

Maestría en Ciencia de los Datos

Maestría que transforma visionarios en científicos de datos expertos usando IA, machine learning para liderar la revolución digital organizacional.

Cronograma de admisión 2026-I

- | | |
|--|--|
| 1) Inscripciones hasta el 18.03.26 | 2) Entrevista de admisión 21.03.26 |
| 3) Matriculas del 25.03 al 31.03.26 | 4) Inicio de clases desde el 06.04.26 |

Coordinador del programa

Mag. Ricardo Valega Márquez

 ricardo.valega@urp.edu.pe

 997-542434

Más información 

<https://linktr.ee/urpposgrado>



UNIVERSIDAD
RICARDO PALMA

Escuela de Posgrado





UNIVERSIDAD
RICARDO PALMA

Escuela de Posgrado

Semestre I

Semestre II

Semestre III

Semestre IV

1

Fundamentación

Matemática aplicada
a la ciencia de datos

1

Fundamentos de big
data analytics

2

Big data analytics

2

Ciencia de datos
aplicados a la
industria

2

2

Especialización

Estadística
descriptiva e
inferencial

1

Machine learning

2

Advanced machine
learning

2

Machine learning
operations (MLOPS)

2

Fundamentos
computacionales e
introducción a
ciencia de datos

1

Visualización de
datos y storytelling

2

Deep learning

2

Advanced Deep
learning

2

3

Investigación

Fundamentos de
inteligencia artificial

1

Investigación
científica en ciencia
de datos

3

Seminario de
Tesis I

3

Seminario de
Tesis II

3

Malla curricular (sujeta a cambios)

Maestría en Ciencia de los Datos



2

Maestría en Ciencia de los Datos

Inversión económica

Armada (5 por semestre) S/. 1,200

Inversión por cada semestre * S/. 6,480 **[Todo el programa S/. 25,380]**

* Incluye pago de matrículas de cada ciclo, cuota de inscripción y constancia de ingreso

Nota: Cuota de inscripción S/. 150

Programación de clases semipresenciales (16 sesiones)

S 01	S 02	S 03	S 04	S 05	S 06	S 07	S 08	S 09	S 10	S 11	S 12	S 13	S 14	S 15	S 16
P	V	V	V	V	V	V	P	V	V	V	V	V	V	P	P

Horarios de clases

- sábado desde 14:00 p.m. hasta 20:00 p.m.
- domingo desde 08:00 a.m. hasta 14:00 p.m.



UNIVERSIDAD
RICARDO PALMA

Escuela de Posgrado

