

Máster en Cloud Big Data Science

Enfréntate a los desafíos actuales y futuros en el procesamiento de Big Data



PROGRAMA

1. LENGUAJE ESTADISTICO R Y ESTADISTICA BÁSICA

[6 Créditos ECTSs – 150 horas]

2. ARQUITECTURAS CLOUD HYPERSCALARES

[6 Créditos ECTSs – 150 horas]

3. TRATAMIENTO DE DATOS CON PYTHON

[6 Créditos ECTSs – 150 horas]

4. MACHINE LEARNING

[6 Créditos ECTSs – 150 horas]

5. SERIES TEMPORALES Y SISTEMAS DE RECOMENDACIÓN

[6 Créditos ECTSs – 150 horas]

6. ENTORNOS DISTRIBUIDOS CON SPARK

[6 Créditos ECTSs – 150 horas]

7. DEEP LEARNING, NLP Y COMPUTER VISION

[6 Créditos ECTSs – 150 horas]

8. VISUALIZACIÓN E INTELIGENCIA DE NEGOCIO

[6 Créditos ECTSs – 150 horas]

9. METODOLOGÍAS Y COMPETICIÓN

[6 Créditos ECTSs – 150 horas]

10. TRABAJO FIN DE MÁSTER

[6 Créditos ECTSs – 150 horas]

CLAUSTRO



Antonio Pita Lozano

Metaverse Product Manager en Telefónica y Director Académico



Joaquin Melgarejo

Head Data Governance,
Reporting & Analytics



Santiago Rodriguez

Expert Data Scientist en Telefónica



Daniel Sierra

Co-Founder at Fitizens |
AI & ML Instructor



Carlos Rodriguez

Lead NLP Engineer @ Fujitsu
| AI Lecturer



Anahí Martín

Senior Data Analyst of Web3,
Metaverse & Network Tokenization
at Chief Metaverse Office



Daniel Burrueco

Business Intelligence Consultant
& Data Scientist



Álvaro Capell

Global Head of Digital Transformation
@ People



ENIIT- BIG DATA INTERNATIONAL CAMPUS
info@eniit.es
+34 983 39 07 16