# uc3m Universidad Carlos III de Madrid

# Simulación y Métodos de Remuestreo

Curso Académico: (2022 / 2023) Fecha de revisión: 16-05-2022

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Estadística

Coordinador/a: CASCOS FERNANDEZ, IGNACIO

Tipo: Optativa Créditos ECTS: 3.0

Curso: 1 Cuatrimestre: 2

# REQUISITOS (ASIGNATURAS O MATERIAS CUYO CONOCIMIENTO SE PRESUPONE)

Probabilidad Inferencia Estadística

#### **OBJETIVOS**

### COMPETENCIAS QUE EL ESTUDIANTE ADQUIERE CON ESTA MATERIA

- CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- CG1 Capacidad para aplicar las técnicas de análisis y representación de la información, con el fin de poderla adaptar a problemas reales.
- CG2 Capacidad para identificar el modelo estadístico más adecuado para cada problema real y saberlo aplicar para el análisis, diseño y solución del mismo.
- CG3 Capacidad para obtener soluciones científicamente viables para problemas estadísticos reales complejos, tanto de manera individual como en equipo.
- CG4 Capacidad para sintetizar las conclusiones obtenidas de estos análisis y presentarlas de manera clara y convincente en un entorno bilingüe (español e inglés) tanto por escrito como oralmente.
- CG5 Ser capaz de generar nuevas ideas (creatividad) y de anticipar nuevas situaciones, en los contextos del análisis de datos y de la toma de decisiones.
- CG6 Aplicar habilidades sociales para el trabajo en equipo y para relacionarse con otros de forma autónoma.
- CG7 Aplicar las técnicas avanzadas de análisis y representación de la información, con el fin de poderla adaptar a problemas reales.
- CE11 Formalizar fenómenos aleatorios y modelizarlos por medio de modelos probabilísticos.

# RESULTADOS DE APRENDIZAJE QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

Adquisición de conocimientos sobre: 1) variables aleatorias, probabilidad elemental y distribuciones de probabilidad; 2) desigualdades probabilísticas relevantes; 3) vectores aleatorios, distribuciones marginales y conjuntas; 4) sucesiones de variables aleatorias y conceptos de convergencia; 5) cadenas de Markov; 6) procesos de Posson; 7) procesos en tiempo continuo; 8) métodos de simulación univariante y multivariante; 9) métodos de remuestreo no paramétricos y paramétricos.

# DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

- 1. Introducción a las técnicas Monte Carlo
- 2. Simulación de variables y vectores aleatorios
- 3. Simulación por eventos discretos
- 4. Técnicas de reducción de la varianza y MCMC

- 5. Introducción al bootstrap
- 6. Bootstrap para dos muestras y estructuras de datos complejas
- 7. Inferencia bootstrap

# ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

### ACTIVIDADES FORMATIVAS DEL PLAN DE ESTUDIOS REFERIDAS A MATERIAS

AF1 Clase teórica

AF2 Clases prácticas

AF4 Prácticas de laboratorio

AF5 Tutorías

AF6 Trabajo en grupo

AF? Trabajo individual del estudiante

AF8 Pruebas de evaluación presencial

O' 1	
Cod	IUU.
COU	IUU

actividad	Nº Horas totales	Nº Horas Presenciales	% Presencialidad Estudiante
AF1	33	33	100
AF2	15	15	100
AF4	15	15	100
AF5	12	12	100
AF6	30	0	0
AF7	115,5	0	0
AF8	4,5	4,5	100
TOTAL MATERI	A 225	75	33

## METODOLOGÍAS DOCENTES QUE SE UTILIZARÁN EN ESTA MATERIA

MD1 Exposiciones en clase del profesor con soporte de medios informáticos y audiovisuales, en las que se desarrollan los conceptos principales de la materia y se proporciona la bibliografía para complementar el aprendizaje de los alumnos.

MD3 Resolución de casos prácticos, problemas, etc.¿ planteados por el profesor de manera individual o en grupo

# SISTEMA DE EVALUACIÓN

SE2 Trabajos individuales o en grupo realizados durante el curso: 100%

Proyecto de Simulación: 40%Proyecto de Remuestreo: 30%

- Trabajo en el Aula: 30%

La asignatura no tiene examen final.

En la convocatoria extraordinaria, los estudiantes podrán hacer una entrega de un proyecto de Simulación (40%) y un proyecto de Remuestreo (30%), con un valor total del 70%.

Peso porcentual del Examen Final:

0
Peso porcentual del resto de la evaluación:

100

## **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA**

- Bradley Efron, Robert Tibshirani An Introduction to Bootstrap, Chapman & Hall, 1998
- Sheldon Ross Simulation, Academic Press, 2013

## **BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA**

- Ralf Korn, Elke Korn, Gerald Kroisandt Monte Carlo Methods and Models in Finance and Insurance, Chapmann & Hall/CRC, 2010