



FUNDAMENTOS DE R Y PYTHON PARA LA ANALÍTICA

BROCHURE 2021



b-r-i-g-o

FUNDAMENTOS DE R Y PYTHON PARA LA ANALÍTICA

DURACIÓN

18 horas cronológicas.

OBJETIVO

Este curso nos permite aprender de los fundamentos en el uso de R y Python para la Analítica.

HERRAMIENTAS

Trabajaremos con los programas (R Project, Rstudio cloud, Python, Google Colab).

PRE-REQUISITO

Se requiere que los participantes cuenten con Excel básico para cumplir con los objetivos que quiere lograr luego de terminar el curso.

CARACTERÍSTICAS



Clases en Vivo

El 100% de las clases que se desarrollan en la especialización son en vivo.

Plataforma (Zoom)



Aprende Haciendo

Desarrolla casos con datos reales, incluso puedes proponer casos de tu propio sector.



Aula Virtual

Accede en cualquier momento a materiales complementarios, clases grabadas y más.



Certificación

Con la nota mínima establecida y con el mínimo de horas requeridas asistidas.

TEMAS

01

Introducción a RStudio
Cloud y Google Colab

02

Vectores, matrices,
factores, dataframes,
listas. Caso práctico

03

Condicionales, flujos de
control y bucles. Caso
práctico

04

Creación de funciones.
Caso práctico

05

Agrupaciones y
resúmenes. Caso práctico

06

Analítica Visual. Caso
práctico


DOCENTE



ANA PAULA ROJAS

- Soy Ana Paula Rojas, Actualmente soy Data Scientist, Fellow en McKinsey & Company, fui Senior Data Scientist en Center for Advanced Analytics (BRECA), también desempeñe como Jr Analyst Predictive Modeling en Interbank.
- Estudie en la Universidad Nacional Agraria La Molina en la facultad de Estadística Informática; Primer puesto de la Especialidad Cuadro de Honor de la Facultad.

CONTACTO

 LinkedIn: Ana Paula Rojas

CERTIFICATE CON NOSOTROS

- El participante podrá obtener un certificado a nombre de BRIGO PERÚ, una vez aprobado con la nota mínima establecida y asistir a clases con el mínimo de horas requeridas.
- Una vez cumplidos los requerimientos el certificado será emitido de forma virtual.

CONTÁCTANOS

✉ Email: info@brigo.org

🌐 Web: www.brigo.org



b-r-i-g-o