

Máster en Big Data Sanitario

Una disciplina de máxima actualidad y en continua evolución



PROGRAMA

1. Salud y Datos. Introducción al ámbito de la salud y al Big Data.

[6 Créditos ECTS – 150 horas]

2. Aspectos legales y seguridad en la gestión de los datos sanitarios.

[3 Créditos ECTS – 75 horas]

3. Gestión por proyectos. Metodología Agile.

[3 Créditos ECTS – 75 horas]

4. Adquisición y almacenamiento de datos.

[6 Créditos ECTS – 150 horas]

5. Machine Learning I

[6 Créditos ECTS – 150 horas]

6. Machine Learning II

[6 Créditos ECTS – 150 horas]

7. Visualización de los datos

[6 Créditos ECTS – 150 horas]

8. Transformando los datos en Valor, de la tecnología a la clínica.

[6 Créditos ECTS – 150 horas]

9. La Inteligencia Artificial en el ámbito de la salud.

[6 Créditos ECTS – 150 horas]

10. Proyecto Fin de Máster.

[12 Créditos ECTS – 300 horas]

CLAUSTRO



Joan Guanyabens
Consultor Salud, TI & Innovación
Director Académico



Miguel Camacho
CEO Atalaya Technologies
Director Académico



David R. Sáez
Director Académico



Guillermo Cernuda
Abogado de Tecnología & Software
para Compliance



Víctor Vicens
Chief Medical Officer at Abi Global Health



Felipe Macías
Physician en Donor Center
Barcelona Tissue Bank



Andrea Barberiro
Digital Health & Social Innovation Consultant



ENIIT- BIG DATA INTERNATIONAL CAMPUS
info@campusbigdata.com
+34 983 39 07 16