Shu Wei Chou-Chen

⊠ shuwei.chou@ucr.ac.cr @ • ' https://shuwei325.github.io/ github.com/shuwei325

Educación

Universidad de São Paulo São Paulo, Brasil

Doctor en Ciencias. Programa: Estadística, Especialidad: Series Temporales

2016-2020

Tesis: "Procesos localmente estacionarios con innovaciones estables y estables temperadas" Director: Prof. Dr. Pedro A. Morettin

Universidad de Costa Rica

Costa Rica

Maestría Académica en Estadística,

2012-2015

Tesis: "Un modelo jerárquico Bayesiano espacio-tepmoral con variable respuesta de Poisson: aplicación al caso de VIH/SIDA como enfermedad rara en Costa Rica" Director: Prof. Dr. Ricardo Alvarado

Universidad de Costa Rica

Costa Rica

Bachillerato en Estadística,

2008-2012

Experiencia Profesional

Escuela de Estadística, Universidad de Costa Rica

San José, Costa Rica marzo 2022 - presente

Profesor adjunto

Escuela de Estadística, Universidad de Costa Rica

San José, Costa Rica marzo 2020 - marzo 2022

Profesor invitado

Escuela de Estadística, Universidad de Costa Rica

San José, Costa Rica

Profesor interino

2012 - 2015

Experiencia Docente

- Ciclo II 2023, Universidad de Costa Rica (UCR): Teoría Estadística (Bachillerato), Series Cronológicas (Posgrado en Estadística) y series de tiempo II (Posgrado en Matemática)
- Ciclo I 2023, Universidad de Costa Rica (UCR): Teoría Estadística (Bachillerato)
- Ciclo II 2022, Universidad de Costa Rica (UCR): Práctica Profesional II (Bachillerato), Series Cronológicas (Posgrado en Estadística)
- Ciclo I 2022, Universidad de Costa Rica (UCR): Práctica Profesional I (Bachillerato), Tópicos avanzados de series cronológicas (Posgrado en Estadística) y series de tiempo II (Posgrado en Matemática)
- Ciclo II 2021, UCR: Práctica Profesional II (Bachillerato), Series Cronológicas (Posgrado en Estadística) y series de tiempo II (Posgrado en Matemática)
- Ciclo I 2021, UCR: Práctica Profesional I (Bachillerato), Series Cronológicas (Posgrado en Estadística) y series de tiempo (Posgrado en Matemática)
- Ciclo II 2020, UCR: Práctica Profesional II (Bachillerato), Series Cronológicas (Posgrado en Estadística)
- Ciclo I 2020, UCR: Práctica Profesional I y Teoría Estadística (Bachillerato)
- Ciclo II 2015, UCR: Estadística para Biólogos I (Bachillerato), Métodos, Regresión y Diseño de Experimentos (Posgrado en Estadística)
- Ciclo I 2015, UCR: Estadística para Biólogos II, Modelos Probabilísticos Discretos (Bachillerato)
- Ciclo III 2014, UCR: Modelos Probabilísticos Continuos (Bachillerato)
- Ciclo II 2014, UCR: Estadística para Biólogos I, Modelos Probabilísticos Continuos (Bachillerato)
- Ciclo I 2014, UCR: Estadística para Ciencias Sociales I, Estadística Introductoria I y Modelos Probabilísticos Discretos (Bachillerato)
- Ciclo II 2013, UCR: Estadística para Biólogos I (Bachillerato)
- Ciclo I 2013, UCR: Estadística para Biólogos II, Estadística General I (Bachillerato)

- Ciclo III 2012, UCR: Estadística General II (Bachillerato)
- Ciclo II 2012, UCR: Estadística General I (Bachillerato)

Publicaciones

Publicaciones

Shu Wei Chou-Chen, Luis A. Barboza, Paola Vásquez, Yury E. García, Juan G. Calvo, Hugo G. Hidalgo, and Fabio Sanchez. Bayesian spatio-temporal model with INLA for dengue fever risk prediction in Costa Rica. *Environmental and Ecological Statistics*, 30(4):687–713, December 2023.

Yury E. García, **Chou-Chen, Shu Wei**, Luis A. Barboza, Maria L. Daza–Torres, J. Cricelio Montesinos-López, Paola Vásquez, Juan G. Calvo, Miriam Nuño, and Fabio Sanchez. Common patterns between dengue cases, climate, and local environmental variables in costa rica: A wavelet approach. *PLOS Global Public Health*, 3(10):1–22, 10 2023.

Steffan Gómez-Campos, Mariana Cubero-Corella, María Fernanda Salas García, and **Chou-Chen, Shu Wei**. Patrones de movilidad en tiempos de covid-19: un enfoque con big data. *Epi-SCIENCE*, 1(1), Jun. 2023.

Luis A. Barboza, **Shu Wei Chou Chen**, Marcela Alfaro Córdoba, Eric J. Alfaro, and Hugo G. Hidalgo. Spatio-temporal downscaling emulator for regional climate models. *Environmetrics*, n/a(n/a):e2815.

Shu Wei Chou-Chen and Pedro A. Morettin. A two-step estimation procedure for locally stationary ARMA processes with tempered stable innovations. *Brazilian Journal of Probability and Statistics*, 37(1):155 – 176, 2023.

Luis A. Barboza, **Shu-Wei Chou-Chen**, Paola Vásquez, Yury E. García, Juan G. Calvo, Hugo G. Hidalgo, and Fabio Sanchez. Assessing dengue fever risk in Costa Rica by using climate variables and machine learning techniques. *PLOS Neglected Tropical Diseases*, 17(1):1–13, 01 2023.

Paola Vásquez, Fabio Sanchez, Luis A. Barboza, Yury E. García, Juan G. Calvo, **Shu Wei Chou-Chen**, and Gustavo Mery. Mathematical and statistical models for the control of mosquito-borne diseases: the experience of Costa Rica. *Rev Panam Salud Publica*, 113(46), 2022.

Shu Wei Chou-Chen and Pedro A. Morettin. Indirect inference for locally stationary ARMA processes with stable innovations. *Journal of Statistical Computation and Simulation*, 90(17):3106–3134, 2020.

Shu Wei Chou-Chen and Ricardo Alvarado-Barrantes. Un modelo jerárquico bayesiano espacio-temporal con variable de conteos: aplicación de VIH/SIDA en Costa Rica. *Comunicaciones En Estadística*, 11(1):9–35, 2018.

Shu Wei Chou-Chen and Edgar E. Gutiérrez-Espeleta. Ecuación para estimar la biomasa arbórea en los bosques tropicales de Costa Rica. *Revista Tecnología En Marcha*, 26(2):41–54, 2013.

Otras publicaciones.....

Shu Wei Chou-Chen and Oscar Hernández . Teaching basic statistics to blind students. ISLP Newsletter of the International Statistical Literacy Project 2(9) December 2017.

Proyectos y Programas de Investigación

Investigador principal

2023-presente. Desarrollo de modelos aditivos con errores simétricos autorregresivos para series temporales: generalizaciones y los métodos de pronósticos.

2015-2016. Análisis espacio-temporal de VIH/SIDA en Costa Rica. Universidad de Costa Rica.

Investigador asociado.....

2023-presente. Uso de modelos de aprendizaje automático para el pronóstico de caudales extremos (mínimos y máximos)

2023-presente. Análisis de extremos espacio-temporales con modelos bayesianos jerárquicos.

2023-presente. The effect of social determinants on the spread of infectious diseases // el efecto de los determinantes sociales en la propagación de enfermedades infecciosas.

2022-2023. Uso del aprendizaje automático como herramienta predictiva para enfermedades vectoriales en Costa Rica. Universidad de Costa Rica

2020-2023. Desarrollo e implementación eficiente de modelos para procesos espacio-temporales a través de la aproximación de resolución múltiple. Universidad de Costa Rica

2014. Determinación de líneas base en indicadores para evaluar el manejo integrado de recursos marino-costeros en Costa Rica. Universidad de Costa Rica

Cargos docentes y gestión académica

2022-presente. Representante del Posgrado en Estadística en el Consejo Asesor del Centro de Investigación Observatorio del Desarrollo.

2022-presente. Representante del Posgrado en Estadística en el Consejo Científico del Centro de Investigación Observatorio del Desarrollo.

2020-presente. Miembro de la Comisión de la Maestría en Estadística.

2020-2022. Coordinador de la Práctica Profesional en el Bachillerato en Estadística.

Consejo editorial de revistas

2022-presente. Miembro del Consejo Editorial de la Revista Epi-Science.

2020-presente. Miembro del Consejo Editorial de la Revista de Matemática: teoría y aplicaciones.

Cursos y certificaciones

- 1. IX WWlet Workshop in Wavelets and Applications. Gramado/RS, Brasil (2019): Análise Multiescala e Wavelets: Teoria, Desenvolvimento e Aplicações.
- 2. Escola de Modelos de Regressão. Pirenópolis/GO, Brasil (2019): Count Data Regression Models: Over- and Under-dispersion.
- 3. 23º Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística SINAPE. São Pedro/SP, Brasil (2018):
 - Binary regression models: inference and applications.
 - Bayesian distributional regression.
- 4. Escuela de Estadística, Universidad de Costa Rica (2014): Series temporales con datos financieros.
- 5. JSM Professional Development, Joint S tatistical Meeting 2014, Boston, Estados Unidos: Hierarchical Bayesian Modeling and Analysis for Spatial Data.

Logros y reconocimientos

- Segundo lugar del Premio de la Mejor Tesis (2019-2020) de la Asociación Brasileña de Estadística. Brasil.
- Primer lugar del mejor póster titulado: "Indirect estimation for α -stable time-varying AR(1) processes" en el 23° SINAPE Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística en São Pedro, São Paulo, Brasil en el período de 23 a 28 de setiembre.
- Graduación de honor en la Maestría Académica en Estadística, 2015. Universidad de Costa Rica.
- Graduación de honor en el Bachillerato de Estadística, 2012. Universidad de Costa Rica.
- Mejor promedio de la carrera de Bachillerato de Estadística, 2010. Universidad de Costa Rica.
- Mejor promedio de la carrera de Bachillerato de Estadística, 2009. Universidad de Costa Rica.

Participaciones en conferencias

- XII Foro Internacional de Estadística Aplicada. Facultad de Estadística e Informática, Universidad Veracruzana,
 Xalapa-Enríquez, Veracruz, México. 2023. Presentación: Modelos predictivos aplicados a datos climáticos y dengue:
 un enfoque espacio-temporal y de aprendizaje de máquinas. (Conferencia, participación activa).
- XV Jornadas de Análisis Estadístico, Escuela de Estadística, UCR. 2022. Presentación: Predicción de los riesgos de

- dengue en Costa Rica mediante el uso de variables climáticas y técnicas de aprendizaje automático. (Conferencia, participación activa).
- Workshop on cliamte change, human behavior, and vector-borne diseases. Department of Public Health Sciences, University of California, Davis, California, Estados Unidos. 2022. Presentación: Assessing dengue fever risk in Costa Rica by using climate variables and machine learning techniques. (Taller, participación activa).
- Seminario. Escuela de Estadística-UCR, San José, Costa Rica. 2021. Presentación: Processos localmente estacionarios con innovaciones estables y estables temperadas. (Seminario, participación activa).
- Seminario. Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Natal, Brasil. 2021. Presentación: Processo α -estável localmente estacionário. (Seminario, participación activa).
- Seminario. CIMPA-UCR, San José, Costa Rica. 2021. Presentación: Proceso localmente estacionario con innovaciones estables (Seminario, participación activa).
- Palestra da Estatística. Universidade Federal de Santa Maria, Santa Maria, Rio Grande do Sul, Brasil. 2019. Presentación: Processo α -estável localmente estacionário. (Seminario, participación activa).
- 18th ESTE Time Series and Econometrics Meeting. Gramado, Rio Grande do Sul, Brasil. 2019. Presentación: Locally stationary ARMA processes with tempered stable innovations. (Congreso, participación activa).
- XVI EMR Escola de Modelos de Regressão. Pirenópolis, Goiás, Brasil. 2019. Presentación: Indirect estimation for ALPHA-stable time-varying ARMA processes. (Congreso, participación activa).
- 23º SINAPE Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística. São Pedro, São Paulo, Brasil. 2018. Presentación: Indirect estimation for alpha-stable time-varying AR(1) processes. (Congreso, participación activa).
- 61st World Statistics Congress. Marrakech, Marruecos. 2017. Presentación: Teaching Basic Statistics to Blind Students. (Congreso, participación activa).
- XV EMR Escola de Modelos de Regressão. Goiania, Goiás, Brasil. 2017. Presentación: Time series analysis on the Global Mean Sea Level. 2017. (Congreso, participación activa).
- XVII Escola de Séries Temporais e Econometria. 2017. (Congreso, participación pasiva).
- RSS 2015 Annual Conference. University of Exeter. 7-11 de septiembre, 2015. Presentación: A simulation study of spatio-temporal Bayesian models with Poisson response. (Conferencia, participación activa)
- 60th World Statistics Congress. International Statistical Institute. 2015 (Congreso, participación pasiva).
- Joint Statistical Meeting. American Statistical Association. 2014 (Congreso, participación pasiva).
- Primer Simposio Centroamericano de Estadística Bayesiana. Universidad de Costa Rica. 2013. Presentación: Análisis espacial Bayesiano de tasas de homicidios cantonales en Costa Rica. (Simposio, participación activa).
- XII Jornadas de análisis estadístico. Universidad de Costa Rica. 2013 (Conferencia, participación pasiva).
- XI Jornadas de análisis estadístico. Universidad de Costa Rica. 2010 (Conferencia, participación pasiva).

Estancias de Investigación y Visitas Académicas

 Septiembre, 2014, Departamento de Psicología Educacional, Universidad de Minnesota. Enfoque activo en la enseñanza de estadística con Dr. Robert delMas.

Taller y cursos cortos impartidos

- Mayo 2023, Facultad de Estadística e Informática, Universidad Veracruzana: Modelación estadística y aprendizaje de máquinas aplicada a datos climáticos y salud pública (10 horas)
- Enero 2016, Universidad de Costa Rica: Minería de Datos (16 horas)
- **Septiembre 2014, Universidad de Costa Rica:** Introducción a R (16 horas)
- Octubre 2015, Universidad de Costa Rica: Introducción a R (16 horas)

Habilidades

Idioma: español (cuasi-nativo), mandarín (nativo), inglés (avanzado), portugués (avanzado) **Programas estadísticos:** R, SPSS, JMP, STATA, CSPro, Eviews, Winsteps, OpenBUGS.

Participación en tribunales de tesis y trabajo final de graduación

Director de tesis

- Febrero 2021 Julio 2022, Director de Práctica Profesional de Maestría Profesional en Estadística de Ricardo Zamora Mennigke. Modelo bayesiano espacio-temporal predictivo acumulado de personas fallecidas de Covid-19 por cantones en Costa Rica durante el mes de mayo de 2021.
- Febrero 2021 Enero 2022, Director de Práctica Profesional de Maestría Profesional en Estadística de Fabián Brenes Trejos. Nexo entre crecimiento económico y desarrollo del sistema financiero: Análisis de cointegración y series de tiempo para el caso de CR.

Lector de tesis.

- Diciembre 2022, Lector en la defensa de la Maestría Académica en Estadística de Mario Javier Gómez Camacho Comparación de métodos de evaluación de modelos climáticos globales para América Central.
- Diciembre 2022, Lector en la defensa de la Maestría Académica en Estadística de César Andrés Gamboa Sanabria La sobreparametrización en el ARIMA: una aplicación a datos costarricenses.
- Septiembre 2021, Representante del Sistema de Estudio de Posgrado en la defensa de la Maestría Académica en Estadística de Luis Diego Fernández Gómez Efecto de la dependencia entre retornos financieros en la optimización de portafolios de inversión: un abordaje mediante el uso de cópulas.
- Diciembre 2020, Representante del Sistema de Estudio de Posgrado en el examen de candidatura de la Maestría Académica en Estadística de Luis Alejandro Rodríguez Campos Sesgo y precisión de una modificación del modelo de jolly-seber para incluir el tamaño inicial de la población y conteos parciales de mortalidad.