

**Martes 10 de octubre de 2023**

HORA	CURSO	CURSILLISTA
<b>8:00 - 9:00</b>	Introducción a la estadística Bayesiana con aplicaciones de estimación en áreas pequeñas usando software STAN	Juan José Goyeneche Capeluto, PhD. Instituto de Estadística, Universidad de la República, Uruguay. Ignacio Álvarez Castro, PhD. Instituto de Estadística, Universidad de la República, Uruguay.
	Bayesian methods for spatial and spatio-temporal models (Cursillo en español)	Bruno Sansó, PhD. Department of Statistics, University of California, Santa Cruz, USA.
	Métodos estadísticos multivariados aplicados al análisis de riesgos financieros	Jorge de la Vega Góngora, PhD. Instituto Tecnológico Autónomo de México (ITAM); Banco de México
	Aspectos básicos de modelos lineales mixtos con respuesta continua. Aplicaciones en R	Juan Carlos Salazar Uribe, PhD. Escuela de Estadística, Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellín
<b>9:00 - 10:00</b>	Análisis de supervivencia Bayesiano no paramétrico	Alan Riva Palacio Cohen, PhD. Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas (IIMAS) – UNAM, México
	Introduction to Adversarial Risk Analysis (Cursillo en español)	Fabrizio Ruggeri, PhD. Italian National Research Council in Milano, Italia; ISI (International Statistical Institute) Presidente Electo (2023-25) y Presidente (2025-27)
	Análisis de datos provenientes de encuestas complejas	Andrés Gutiérrez Rojas, PhD. Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL)
	Introducción al análisis de sentimiento y textual con R, una mirada a la narrativa de la protesta social en Colombia	Eddy Herrera Daza, PhD(c). Departamento de Matemáticas, Pontificia Universidad Javeriana Bogotá, D.C., Colombia



**Miércoles 11 de octubre de 2023**

HORA	CURSO	CURSILLISTA
<b>8:00 - 9:00</b>	Introducción a la estadística Bayesiana con aplicaciones de estimación en áreas pequeñas usando software STAN	Juan José Goyeneche Capeluto, PhD. Instituto de Estadística, Universidad de la República, Uruguay. Ignacio Álvarez Castro, PhD. Instituto de Estadística, Universidad de la República, Uruguay.
	Bayesian methods for spatial and spatio-temporal models (Cursillo en español)	Bruno Sansó, PhD. Department of Statistics, University of California, Santa Cruz, USA.
	Métodos estadísticos multivariados aplicados al análisis de riesgos financieros	Jorge de la Vega Góngora, PhD. Instituto Tecnológico Autónomo de México (ITAM); Banco de México
	Aspectos básicos de modelos lineales mixtos con respuesta continua. Aplicaciones en R	Juan Carlos Salazar Uribe, PhD. Escuela de Estadística, Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellín
<b>9:00 - 10:00</b>	Análisis de supervivencia Bayesiano no paramétrico	Alan Riva Palacio Cohen, PhD. Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas (IIMAS) – UNAM, México
	Introduction to Adversarial Risk Analysis (Cursillo en español). El miércoles 11 de octubre el horario será de 9:00 – 10:30 a.m.	Fabrizio Ruggeri, PhD. Italian National Research Council in Milano, Italia; ISI (International Statistical Institute) Presidente Electo (2023-25) y Presidente (2025-27)
	Análisis de datos provenientes de encuestas complejas. El miércoles 11 de octubre el horario será de 9:00 – 10:30 a.m.	Andrés Gutiérrez Rojas, PhD. Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL)
	Introducción al análisis de sentimiento y textual con R, una mirada a la narrativa de la protesta social en Colombia	Eddy Herrera Daza, PhD(c). Departamento de Matemáticas, Pontificia Universidad Javeriana Bogotá, D.C., Colombia

**Jueves 12 de octubre de 2023**

HORA	CURSO	CURSILLISTA
<b>8:00 - 9:00</b>	Introducción a la estadística Bayesiana con aplicaciones de estimación en áreas pequeñas usando software STAN	Juan José Goyeneche Capeluto, PhD. Instituto de Estadística, Universidad de la República, Uruguay. Ignacio Álvarez Castro, PhD. Instituto de Estadística, Universidad de la República, Uruguay.
	Bayesian methods for spatial and spatio-temporal models (Cursillo en español)	Bruno Sansó, PhD. Department of Statistics, University of California, Santa Cruz, USA.
	Métodos estadísticos multivariados aplicados al análisis de riesgos financieros	Jorge de la Vega Góngora, PhD. Instituto Tecnológico Autónomo de México (ITAM); Banco de México
	Aspectos básicos de modelos lineales mixtos con respuesta continua. Aplicaciones en R	Juan Carlos Salazar Uribe, PhD. Escuela de Estadística, Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellín
<b>9:00 - 10:00</b>	Análisis de supervivencia Bayesiano no paramétrico	Alan Riva Palacio Cohen, PhD. Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas (IIMAS) – UNAM, México
	Introduction to Adversarial Risk Analysis (Cursillo en español). El jueves 12 de octubre el horario será de 9:00 – 10:30 a.m.	Fabrizio Ruggeri, PhD. Italian National Research Council in Milano, Italia; ISI (International Statistical Institute) Presidente Electo (2023-25) y Presidente (2025-27)
	Análisis de datos provenientes de encuestas complejas. El jueves 12 de octubre el horario será de 9:00 – 10:30 a.m.	Andrés Gutiérrez Rojas, PhD. Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL)
	Introducción al análisis de sentimiento y textual con R, una mirada a la narrativa de la protesta social en Colombia	Eddy Herrera Daza, PhD(c). Departamento de Matemáticas, Pontificia Universidad Javeriana Bogotá, D.C., Colombia



Pontificia Universidad  
**JAVERIANA**  
Cali

**SCE**

Sociedad Colombiana de Estadística

CONGRESO  
**Colombiano  
de Estadística**

CONGRESO  
**XV Latinoamericano  
de Sociedades de  
Estadística (CLATSE)**

**Viernes 13 de octubre de 2023**

HORA	CURSO	CURSILLISTA
<b>8:00 - 9:00</b>	Introducción a la estadística Bayesiana con aplicaciones de estimación en áreas pequeñas usando software STAN	Juan José Goyeneche Capeluto, PhD. Instituto de Estadística, Universidad de la República, Uruguay. Ignacio Álvarez Castro, PhD. Instituto de Estadística, Universidad de la República, Uruguay.
	Bayesian methods for spatial and spatio-temporal models (Cursillo en español)	Bruno Sansó, PhD. Department of Statistics, University of California, Santa Cruz, USA.
	Métodos estadísticos multivariados aplicados al análisis de riesgos financieros	Jorge de la Vega Góngora, PhD. Instituto Tecnológico Autónomo de México (ITAM); Banco de México
	Aspectos básicos de modelos lineales mixtos con respuesta continua. Aplicaciones en R	Juan Carlos Salazar Uribe, PhD. Escuela de Estadística, Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellín
<b>9:00 - 10:00</b>	Análisis de supervivencia Bayesiano no paramétrico	Alan Riva Palacio Cohen, PhD. Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas (IIMAS) – UNAM, México
	Introducción al análisis de sentimiento y textual con R, una mirada a la narrativa de la protesta social en Colombia	Eddy Herrera Daza, PhD(c). Departamento de Matemáticas, Pontificia Universidad Javeriana Bogotá, D.C., Colombia