



CONSEJO MONETARIO  
CENTROAMERICANO

18 de mayo de 2021

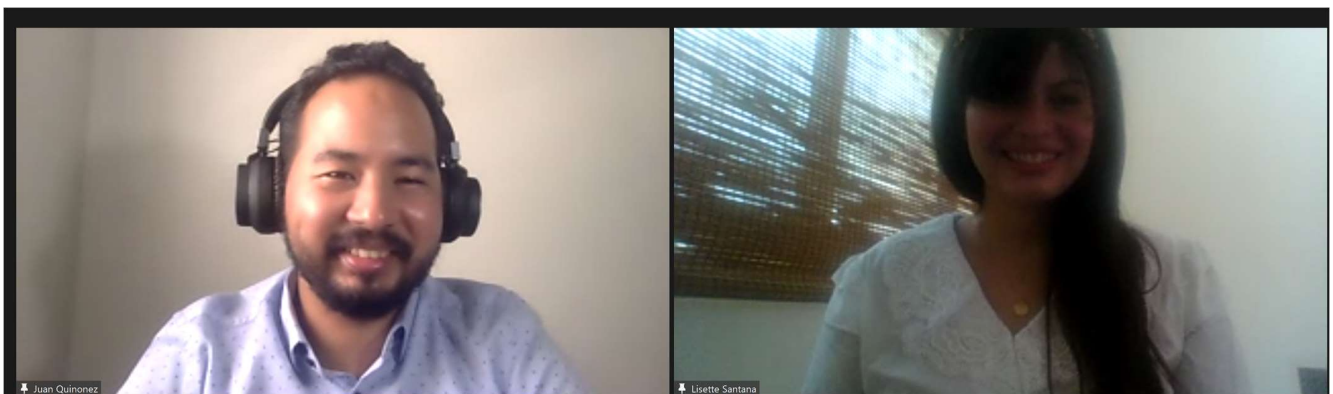
## BOLETÍN DE PRENSA

### Introducción a Técnicas de Aprendizaje Computacional ¿Hacia dónde nos dirigimos en materia de modelación?

Del 23 de marzo al 18 de mayo de 2021 se impartió el taller *Introducción a Técnicas de Aprendizaje Computacional: ¿Hacia dónde nos dirigimos en materia de modelación?*, a través de la plataforma Zoom. El taller tuvo una duración de 28 horas, y estuvo dirigido a 171 empleados de los seis bancos centrales miembros del CMCA, así como a empleados de el Ministerio de Hacienda, el Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo, y la Dirección General de Impuestos de la República Dominicana.

El taller tuvo por objetivo introducir conceptos esenciales para el manejo de grandes conjuntos de datos, a través de distintas herramientas inherentes a la teoría de aprendizaje computacional. El taller además permitió compartir la valiosa experiencia del Banco Central de la República Dominicana en el uso de modelos y algoritmos de aprendizaje computacional para evaluar diferentes dimensiones de la economía.

El taller fue impartido por los economistas Lisette Santana Jiménez y Juan Quiñonez Wu, ambos del Banco Central de la República Dominicana, quienes tienen amplia experiencia en la aplicación de herramientas de aprendizaje computacional en la generación de nuevos insumos para la toma de decisiones en bancos centrales. Randall Romero, de la SECMCA, coordinó el taller.



SECRETARÍA EJECUTIVA DEL CONSEJO MONETARIO CENTROAMERICANO

Tel: (506) 2280-9522 ~ Internet: [www.secmca.org](http://www.secmca.org) ~ E-mail: [secmca@secmca.org](mailto:secmca@secmca.org) ~ Apartado Postal: 5438-1000 ~ San José, Costa Rica



# CONSEJO MONETARIO CENTROAMERICANO

Quienes tengan interés en adentrarse en los temas estudiados en este curso pueden ver los videos correspondientes (tanto de las sesiones teóricas como las prácticas en RStudio) en el canal de YouTube de la SECMCA <https://www.youtube.com/c/ConsejoMonetarioCentroamericano>, específicamente en la lista de reproducción [Taller Introducción a Técnicas de Aprendizaje Computacional](#). Le invitamos a suscribirse al canal para que reciba notificaciones de nuestras próximas actividades.

De parte de la SECMCA agradecemos a todos los participantes del taller, y de manera especial a Lisette y a Juan, por su generosa disposición de compartir con nosotros sus conocimientos sobre estas interesantes herramientas que tienen un gran potencial para el mejoramiento del quehacer de nuestros bancos centrales.

YouTube CR Search

secmca.org | secmca

SECMA

Consejo Monetario Centroamericano  
149 subscribers

SUBSCRIBED

HOME VIDEOS PLAYLISTS CHANNELS DISCUSSION ABOUT

Taller Introducción a Técnicas de Aprendizaje Computacional ▶ PLAY ALL

Video Title	Duration
Introducción a R (parte 1 de 6) Presentación del taller	7:07
Introducción a R (parte 2 de 6) RStudio y primeros comandos	10:28
Introducción a R (parte 3 de 6) Presentación del taller	10:31
Introducción a R (parte 4 de 6) Presentación del taller	23:09
Introducción a R (parte 5 de 6) Graficando datos con...	10:22
Introducción a R (parte 6 de 6) Importando y exportand...	6:31

SECRETARIA EJECUTIVA DEL CONSEJO MONETARIO CENTROAMERICANO

Tel: (506) 2280-9522 ~ Internet: [www.secmca.org](http://www.secmca.org) ~ E-mail: [secmca@secmca.org](mailto:secmca@secmca.org) ~ Apartado Postal: 5438-1000 ~ San José, Costa Rica