

Modelación Estadística y sus Aplicaciones	Ecuaciones Diferenciales y sus Aplicaciones
Inferencia Estadística	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias
Modelos Lineales Generalizados	Análisis Complejo
Muestreo Estadístico	Análisis funcional y sus aplicaciones
Estadística Bayesiana	Ecuaciones Integrales
Modelos de Ecuaciones Estructurales	Análisis Armónico
Análisis de Supervivencia	Cálculo Estocástico
Procesos Estocásticos	Ecuaciones Diferenciales de Orden Fraccionario
Modelación Estadística	Ecuaciones Diferenciales Parciales
Modelos de Respuesta a Items	Modelación Matemática
Estadística Multivariada	Métodos Asintóticos
Diseños de Experimentos Avanzados	Transformaciones integrales y funciones especiales
Métodos Estadísticos Avanzados	Solución Numérica de Ecuaciones Diferenciales
Cómputo Estadístico	Métodos de Optimización
Modelos Lineales	Identificación, modelado y control de Sistemas Dinámicos de orden fraccionario
Modelos Lineales Mixtos	Cómputo Matemático
Series de Tiempo	Sistemas Dinámicos
Temas avanzados de Estadística Bayesiana	Métodos del Análisis Complejo para Ecuaciones Diferenciales en Derivadas Parciales
Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	Problemas de Contorno de Riemann para Ecuaciones Diferenciales Complejas
Ecuaciones Diferenciales Parciales	Ecuaciones Diferenciales con Retardo
Solución Numérica de Ecuaciones Diferenciales	Ecuaciones en Diferencias
Estancia de Investigación I	Inferencia Estadística
Estancia de Investigación II	Estadística Bayesiana
	Cómputo Estadístico
	Estancia de Investigación I
	Estancia de Investigación II