CÉSAR GAMBOA SANABRIA

HABILIDADES PROFESIONALES

Redacción de informes Manejo de proyectos Análisis de datos Comunicación Colaboración interdisciplinaria

HABILIDADES PERSONALES

Creatividad Confiabilidad y profesionalismo Autodidacta

CONTACTO

+506 8731 4699 cesar.gamboa.sanabria@gmail.com cesar.gamboasanabria@ucr.ac.cr https://cgamboa.shinyapps.io/CURRICULUM/

RESUMEN

Capacidad de análisis estadístico y detección de patrones, manejo de distintos software y lenguajes de programación. Versatilidad en la automatización de procesos mediante algoritmos especializados, capacidad analítica y matemática.

EDUCACIÓN

MAESTRÍA PROFESIONAL EN ESTADÍSTICA

Universidad de Costa Rica (2018-Presente)

BACHILLERATO EN ESTADÍSTICA

Universidad de Costa Rica (2017)

ESPECIALIZACIÓN EN CIENCIA DE DATOS

Jonhs Hopkins University (a través de Coursera 2017)

EXPERIENCIA

ESTADÍSTICO

Instituto Nacional de Estadística y Censos | Ene 2018 - Presente

Estimaciones y proyecciones de población Automatización de procesos y depuración de bases de datos Migración de procesos en SPSS al lenguaje R

DOCENTE UNIVERSITARIO

Universidad de Costa Rica | May 2018 - Presente Universidad Internacional de las Américas | Set 2018 - Presente

Programación Estadística con R Probabilidad y Estadística I

ANALISTA DE SATISFACCIÓN DEL CLIENTE

Poder Judicial de la República de Costa Rica | Feb 2016 - Dic 2017

Diseño de Encuesta de la Percepción de la Calidad del Servicio en el Ámbito Auxiliar de Justicia Capacitación a entrevistadores Dirección de trabajo de campo

ASISTENTE DE DOCENCIA

Universidad de Costa Rica. | May 2013 - Nov 2016

INISA: Análisis de situación parasitaria de niños de la región Central Sur (2016-2017) Interrelaciones entre políticas públicas y migración (2015)

Estadística para Ciencias Sociales (2014 - 2016)

Estadística Introductoria (2014 - 2016)

Probabilidad e Inferencia Estadística (2013 - 2014)

SOFTWARE Y PROGRAMACIÓN

SOFTWARE

Microsoft Excel - Microsoft Word - SPSS - Eviews - CSPro - JMP - QGIS - STATA - TABLEAU

LENGUAJES

R - GIT - SQL - UNIX - PYTHON