

Curso EASP: Modelos de Regresión Multivariante

por webadmin - Viernes, septiembre 04, 2015

<http://www.biometricsociety.net/2015/09/04/curso-easp-modelos-de-regresion-multivariante/>

Le informamos de la realización del curso que próximamente se va a impartir en la EASP y que puede ser de su interés:

Modelos de Regresión Multivariante

Matrícula: 550,00 €

Horas Totales: 50

Plazo de inscripción: 05/09/2015

Código: 312302

Coordinación: Ricardo Ocaña Riola

Fechas previstas: Granada, Fase presencial: 29 de septiembre a 1 de octubre. Fase no presencial: 5 a 30 de octubre de 2015

Modalidad: Semipresencial

Dirigido: Profesionales con formación básica en Estadística interesados en conocer y aplicar los modelos de regresión multivariante más utilizados en la actualidad. Es un curso de nivel medio que pretende capacitar a los asistentes para el análisis multivariante de la información y la lectura de publicaciones especializadas, siendo de especial interés para aquellos profesionales que tras haber realizado alguna actividad formativa de iniciación en Estadística deseen ampliar sus conocimientos en este campo. Es la continuación de un itinerario formativo en Estadística aplicada que comienza con el curso 'Estadística y Epidemiología'.

Contenidos:

1. Análisis de respuestas continuas mediante modelos de Regresión Lineal
2. Análisis de respuestas categóricas mediante modelos de Regresión Logística
3. Análisis de Supervivencia y Regresión de Cox
4. Bondad de ajuste y diagnóstico de modelos de regresión multivariante
5. Software estadístico para la estimación de modelos multivariantes