursos curriculum 2012

| | | |
|---------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| MAT0007 | Este curso puede ser reemplazado por: | MAT0006 y MA1106 y MAT1206 y MAT1306 |
| MAT1207 | Este curso puede ser reemplazado por: | MAT1206 y MAT1306 |
| MAT1610 | Este curso puede ser reemplazado por: | MAT1116 y MAT1126 |
| MAT1620 | Este curso puede ser reemplazado por: | MAT1126 y MAT2106 |
| MAT2107 | Este curso puede ser reemplazado por: | MAT2106 y MAT1216 |
| EYP3097 | Este curso puede ser reemplazado por: | EYP2995 y EPG3380 |