Universidad de Costa Rica Escuela de Estadística Posgrado en Estadística I ciclo 2020 SP1626, Estadística Bayesiana Profesor: Guaner Rojas

Guía para la elaboración del informe del curso Fecha límite de entrega el 10 de julio de 2020

Instrucciones: Prepare un informe de un estudio de aplicación o teórico de simulación de alguno de los modelos bayesianos del curso. Entregue el informe en un editor de texto (Word, LATEX compilado a pdf) mediante la plataforma del curso.

El informe debe seguir las normas APA en la sexta edición y debe estar escrito en letra Times New Roman, tamaño 12, interlineado a espacio y medio. El informe debe contener 6 secciones: Introducción, Método, Resultados, Discusión, Referencias, Anexo. Cada sección debe iniciar con las cabeceras centradas en negrita. No incluya espacio entre párrafos. Incluya la numeración de páginas arriba a la derecha. Incluya en la primera página del informe una portada con el título del estudio, su nombre y apellidos y el número de carné. En la segunda página inicie el cuerpo del documento con la Introducción, y continue con demás secciones. (5 puntos)

- 1. Introducción: Incluya la información del planteamiento del problema, justificación y el propósito del estudio. También, incluya una sección breve sobre los fundamentos teóricos del estudio. (10 puntos)
- 2. Método: Incluya detalles y justificación del modelo a analizar, participantes o descripción de la muestra de datos y las estrategias de análisis. (10 puntos)
- 3. Resultados: Describa los detalles del diagnóstico de convergencia de los medios analíticos y de inspección visual seleccionados en su estudio. Describa los resultados específicos en función de las variables involucradas y el contexto del problema del estudio. (10 puntos)
- 4. Discusión: Realice una breve explicación en función de los resultados obtenidos y la posible relación con resultados en otros estudios. (10 puntos)
- 5. Referencias: Incluya al menos 5 referencias consultadas y, evidentemente vinculadas con el estudio desarrollado. (5 puntos)
- 6. Anexo: Incluya los códigos empleados en los programas R u OpenBUGS. (5 puntos)