

# Webcast

Origin: Novedosas aplicaciones para ciencia e ingeniería

## Descripción

En esta presentación el instructor presentará la dinámica de trabajo sobre Origin para el manejo de datos y análisis científico mediante el uso de aplicaciones del software, en una investigación propia de su campo, con el fin de generar reportes aptos para una publicación científica.

## Dirigido a

Profesionales, docentes, investigadores y estudiantes de Ciencias e Ingeniería interesados en el uso de las aplicaciones desarrolladas por OriginPro para mejorar sus procesos en la interpretación y gestión del conocimiento, mediante los datos y sus representaciones gráficas.

## Objetivo

Exponer el uso de algunas aplicaciones desarrolladas en Origin, que permiten el análisis y representaciones gráficas más fluidas, facilitando el trabajo del usuario.

## Temario

- Análisis de partículas
- Procesamiento de datos para difracción de rayos X
- Procesamiento de datos en Espectroscopia Raman

## Instructores

### Jhonattan de la Roche Yepes

Doctor en ingeniería con 13 años de experiencia en investigación con publicaciones nacionales e internacionales, formulación y participación en proyectos de investigación con entidades públicas y privadas. Actualmente, es director de innovación en el CDT interfaz de la Universidad Nacional de Colombia sede Manizales donde se realizan diferentes investigaciones aplicadas en la solución de problemas para la industria local y nacional hace parte del grupo de instructores del portafolio científico en Software Shop.

## Información General

### Duración

1 hora

### Fecha de Inicio

Mie. 12 de Abr de 2023

## Horarios

10:00 a.m Costa Rica - México

11:00 a.m Colombia - Ecuador- Perú

12:00 a.m Bolivia - Venezuela - Chile

13:00 Brasil - Argentina

## Herramientas de apoyo



## Políticas

Para conocer en detalle las condiciones y políticas de participación en los eventos, ingrese a nuestro link

<https://software-shop.com/formacion/politicas>

Inscríbete ahora