



SOCIEDAD
ECUATORIANA
ESTADÍSTICA

PROGRAMA
CIENCIA DE DATOS
E
INTELIGENCIA ARTIFICIAL

ENERO 2025

SOBRE LA SEE

La Sociedad Ecuatoriana de Estadística (SEE), es una organización civil sin fines de lucro creada hace más de 24 años con el objetivo de promover la toma de decisiones basadas en datos, incentivar la investigación científica y la actualización de conocimientos en el ámbito de la estadística a nivel nacional.

La SEE organiza eventos académicos, profesionales y de difusión como las 11 ediciones del Seminario Internacional de Estadística Aplicada, 9 ediciones del Programa de capacitación en Ciencia de datos, R Weekend, Python Weekend, etc. Además realizamos actividades gratuitas con niños y adolescentes para promover la matemática y la estadística, por ejemplo desarrollamos la App Android Cuentos que Cuentan y Cuentan así como el encuentro de futuros científicos de datos.



**CAPACITACIÓN Y
CONSULTORÍA**



**CULTURA
ESTADÍSTICA**



**PROMOCIÓN E
INVESTIGACIÓN**




**APOYO A LA
EDUCACIÓN**

ACERCA DEL PROGRAMA

Actualmente es común que las instituciones, desde PyMEs hasta grandes centros de investigación, acumulen grandes cantidades de datos correspondientes a las actividades que realizan, como ejemplo podemos mencionar a registros de ventas, compras, costos, mediciones de sensores, monitoreo de redes sociales. Todos estos datos son constantemente generados y almacenados en los sistemas transaccionales siendo necesaria la aplicación de técnicas estadísticas para describir, relacionar y analizar dichos datos.

La toma de decisiones basadas en datos es una tendencia mundial, al punto que en todo ámbito se resalta la importancia del Data Scientist, conocido como la persona con habilidades estadísticas, computacionales (puede programar) y de visualización de datos que lo llevan a encontrar los patrones que le servirán a la empresa para "capitalizar" la información recogida.



MSC, Gabriela Castro
Presidenta

Sociedad Ecuatoriana de Estadística



Mgtr. Nestor Montaña
Coordinador Programa

Sociedad Ecuatoriana de Estadística

A QUIÉN VA DIRIGIDO

El programa internacional de ciencia de datos va dirigido a todo el que maneje información dentro de la empresa u organización, como:

a.- jefes o analistas de departamentos de inteligencia de negocios, Ciencia de datos, Analítica, Estadística, Big Data, Planificación de Demanda, Información

b.- analistas comerciales, analistas de mercado, analistas de marketing, analistas de abastecimiento, etc.

OBJETIVO

El objetivo del presente programa es formar especialistas en ciencia de datos con capacidad para formular nuevas preguntas e implementar soluciones de alta tecnología que permitan tomar mejores decisiones. Al finalizar el programa el graduado tendrá los elementos necesarios para realizar Data Science: desde desarrollar visualizaciones o aplicaciones exploratorias utilizando herramientas como las shiny apps; conocerá cómo obtener información desde bases de datos relacionales (como Microsoft SQL o MySQL) de forma efectiva y tendrá las destrezas fundamentales para desarrollar scripts en R o Python con el objetivo de realizar análisis exploratorios, descriptivos, modelos lineales o aplicar Statistical, Machine o Deep learning a los problemas comunes que afrontamos en nuestra labor diaria.



REQUISITOS



El programa es casi autocontenido puesto que empezamos desde lo más básico que es instalar el programa e importar los datos.

Requisitos mínimos: Conocimiento básico de matemáticas, habilidad para manejar herramientas como excel y experiencia previa con programación (macros de excel o C++, etc)

COMPETENCIAS A ADQUIRIR

Manejo de conceptos para análisis de información

Conocimiento de cuándo y cómo usar cada una de las técnicas más importantes en Ciencia de Datos

Manejo fluido de R y Python para data science

Habilidad para desarrollar aplicaciones analíticas en Shiny o Dash



PRECIO NORMAL:

~~1500 USD~~

DESCUENTO
ESPECIAL

893 USD

Descuentos

Publico General:

5% pronto pago (hasta 18 noviembre)

5% pago en efectivo o deposito

10% grupos de 3 o más

Cientes y miembros SEE:

5% por haber tomado un curso en SEE en este año

10% por haber tomado 2 o más curso en SEE en este año

20% por haber tomado otro programa en los últimos 2 años

MÉTODO DE PAGO

Tarjeta de crédito: Online

Efectivo

Deposito/Transferencia

Banco Pacífico

Número de cuenta: 7964730

Tipo de cuenta: Corriente

RUC: 1791709381001

Nombre de la organización:

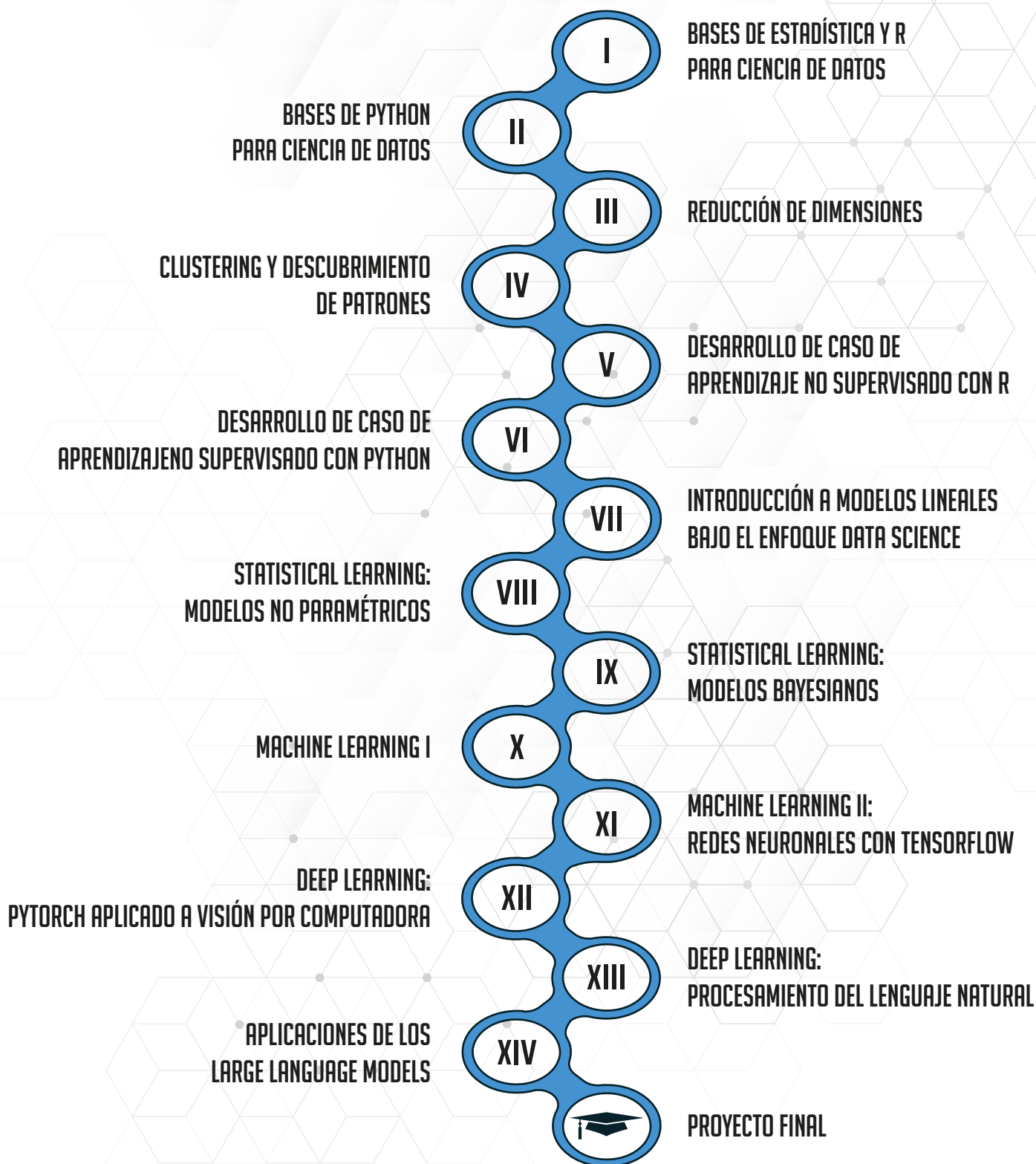
Sociedad Ecuatoriana de Estadística

MALLA CURRICULAR

ONLINE SINCRÓNICO

**220 HORAS SINCRONICAS
380 HORAS TOTAL**

**CLASES: ENERO - AGOSTO
PROYECTO FINAL: SEPTIEMBRE**



HORARIO

LUNES - JUEVES -- 19:00 - 21:30

SÁBADO - DOMINGO -- 08:30 - 13:30

I
20 H

BASES DE ESTADÍSTICA Y R PARA CIENCIA DE DATOS

Proporcionar los elementos básicos para empezar a resolver problemas aplicando Ciencia de Datos; esto incluye los conocimientos estadística necesarios para describir e inferir a partir de los datos mientras que se desarrollan las destrezas para utilizar R y Python desde RStudio y Anaconda (Spyder, Jupyter) respectivamente.

El curso incluye topicos como importación y exportación de información, manipulación de estructuras de datos utilizando la conocida colección de paquetes tidyverse en R o pandas en Python; se explica también la generación de gráficos y se desarrollan los conceptos básicos de estadística descriptiva e inferencial, tales como estimación puntual, estimación por intervalos y algunas pruebas de hipótesis tanto paramétricas como no paramétricas

BASES DE PYTHON PARA CIENCIA DE DATOS

II
15 H

Con el dominio de las bases para el análisis de series temporales, este curso es tu siguiente paso hacia la obtención pronósticos precisos. Descubrirás el proceso de modelamiento por completo, incluyendo la forma de validar tu modelo, las métricas para evaluar su calidad y cómo entrenarlo y afinar sus hiperparámetros todo esto mientras te familiarizas con librerías en R y Python que potenciarán tus análisis.

Las técnicas no paramétricas como la Descomposición STL y la Suavización Exponencial ETS se convertirán en herramientas esenciales en tu caja de herramientas. Explorarás modelos más avanzados que abordan múltiples fuentes de estacionalidad como la Descomposición MSTL y conocerás técnicas recientes como Facebook Prophet

III
15 H

REDUCCIÓN DE DIMENSIONES

En ocasiones el problema a analizar viene acompañado de una gran cantidad de observaciones y variables, esto si bien es beneficioso en cuanto a la disponibilidad de datos representa también un desafío puesto que puede ser computacionalmente intensivo. El presente curso se aprenden técnicas cuyo objetivo es reducir la dimensionalidad de los datos manteniendo la mayor cantidad de información posible.

IV

15 H

CLUSTERING Y DESCUBRIMIENTO DE PATRONES

Desde las moléculas hasta los cuerpos celestes, existen fuerzas que hacen objetos cercanos más similares, esta cercanía o similaridad nos permite clasificar los objetos en grupos o clusters; un clúster es, por lo tanto, una colección de objetos que son "similares" entre ellos y son "diferentes" a los objetos que pertenecen a otros grupos.

Clustering se puede pensar definir como el proceso de organizar objetos en grupos cuyos miembros son similares de alguna manera, este es uno de los problemas de aprendizaje no supervisado más usados puesto que puede aplicarse para encontrar grupos de clientes de comportamiento similar, clasificar plantas o animales dadas sus características, identificación de grupos de titulares de pólizas de seguros con alto riesgo, etc.

DESARROLLO DE CASO

DE APRENDIZAJE NO SUPERVISADO CON R

V

10 H

En la SEE creemos en el Aprendizaje Práctico, por ello desarrollarás un proyecto real y prácticos que te preparará para enfrentar los desafíos del mundo real. En este módulo van a realizar todos los pasos de un proyecto de ciencia de datos donde se aplique aprendizaje no supervisado, esto es: entender los datos, explorarlos, ajustar el problema a resolver a una actividad de ciencia de datos y construir clusters o aplicar técnicas de reducción de dimensiones, todo esto usando R

VI

10 H

DESARROLLO DE CASO DE APRENDIZAJE NO SUPERVISADO CON PYTHON

Seguimos con el Aprendizaje Práctico, pero esta ocasión se lo realizará usando Python. De esta manera se llenará cualquier vacío que haya quedado de los módulos iniciales y se aumentará experiencia práctica a cada estudiante.

INTRODUCCIÓN A MODELOS LINEALES BAJO EL ENFOQUE DATA SCIENCE

VII

30 H

Este curso se imparten las bases teóricas y prácticas para la resolución de problemas de predicción o clasificación (es decir: aprendizaje supervisado) en ciencia de datos; se desarrollan las estrategias train-test, remuestreo o crossvalidación usadas para la estimación de parámetros e hiperparámetros en Ciencia de Datos.

Todo esto empezando con modelos simples como regresión lineal múltiple, regresión logística para luego entrar en conceptos y modelos más complejos como regularización Ridge, L2 o elasticNet así como balanceo de datos.

En este curso el estudiante aprenderá a usar R y Python y su librerías o frameworks más conocidos como Tidymodels, scikit-learn para el entrenamiento de los modelos

VIII

10 H

STATISTICAL LEARNING: MODELOS NO PARAMÉTRICOS

La estadística es la ciencia que facilita la toma de decisiones basadas en datos desde hace siglos, es por ello que mucho de los modelos de aprendizaje tienen fundamentos estadísticos muy fuertes; en este curso "Statistical Learning" se extiende lo aprendido introduciendo modelos desarrollados bajo la perspectiva no paramétrica de la estadística, todo esto manteniendo los conceptos esenciales en ciencia de datos aprendidos en el curso anterior

STATISTICAL LEARNING: MODELOS BAYESIANOS

IX

10 H

En este segundo curso de Statistical Learning abordaremos modelos basados en una de las ramas modernas de la ciencia estadística, la estadística bayesiana. De esta manera se brinda más herramientas al científico(a) de datos para tratar problemas del mundo real y sobre todo se brindan las bases para entender nuevos desarrollos que vengan desde esta rama tan fructífera de la estadística

X

20 H

MACHINE LEARNING I

El boom de las computadoras y la consecuente facilidad para recolectar y almacenar de datos así como para procesarlos ha sido un factor trascendental para el auge de la Ciencia de Datos y con ello un sinnúmero de técnicas enfocadas a "obtener el jugo" de los datos. En este curso se sigue aumentando la caja de herramientas del científico de datos, esta vez con un conjunto de técnicas que se podría considerar vienen de la vena computacional de la ciencia de datos.

Las archi conocidas support vector machines, random forest y boosting son parte de los métodos impartidos en el presente curso que además termina con una introducción al Deep Learning y en particular a la visión por computadoras.

MACHINE LEARNING II: REDES NEURONALES CON TENSORFLOW

XI

15 H

Las redes neuronales y en particular las redes aplicadas a la visión por computadoras (inicio del Deep Learning) han sido las causantes de gran parte del hype que tenemos alrededor de la Ciencia de datos y la inteligencia artificial hoy en día. En este curso se entiende la parte básica de las redes neuronales tanto para problemas con datos tabulares como con problemas de visión por computadora, todo esto usando Tensorflow desde R y Python

XII

15 H

DEEP LEARNING: PYTORCH APLICADO A VISIÓN POR COMPUTADORA

En el curso anterior se sientan las bases para aplicar modelos de Deep Learning e incluso se resuelven los primeros problemas de clasificación de imágenes usando redes neuronales convolucionales; en este curso se continúa en el área de visión por computadora pero esta vez entrando en modelos que permitan generar imágenes sintéticamente.

DEEP LEARNING: PROCESAMIENTO DEL LENGUAJE NATURAL

XIII

10 H

La IA ha saltado al mainstream de la mano de aplicaciones como ChatGPT que tiene como base un modelo GPT, estos modelos surgen del desarrollo de técnicas y métodos que intentan resolver el problema del procesamiento natural del lenguaje. En este curso se aprenderá las bases de estos modelos, como son las redes recurrentes, transformes y otros

XIV

10 H

APLICACIONES DE LOS LARGE LANGUAGE MODELS

En este curso, te sumergirás en el apasionante mundo de los Large Language Models (LLM), aprenderás a usar modelos open source y cómo personalizarlos para poderlos aprovechar al máximo usando técnicas como RAG (Generación Aumentada por Recuperación)

PROYECTO FINAL

No hay mejor manera de aprender que mediante la práctica, es por ello que para aprobar el programa de Ciencia de Datos de la SEE se requiere un Proyecto de graduación. El mismo se empieza a realizar cuando ha transcurrido alrededor de la mitad de las materias, los estudiantes arman grupos y escogen un tema que van desarrollando mientras aprenden las últimas materias del programa y con la ayuda de un tutor asignado para que la culminación del proyecto sea exitosa.

Capacitadores

ZULEMMA BAZURTO

Zulemma Bazurto Blacio es Magíster en Estadística por la Pontificia Universidad Católica de Chile e Ingeniera Comercial de la ESPOL. Fundadora de R-Ladies Guayaquil, Co-founder de R-Ladies Galápagos, Docente Titular de Estadística en la Facultad de Ciencias Administrativas de la Universidad de Guayaquil y miembro de la Directiva del Núcleo Guayas de la Sociedad Ecuatoriana de Estadística.

Su mayor pasión es organizar e impartir conferencias sobre R para análisis de datos. Participa activamente en proyectos colaborativos en la Comunidad Internacional de R, ha formado parte del equipo traductor del famoso libro online "R for Data Science" de Hadley Wickham y Garret Golemund y actualmente forma parte de la Traducción colaborativa al castellano del libro "Teaching Tech Together. How to create and deliver lessons that work and build a teaching community around them" de Greg Wilson (2019, Taylor & Francis, ISBN 978-0-367-35328-5, <https://teachtogether.tech/>). Colabora con posts sobre temas actuales basados en análisis de datos para el grupo de investigación social cuantitativa "Los Quantificadores" y recientemente fue una de las Keynote Speaker del 1er Women in Data Science (WiDS) Regional Guayaquil.

Las líneas de investigación de su interés se centran en Modelos Lineales Generalizados, Métodos Robustos de Estimación, Teaching Data Science, Text Mining, Investigación Reproducible y Visualización de Datos con R.

KATHERINE MORALES

Ingeniera Matemática con mención en Estadística e Investigación Operativa por la Escuela Politécnica Nacional (EPN), realizó sus estudios de maestría en Ciencia de Datos en École Polytechnique - Francia.

Se ha desempeñado como analista de datos en diferentes empresas del país, consultora independiente y capacitadora de R (avalada por la EPN). Adicionalmente, ha participado en varios retos empresariales en el área de ciencia de datos, en Francia y Ecuador. Cuenta con experiencia en aprendizaje bayesiano aplicado a la medicina, aprendizaje automático, procesamiento de imágenes y procesamiento de lenguaje natural.

Actualmente trabaja en el Departamento de Comunicaciones, Imágenes y Procesamiento de la Información de Télécom SudParis - Institute Polytechnique, y su área de estudio son las redes neuronales recurrentes y sus aplicaciones. Además, desarrollará su doctorado conjuntamente con el Hospital de Estrasburgo-Francia, en el tema de 'Inteligencia artificial para ayudar a la toma de decisiones en cirugías cardiovasculares'.

KAREN CALVA

Es la actual Líder de Machine Learning en Kushki, una compañía líder de pasarelas de pago en América Latina. Karen cuenta además con experiencia como instructora en educación superior, aportando su conocimiento en ciencia de datos a la formación académica de muchas personas.

Estudió ingeniería matemática y postgrados en ciencia de datos, dirección logística y liderazgo, ella aplica su conocimiento para dirigir proyectos de aprendizaje automático, modelado matemático, estadístico y financiero para alcanzar objetivos empresariales usando computación en nube.

ÁNGEL CATAGUA

Como líder en Data y Analítica en Vitapro, impulsa una estrategia data-driven en LATAM, abarcando Ecuador, Perú, Chile y Centroamérica. Ha liderado la reestructuración de productos de analítica y la implementación de IA generativa, asegurando la calidad y accesibilidad de los datos en toda la organización, restaltando que su enfoque en el gobierno de datos ha sido esencial para crear una arquitectura de datos sólida e integrar diversas fuentes, incluida SAP.

Angel tiene formación en Ciencia de Datos e Ingeniería en Estadística e Informática de la ESPOL que lo ha preparado para enfrentar los desafíos más complejos en Data y Analítica, desde el gobierno de datos hasta la migración de sistemas. Además, ha publicado artículos científicos en revistas indexadas de alto impacto.

Cuenta con más de 10 años de experiencia, entre los que ha tenido el privilegio de enseñar a diversos grupos en múltiples sectores. Como docente en programas de postgrado, esforzándose por inspirar a sus estudiantes a adoptar estrategias de datos sólidas y a comunicar efectivamente el valor de sus proyectos, dejando una huella significativa en sus carreras.

ROBERTO ESTEVES

Ing. Sistemas por vocación y marketero por decisión, tiene más de 20 años de experiencia en Marketing Digital en banca, junto a manejo de innovación y tecnología en áreas como medios de comunicación y empresas de telecomunicaciones Subdirector del núcleo Guayas de la Sociedad Ecuatoriana de Estadística, cuenta con un Nanodegree de Udacity en Data Science y Procesamiento de Lenguaje Natural, certificado por la SEE, IBM, Platzi en Ciencia de Datos.

Consultor de marketing y comunicación, se ha dedicado al estudio del comportamiento de los usuarios en redes sociales para encontrar insights que permitan elaborar mejores campañas.

Estudiante de Postgrado en Data Science y Machine Learning en IEBS, la Escuela de Negocios de la Innovación y los Emprendedores, fellow AI Saturday , Udacity Scholarship en programas de Intel y Microsoft.

CHRISTIAN TUTIVEN

PhD in Automatic Control, Robotics and Control por la Universidad Politécnica de Catalunya, Máster en Administración de empresas por la UESS.

Máster e Ingeniero en telecomunicaciones por la UCSG; docente e investigador de la Escuela Superior Politécnica del Litoral en áreas de machine learning aplicado a sistemas de control; líder de la comunidad Saturdays AI Guayaquil, cofundador de Steam Center S.A.; cuenta con mas de 15 años de experiencia profesional tanto en la empresa privada, investigación y docencia a nivel superior.

NÉSTOR MONTAÑO

Consultor en temas de modelamiento, ciencia de datos e inteligencia artificial desde Masapp S.A. con más de 15 años de experiencia en el sector privado desempeñando cargos como Jefe de Planificación de Demanda, Jefe de BI, Data Scientist y realizando consultorías en reconocidas empresas importadoras, mayoristas y de retail.

Es Ingeniero y Máster en estadística (ESPOL), especialista en inteligencia artificial (UNIR), miembro electo del directorio nacional de la Sociedad Ecuatoriana de Estadística SEE. Además se desempeña como capacitador de la SEE y diversas instituciones de educación superior en temas de estadística, modelamiento estadístico, machine learning, ciencia de datos e inteligencia artificial mediante los lenguajes R o Python. Colabora constantemente con la academia a través de participaciones en eventos o dictado de diversos cursos y conferencias para estudiantes de pregrado o profesionales.

HUGO PORRAS

Se desempeña como Gerente de Growth y Analítica Digital en uno de los bancos más grandes del país, donde lidera el diseño, modelado y despliegue de soluciones analíticas para la banca. Ingeniero en Ciencias Económicas y Financieras de la Escuela Politécnica Nacional, con un máster en Inteligencia Artificial de la Universidad Internacional de la Rioja.

Además, es consultor independiente especializado en la aplicación de inteligencia artificial en recursos humanos, finanzas e investigación económica. Hugo combina su pasión por las técnicas analíticas avanzadas con su experiencia docente, impartiendo cursos sobre estadística, machine learning, MLOps e ingeniería de datos en la SEE y la UESS, abarcando tecnologías como AWS, GCP y Azure.



SOCIEDAD ECUATORIANA ESTADÍSTICA

PIDE MÁS INFORMACIÓN

see.ecuador1@gmail.com
capacitacion@see-ec.org

+593 98 334 9634



<https://see-ec.org/wordpress/programas/>