

MAESTRÍA OFICIAL EN **DATA SCIENCE &** **BUSINESS ANALYTICS**

Data Scientist, Data Analyst, Data Engineer

> 100% VIRTUAL

> 16 MESES

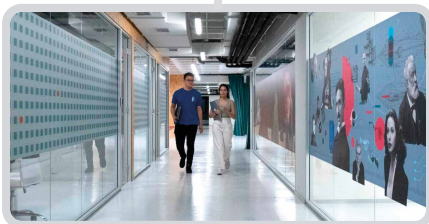
> OFICIAL

<PLAZAS LIMITADAS>

<Conviértete en un **EXPERTO EN**
INTELIGENCIA ARTIFICIAL y Análisis de Datos>

<TE FORMAMOS PARA>



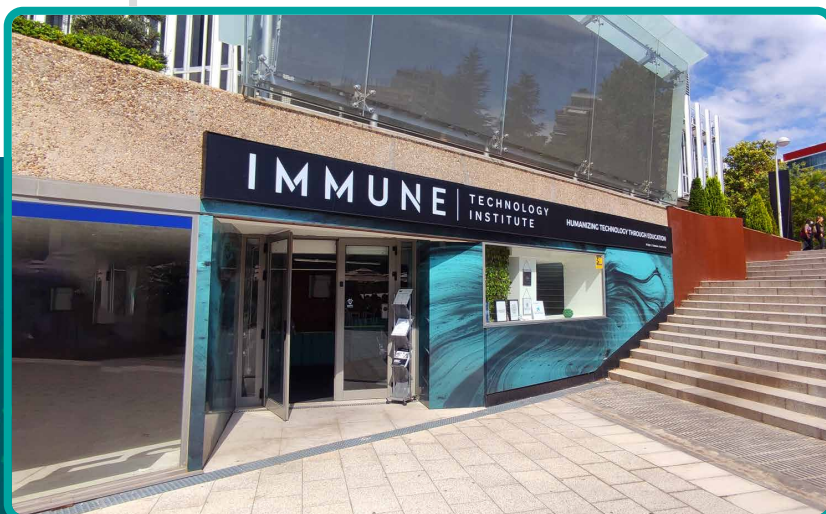


DOBLE TITULACIÓN OFICIAL

por **UMECIT** e **IMMUNE** Technology Institute

La **Universidad Metropolitana de Educación, Ciencia y Tecnología** y la Escuela Europea de referencia en tecnología **IMMUNE Technology Institute**, han creado esta **Maestría** con objeto de responder a las necesidades globales de perfiles en el área de **Data Science** y **Business Analytics**.

IMMUNE es un hub europeo de referencia basado en Madrid. La metodología de esta Escuela se basa en **retos reales** a los que se han tenido que enfrentar ingenieros y analistas de datos. Además, los alumnos trabajan en colaboración con las **empresas europeas líderes** del sector tecnológico.



¡VISITA GUIADA
VIRTUAL por el
IMMUNE campus!

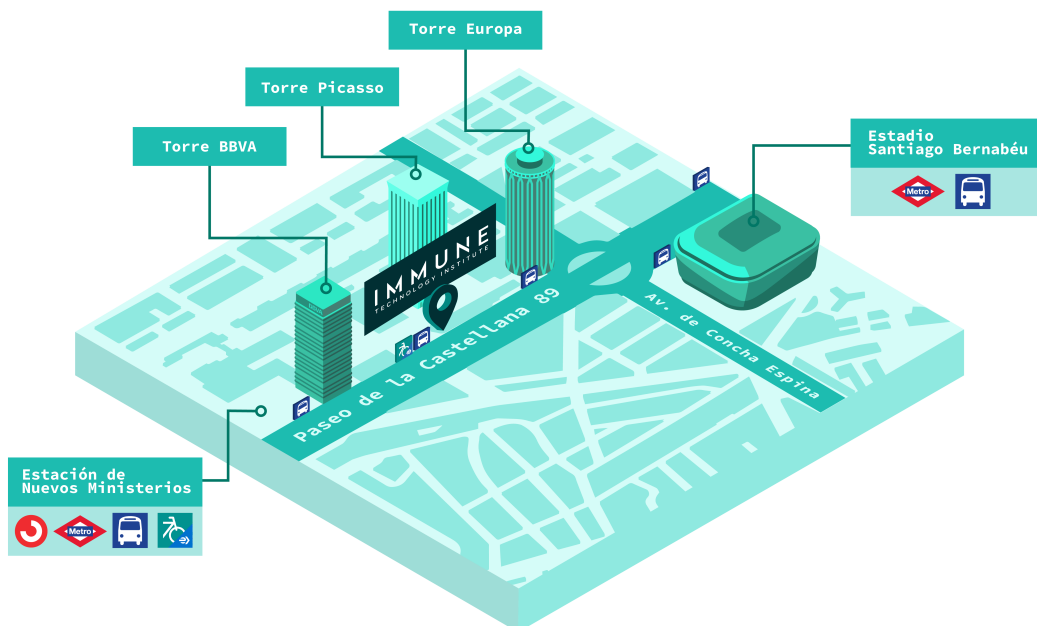
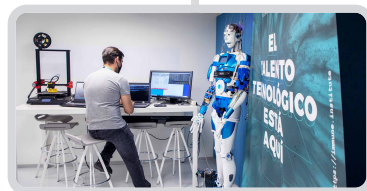


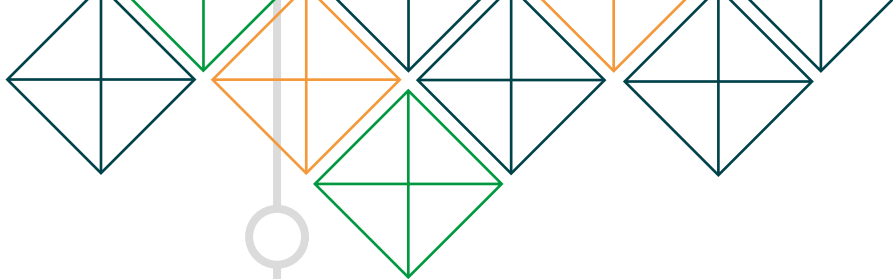
SOBRE IMMUNE

EL CAMPUS TECNOLÓGICO DE REFERENCIA y TECH HUB de empresas en el centro financiero de MADRID

El Campus está situado en **Paseo de la Castellana, 89**, es un **Tech Hub** de **2000 m²** de oasis tecnológico al estilo Silicon Valley en Madrid, pero mucho más vibrante. Aquí nuestra comunidad cobra vida, las ideas y la creatividad se electrifican y los proyectos se concretan entre todos.

En **IMMUNE** se trabaja en estrecha colaboración con las **empresas de referencia del sector tecnológico**, los alumnos desarrollan como parte de la metodología, casos reales planteados por empresas como AWS, Microsoft o Iberia.





SOBRE UMECIT

Universidad Metropolitana de Educación, Ciencia y Tecnología

La **Universidad Metropolitana de Educación, Ciencia y Tecnología (UMECIT)** es una universidad privada, con sede principal ubicada en Ciudad de Panamá y fundada el 16 de diciembre de 2002.

Fue aprobada por el Ministerio de Educación Nacional de Panamá mediante el Decreto Ejecutivo No. 575 del 21 de julio de 2004 y acreditada institucionalmente por el Consejo Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria (CONEAUPA) el 31 de octubre de 2012.

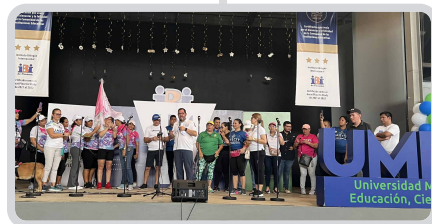
Según su visión y misión, el modelo educativo de la Universidad UMECIT está basado en el ciberhumanismo.



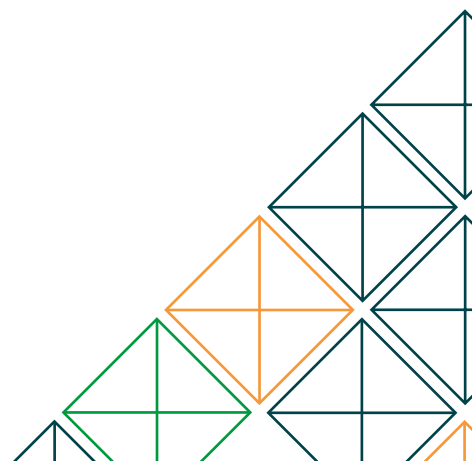
CAMPUS DE UMECIT #SÉ PARTE DEL SUEÑO

La universidad cuenta con **5 sedes** a nivel de país, siendo la principal ubicada en **Ciudad de Panamá**, y las restantes en La Chorrera, Santiago (Veraguas), Chitré (Herrera) y David en Chiriquí.

UMECIT tiene además un **programa de Bienestar académico** cuyo objetivo principal mejorar la calidad de vida de toda la comunidad de la UMECIT promoviendo actividades culturales, artísticas y deportivas. Para ello se cuenta con instalaciones como campo de fútbol Futuras Promesas, equipado además con un gymnasio, una cancha multiusos y un laboratorio de fisioterapia.



¿Has visto
nuestro
**PROGRAMA
DE BIENESTAR
académico?**



Maestría en DATA SCIENCE & BUSINESS ANALYTICS

Aprende las herramientas más demandadas por las empresas



“En este programa de 1.104 h conocerás todas las áreas de Data Science, Inteligencia Artificial y Machine Learning. Además obtendrás una titulación oficial acreditada por la Universidad Metropolitana de Educación, Ciencia y Tecnología (UMECIT)”

Ana Patricia García Guerrero

Directora de la Maestría
IT Internal Control Officer en Seguros AXA

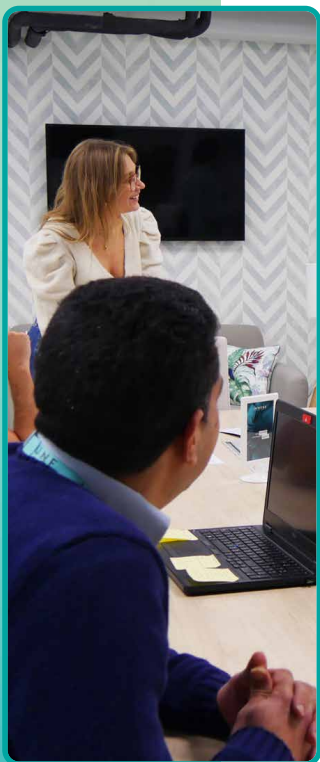


Conoce a nuestro colaborador Google Cloud

Google Cloud ayuda a las organizaciones a transformar digitalmente sus negocios e industria, acercando soluciones profesionales basadas en la última tecnología de Google y herramientas que ayudan a los desarrolladores a crear de manera más sostenible. Con clientes en más de 200 países, Google Cloud se ha consolidado como un partner de confianza para el crecimiento de las empresas y un aliado para resolver los problemas más críticos de los negocios.

Objetivos

- 1**— Lenguajes de programación: **R, Python y SQL.**
- 2**— Extraer, procesar y analizar **datos para la toma de decisiones** utilizando técnicas y herramientas actuales.
- 3**— Gestionar proyectos basados en **ciencia de datos y Big Data.** Impulsar iniciativas de **analítica avanzada** desde diferentes áreas del negocio.
- 4**— Adquirir una visión integral y transversal de soluciones **Big Data y Cloud.**
- 5**— Generar **informes, cuadros de mando y representaciones visuales** de datos.
- 6**— Anticipar y detectar patrones, tendencias y causas con **analítica predictiva y Machine Learning.**
- 7**— Dominar la **aplicación estratégica de Data Science** en áreas como marketing, CRM, banca y finanzas, operaciones, RRHH, e IoT entre otras.



PERFIL DEL ALUMNO_



Este máster es para ti si:

// **Trabajas en IT y quieres especializarte en Data Science**

Profesionales con experiencia en el sector IT que quieren introducir o gestionar en sus organizaciones la ciencia de datos para optimizar los costes y rendimientos.

// **Estás terminando tu carrera y quieres especializarte en un ámbito en crecimiento**

Estudiantes y graduados en universidad o formación profesional que deseen ampliar sus conocimientos en el ámbito de Data Science. Si este es tu perfil, tras finalizar el Máster podrás desempeñar esta labor desde diferentes áreas IT.

// **Eres un perfil orientado a negocio que quiere adquirir conocimientos técnicos en data science para aplicarlos en la toma de decisiones**

Personas con conocimiento de negocio (finanzas, marketing, abogacía, economía, entre otros) que deseen adquirir una formación en Data Science que les permita tener criterio técnico y conocimiento analítico para el desarrollo de negocio.

// **Quieres especializarte en Data Science mediante una Maestría Oficial en Panamá, Colombia y Ecuador**

Que te permita acceder al doctorado o postular a puestos que requieren una maestría oficial en el área.

</ No son necesarios conocimientos previos, aunque sí es recomendable conocimientos a nivel usuario y predisposición hacia la tecnología. La dificultad de la materia va aumentando de forma progresiva durante el programa. >



¿POR QUÉ ESTUDIAR DATA SCIENCE?

100% VIRTUAL

//

**A TU RITMO DESDE
DONDE QUIERAS**

Generamos 2,5 billones de datos al día y, si algo es indudable, es que las organizaciones necesitan saber cómo sacar partido a semejante volumen de información.

Quizá por esto, la Universidad de Harvard definió al Data Scientist como “la profesión más ‘sexy’ del siglo XXI”. La demanda de este tipo de perfiles es muy elevada, y no va a parar de crecer.

El de Data Analyst es uno de los 5 perfiles clave que están buscando el 41% de las grandes compañías, y el 28% de las pequeñas y medianas.

Razones por las que este Máster te ayudará a mejorar tu empleabilidad, o a proyectar tu carrera en IT

88%

de los alumnos de esta materia consiguen empleo durante los nueve primeros meses tras su graduación.

2250\$

de sueldo medio mensual para un Data Scientist en Panamá

48%

De déficit de mano de obra tecnológica se espera para finales de 2022.

DESCRIPCIÓN DEL PROGRAMA_



El **aumento de la demanda** de información vinculada a la digitalización e instrumentalización de la tecnología en los diversos campos laborales, trae consigo múltiples cambios, los cuales demanda que las empresas brinden **mayor relevancia al manejo y protección de los datos**. En este sentido, las constantes demandas reflejan la necesidad de disponer perfiles profesionales dotados de las capacidades necesarias para **entender, analizar y procesar el valor de la información**.

La **Maestría en Data Science & Business Analytics** se enfoca en el abordaje de los conceptos, herramientas tecnológicas, **ciencia de los datos**, así como la utilización de la **inteligencia artificial** en los negocios, para la toma de decisiones desde una perspectiva práctica que permita comprender, analizar y validar su utilidad, frente a las principales aplicaciones en el mundo empresarial.

La Maestría en Data Science & Business Analytics que oferta **UMECIT** está dirigida a profesionales de las diferentes áreas del conocimiento, que desean incursionar en el mundo del análisis de datos, manejo de información, así como dominar los principios de la inteligencia de negocio y el análisis avanzado, con el objeto de aplicarlos en la generación y dirección de proyecto en las diferentes áreas de negocio.

El graduado de la Maestría en Data Science & Business Analytics posee los conocimientos teóricos y prácticos, para el ejercicio profesional en diversas áreas del conocimiento.

Por otra parte, el profesional tendrá las competencias para el desarrollo de propuestas que le permitan emprender en el campo laboral.

Aunado a ello tendrá los conocimientos necesarios para realizar labores concernientes al **manejo, análisis y resguardo de la información**, en las diversas empresas que conforman los sectores públicos y privados, así como las instituciones no gubernamentales.



NUESTRA METODOLOGÍA, LO HACEMOS DIFERENTE

Learning by doing

100% práctica

Enfoque resolutivo

Retos y concursos

Casos reales

Emprendimiento

>> Flexibilidad

Tendrás a tu disposición en nuestro campus virtual todo el contenido académico con ejercicios, vídeos, test de conocimientos, retos, prácticas etc.

>> Sesiones en directo

Contarás con el apoyo constante de profesores expertos con sesiones semanales en directo para apoyarte durante el programa.

>> Apoyo continuo

Desde el inicio tendrás un dinamizador que te acompañará durante todo el programa.

>> Case to be solved

Evolucionamos del tradicional “case study” al “case to be solved” donde los alumnos aprenden resolviendo casos de las empresas.

>> Humanidades & Soft Skills

Te proporcionamos las herramientas clave para el desarrollo de habilidades y competencias esenciales en el mercado laboral.

>> Career Readiness

Orientamos a nuestros alumnos para mejorar su perfil profesional, gestionamos las relaciones entre estudiantes y empresas colaboradoras y preparamos para procesos de reclutamiento y la obtención del trabajo deseado.



APRENDE DE UNA FORMA **MÁS MEMORABLE** |  **risedata**



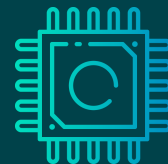
QR A TRÁILER

¿Eres un apasionado de las historias y buscas una forma innovadora de aprender? Este máster te ofrece una experiencia de aprendizaje única donde los contenidos se presentan a través de una narrativa cautivadora.

El storytelling, como recurso pedagógico, te permite conectar a un nivel más profundo, lo que te ayuda a retener mejor los conocimientos y a desarrollar habilidades de pensamiento crítico.



PREPÁRATE CON NUESTRAS CERTIFICACIONES_



El contenido del Máster te permite presentarte con éxito a los exámenes de certificación de las competencias técnicas más demandadas, por las empresas, y preparar las **certificaciones oficiales internacionales** de los partners líderes en el sector tecnológico.

Además, por ser alumno IMMUNE, tendrás acceso gratuito a los siguientes exámenes:



<IT Specialist:
Data Analytics>



<Microsoft Certified
Fundamentals>



<Communication Skills
for Business>



<PMI project
management ready>

DOMINA EL ENTORNO DATA_



Python es mucho más sencillo, ya que utiliza una sintaxis más cercana al inglés escrito para ejecutar los comandos. Sin embargo, R facilita la visualización y la manipulación de los datos si tienes otros lenguajes en tu haber. Está basado en la estadística, por lo que su sintaxis es más sencilla para el análisis.



R puede requerir más trabajo inicial que Python. Sin embargo, una vez que se ha aprendido la sintaxis, R puede facilitar ciertos tipos de tareas. Cuanta más experiencia se tenga con los lenguajes de programación, más fácil será aprender otro.



Plan de estudios



MAESTRÍA

DATA SCIENCE & BUSINNES ANALYTICS

600h

MÓDULO 0

6h

Prework

Este Prework permite introducir conceptos en los que el bootcamp profundizará, haciendo que el alumno se sienta cómodo desde el primer día y consiguiendo que todo el grupo tenga un nivel parejo, lo que permite avanzar más y mejor, así como mejorar la cooperación entre todos los integrantes.

- 1 Funcionamiento básico de un ordenador
- 2 Introducción a los lenguajes de programación
- 3 Conceptos fundamentales de programación
- 4 Herramientas de desarrollo y buenas prácticas
- 5 Introducción a las estructuras de datos
- 6 Conceptos fundamentales de bases de datos

MÓDULO I

80h

Herramientas del científico de datos

Revisión de los conceptos claves de programación necesarios para abordar el tratamiento y aprovechamiento de los datos mediante código. Introducción al lenguaje de programación R y amplia presentación de las capacidades que ofrece Python.

- 1 Fundamentos de Python y librerías para ciencia de datos: Numpy, Pandas
- 2 Python intermedio y avanzado
- 3 Procesamiento de datos y visualización con Python

MÓDULO II

80h

Bases de datos

En este módulo aprenderemos qué son las bases de datos y los principales tipos que existen. Entraremos en el mundo del modelado de las bases de datos relacionales y aprenderemos a programar en SQL. Además, estudiaremos qué son los procesos ETL y cómo se diseñan e implementan.

- 1 Diseño de base de datos
- 2 Estándar SQL I
- 3 Estándar SQL II
- 4 El almacén de datos / Datawarehouse y Herramientas y procesos de extracción, transformación y carga ETL

MÓDULO III

80h

La ciencia de datos. Técnicas de análisis, minería y visualización.

En esta asignatura repasaremos el ciclo de vida del dato y cómo afecta en el proceso a de análisis de los datos. Además, nos introduciremos en el mundo de la visualización de datos, dónde aprendemos a diseñar dashboards en PowerBI

- 1 Ciclo de vida y calidad del dato
- 2 Preparación y pre proceso de datos
- 3 Herramientas y técnicas de visualización I
- 4 Herramientas y técnicas de visualización II

//Una profesión
sin límites

MÓDULO IV

Big Data: Impacto Y Valor

- 1 Introducción al mundo del Big Data
- 2 Inteligencia de Negocio vs. Big Data
- 3 Tecnologías Big Data
- 4 Valor del dato y aplicaciones por sectores

MÓDULO V

Big Data: Tecnología Y Herramientas

Conocer y utilizar las herramientas que componen el ecosistema para el manejo de gran cantidad de datos. Entre estos, está Spark, Hadoop o las BBDD NoSQL

- 1 HADOOP y su ecosistema
- 2 SPARK
- 3 Bases de datos NOSQL
- 4 Plataformas CLOUD

MÓDULO VI

Estadística para científicos de datos

En este módulo aprenderás los fundamentos de Programación en R, un lenguaje de programación para estadística. En paralelo, se introducirán los principales conceptos estadísticos que son esenciales para el análisis de datos.

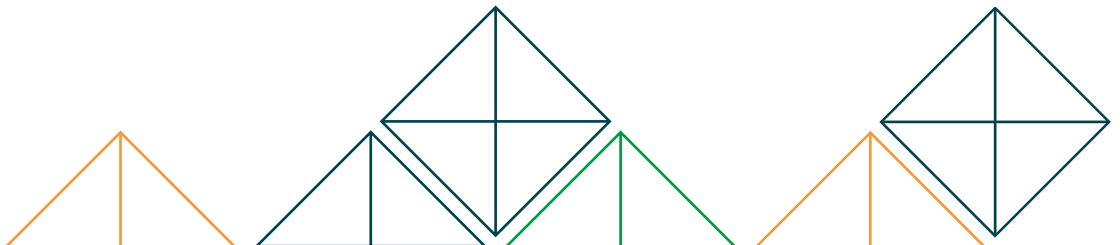
- 1 Introducción a la estadística
- 2 Probabilidad y muestreo
- 3 Inferencia y regresión lineal
- 4 Diseño de experimentos

MÓDULO VII

Aprendizaje automático

Aprender los conceptos y algoritmos fundamentales en una de las piezas angulares de la ciencia de datos y la inteligencia artificial, el denominado “aprendizaje automático”.

- 1 Herramientas para machine learning y técnicas y aplicaciones del aprendizaje supervisado
- 2 Técnicas y aplicaciones del aprendizaje no supervisado
- 3 Modalidades y técnicas de deep learning
- 4 Soluciones en la nube para machine learning



MÓDULO VIII

Investigación Dirigida I

La asignatura de Investigación Dirigida I tiene como propósito mostrar al estudiante que la investigación es un proceso sistemático y ordenado dirigido a gestionar el conocimiento. Por lo tanto, en todo proceso de formación académica se hace necesario el desarrollo de un trabajo de investigación orientado a las necesidades del contexto que demuestre las competencias en investigación del estudiante.

- 1 La pregunta de investigación
- 2 La justificación de la investigación
- 3 La formulación de objetivos de investigación
- 4 La delimitación contextual y temporal de la investigación

MÓDULO IX

Inteligencia Artificial para la empresa

Comprender el concepto de inteligencia artificial, su significado y el tipo de problemas que puede resolver. Identificar las técnicas para la toma de decisiones (sistemas expertos y aprendizaje supervisado), así como sus aplicaciones. Analizar el aprendizaje por refuerzo, su ciclo de vida, sus componentes más importantes y el tipo de problemas que resuelve.

- 1 Inteligencia artificial y aplicaciones para la toma de decisiones
- 2 Aprendizaje por refuerzo y aplicaciones
- 3 Técnica y aplicaciones del procesamiento del lenguaje natural NLP
- 4 Sistema de recomendaciones y aplicaciones

MÓDULO X

Big Data en la empresa

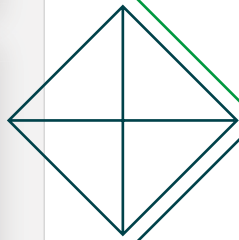
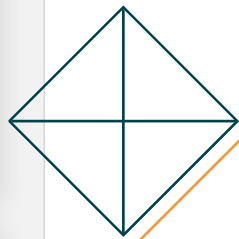
Analizar el concepto de transformación digital desde el punto de vista de las tecnologías que la impulsan poniendo especial interés en las siguientes tendencias: Big data, inteligencia Artificial, Blockchain, Internet de las Cosas, Industria 4.0 y Ciudades Inteligentes.

- 1 La transformación digital
- 2 Blockchain
- 3 Internet of Things
- 4 Industria 4.0 y Ciudades Inteligentes

MÓDULO XI

Aplicaciones Por Sectores. Masterclasses, Estudios De Casos Y Talleres Prácticos

- 8 sesiones 16 horas.
- Masterclasses sobre: Analítica escalable (2 sesiones);
 - Análisis de redes sociales (1 sesión);
 - Internet de cosas (1 sesión);
 - Análisis del área financiera y servicio al cliente (2 sesiones) y Análisis de técnicas de recuperación de información (2 sesiones)



MÓDULO XII

Investigación Dirigida II

Reconocer los tipos de investigación según el conocimiento generado. Estudiar los diseños de investigación. Estudiar las técnicas e instrumentos de recolección de los datos en el proceso de investigación. Estudiar los criterios que caracterizan las unidades de estudio, población. Construir los instrumentos de recolección de datos. Aplicar las pruebas de validez y confiabilidad al (los) instrumento (s) de recolección de datos. Recoger los datos según los criterios definidos en el estudio. Conocer el proceso de análisis de los datos y sus fases. Identificar las técnicas de análisis a utilizar según los códigos de los datos (códigos verbales o numéricos)

- 1 Técnicas de recolección de datos
- 2 Instrumentos de recolección de datos
- 3 La población o unidades de estudio de la investigación
- 4 Procedimiento de validez y confiabilidad de los instrumentos
- 5 Análisis de datos. Técnicas de análisis

MÓDULO XIII

Trabajo de Grado

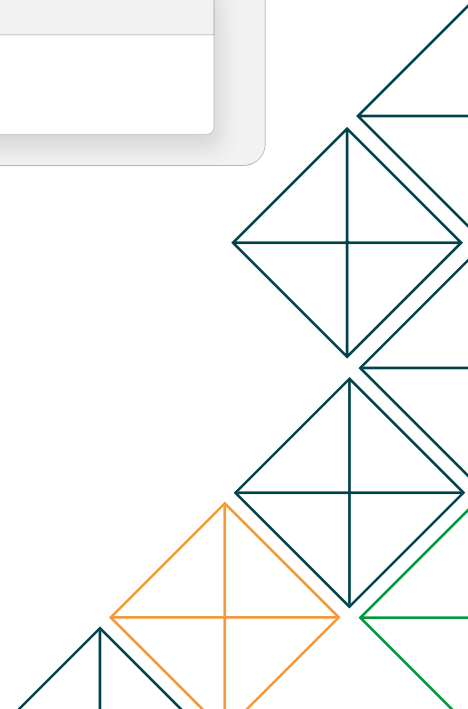
La presentación del documento escrito y la generación de productos científicos que emerjan de la experiencia investigativa es un aspecto fundamental en un nivel de maestría. En esta asignatura el estudiante organiza la presentación del informe escrito.

- 1 Introducción
- 2 Aspectos formales para la presentación del trabajo de grado
- 3 Procedimientos institucionales
- 4 Sustentación
- 5 Divulgación

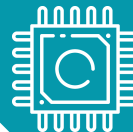
MÓDULO XIV

Capstone Project

Presentación de proyecto final ante tribunal de expertos.



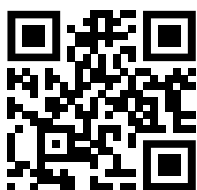
OBTENDRÁS NUESTRA DOBLE TITULACIÓN OFICIAL E INTERNACIONAL_



Al finalizar la Maestría los alumnos obtendrán una doble titulación internacional:

- ✓ **Maestría oficial en Data Science & Business Analytics por la Universidad Metropolitana de Educación, Ciencia y Tecnología (Panamá). Homologado en Ecuador* y Colombia**
- ✓ **Título Europeo: Maestría en Data Science & Business Analytics por IMMUNE Technology Institute (España).**

*Registrado en Senescyt



QR A TESTIMONIO

¡No solo lo
decimos nosotros!



“IMMUNE me ha aportado una visión global de que es ser un Data Scientist. Tener conocimiento de las técnicas no es lo mismo que saber como aplicarlas a determinados casos”

Gabriel Rivera
Alumni de Data Science



“Me licencié en finanzas, donde se manejan bases de datos extensas, y buscaba una alternativa que me llevara a estar a la vanguardia, con más oportunidades a futuro”

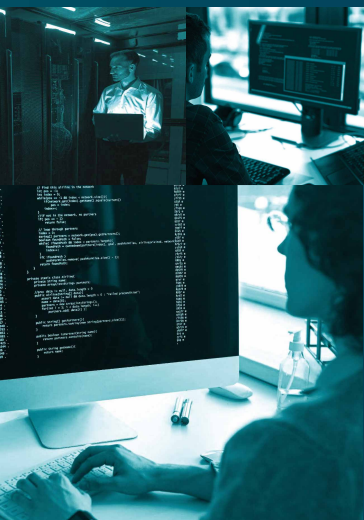
Cristina Armijos
Alumni de Data Science & Bussiness Analytics



QR A TESTIMONIO

¡No solo lo
decimos nosotros!

Una carrera con visión de futuro



Salidas profesionales

La Fundación Cotec advierte que el 65% de las empresas corren el riesgo de convertirse en irrelevantes o no competitivas si no adoptan el Big Data en sus estrategias, un sector que en España crece un 30% cada año.

- 1 <Salidas>
- 2 > Data Scientist
- 3 > Data Analyst
- 4 > Data Engineer
- 5 > Experto en visualización de datos
- 6 > Experto en arquitecturas de
- 7 almacenamiento y procesamiento de datos
- 8 > Experto en machine learning
- 9 > Experto en Business Intelligence
- 10 </Salidas>



QR A TESTIMONIO

¡No solo lo
decimos nosotros!



“El Máster de Data Science, gracias a los estudios que realizamos en R o Python, pueden beneficiarme día a día de cara a manejar la información utilizando IAs o ciertos programas que nos ayudan a optimizar tanto el tiempo como la productividad”

Armando García

Estudiante del máster de
Data Science Online

NOS CODEAMOS CON LOS MEJORES_



DIRECTORA DE PROGRAMA

<ANA PATRICIA GARCÍA>

IT Internal Control Officer en Axa Group



<EMILIO CABA>

Senior Software Engineer



<MANUEL LOPEZ PAVÓN>

Profesor de estadística



Instituto Nacional de Estadística



<VÍCTOR MANUEL TENORIO>

Investigador Predoctoral en Machine Learning e IA



<PABLO HIDALGO>

Freelance Data Scientist
y Profesor



<LEÓN BELEÑA>

Senior Data Scientist & Associate Professor
en la Universidad Francisco de Vitoria



Universidad
Francisco de Vitoria
UFV Madrid



<LAYLA SCHELI>

Co-Founder de Global Data Pro



<PAUL KUHLE>

CTO de Collisio Technologies



COMPROMISO DE EMPLEABILIDAD_

En **IMMUNE**, fomentamos la búsqueda o mejora de empleo de nuestros alumnos mediante nuestro **Talent Hub**

El Talent Hub es un **área de acompañamiento integral** al alumno en su **búsqueda de empleo**, donde se integran los programas de:

// Career Launch

Programa que ayuda a desarrollar todo el potencial del profesional en la búsqueda de empleo, donde se tiene acceso a sesiones de coaching personal y profesional y asesoramiento individualizado para la búsqueda de empleo.

// Talent Shuttle

Pertenecerás a nuestra comunidad exclusiva de contacto entre empresas que buscan talento y nuestros alumnos, donde se potencia el acceso a ofertas de empleo y participación en los procesos de selección.

// Prácticas extracurriculares y bolsa de empleo

Podrás solicitar la realización de prácticas extracurriculares y tras finalizar el programa tendrás acceso a nuestra bolsa de empleo.

// Acceso a eventos de empleabilidad

Podrás participar en nuestros eventos por ser Immuner (Tech Talent, talleres de empleo, industry talks etc.)



¿QUIERES SABER MÁS?

Accede a nuestra web y consulta los servicios de nuestro Talent Hub.

ES UN GRAN MOMENTO PARA SER

DATA SCIENTIST_

28% DE AUMENTO DE DEMANDA EN PUESTOS DE DATA SCIENTIST PARA 2026_

47% DE CRECIMIENTO DE EMPLEO EN 2020 SEGÚN LINKEDIN_

95%
empleabilidad

+4,7
ofertas de
empleo/alumno

40 45
salario medio anual
Data Scientist*

Tendrás acceso a la bolsa de empleo de IMMUNE con una media de 40 ofertas mensuales activas. Estarás visible para entrar en equipos de grandes empresas, empresas tecnológicas referentes y en start-ups innovadoras.

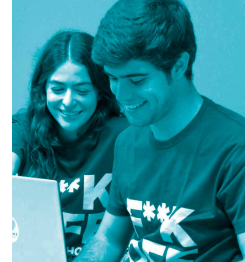
PARTNERS MUY TOP_

Tenemos convenios con empresas para que puedas prepararte para las certificaciones que se demandan más en el mercado laboral.



NUESTROS ALUMNOS TRABAJAN EN_





Proceso de admisión

1.



Solicitud de admisión_



Expediente académico, currículum y titulación que acredita el acceso a la Maestría.

2.



Entrevista personal_



Conoceremos tus cualidades, prioridades e inquietudes, un factor decisivo.

3.



Comisión académica_



Estudiamos tu candidatura según tu expediente académico y requisitos del programa.

4.



Reserva y completa tu matrícula_



Reserva tu plaza. Recibirás la documentación necesaria para la matrícula. **¡Y ya estás dentro!**

NOTA* Si quieres que te expliquemos personalmente el proceso de admisión, contacta con el Área de Admisiones:

✉ admissions@immune.institute

> 911 23 83 46

> +34 659 74 29 23

Puedes consultarnos por WhatsApp.



NOTA* Los estudiantes matriculados en modalidad virtual cuya nacionalidad sea diferente a la panameña, deben presentar una copia de su documento de identidad personal del país de origen. Los estudiantes extranjeros deben aportar estos documentos con sello de apostilla o legalización por vía diplomática y su traducción en idioma castellano.

Requisitos de Acceso

1.

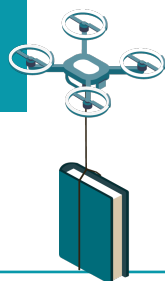
Requisitos previos



Los estudiantes procedentes del sistema educativo universitario de **Panamá** deberán acreditar una **formación de Licenciatura** o equivalente (formación de un período mínimo de tres años y ocho meses de duración).
Estudiantes procedentes de otros sistemas educativos:

- > **Colombia:** deberán acreditar una formación de Pregrado (título profesional universitario).
- > **Ecuador:** Deberán acreditar ser Licenciados o con título profesional universitario.

2.



Documentación a aportar



Todos los aspirantes deben presentar la siguiente documentación debidamente escaneada de su original y enviados al promotor para ser alojados en la plataforma respectiva:

- > **Diploma de licenciatura** o su equivalente.
- > **Créditos** o **notas de licenciatura** o su equivalente.

3.



Trámite para extranjeros



De ser extranjero, los documentos antes enunciados deberán estar apostillados por el **Ministerio de Relaciones Exteriores** de su respectivo país. En el caso de que el país no tenga consulado, deberá realizar trámite ante las autoridades oficiales que lo validen.

- > **Documento de identidad** (pasaporte en caso de extranjeros residentes en Panamá).
- > Una **foto** actual, tamaño carnet
- > Diligenciar el **formulario de admisión** en formato electrónico con el promotor.





Precios y formas de pago

Disponemos de diferentes formas de financiación adaptadas a las diferentes necesidades que puedan presentarse. Que nada sea un impedimento para avanzar en tu trayectoria profesional.



OPCIONES DE FINANCIACIÓN

DERECHOS DE GRADO	
Maestría	250\$
*Consulta nuestras becas y ayudas	
Matrícula	250\$
Mensualidades	18 cuotas
COSTO DEL PROGRAMA	6000\$



ENTIDADES COLABORADORAS



SICA
Sistema de la Integración
Centroamericana



Mexicana de Becas
Fondo de ahorro educativo

- Fideicomiso especializado para la educación operado por Santander (2003285) -



SEP

SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA



**GLOBO
COMÚN**
es Senescyt



senescyt
Secretaría Nacional de Educación Superior
Ciencia, Tecnología e Innovación



BENEFICIOS INCLUIDOS

Plataforma
Académica



Bienestar
Universitario

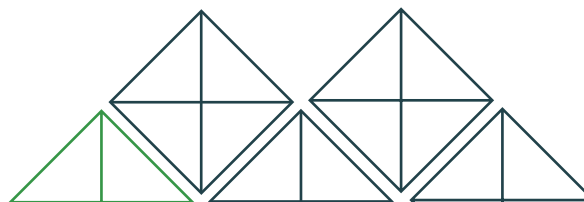


Plataforma
Administrativa

CIBERSITY

Biblioteca
Virtual

eLibro



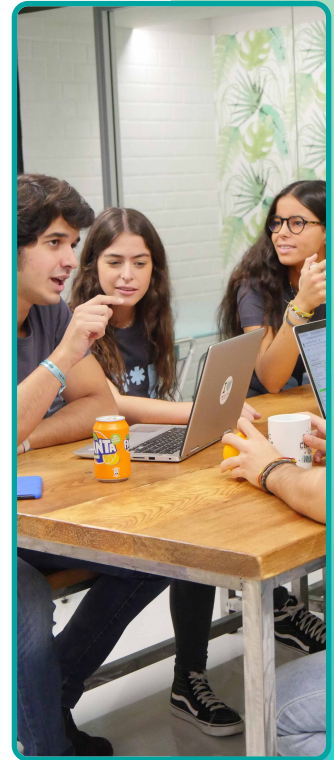
ORIENTACIÓN AL ALUMNO_

En **IMMUNE**, humanizamos la tecnología a través del aprendizaje. Vamos más allá del diseño de programas.

Contamos con un sistema de apoyo, servicios y herramientas para alumnos que giran en torno a **la empleabilidad y la experiencia**. También, te asistiremos en la creación de tu **portfolio de proyectos** y te ayudaremos a destacar en las entrevistas.

{ Durante tus estudios en **IMMUNE**, podrás completar tu formación con:

- >> Talleres especializados.
- >> Masterclasses con expertos.
- >> Competiciones (hackathon, datathon, coding, etc.), retos y concursos.
- >> Sesiones de orientación laboral y asesoramiento personalizado.
- >> Visitas a empresas tecnológicas y ferias.
- >> Feria de Empleo Tecnológico
- Tech talent Summit



¡ENTRA A NUESTRO SERVER DE DISCORD!



Discord

¡Somos muy activos, y te estamos esperando!



Discord es nuestra plataforma de comunicación donde podrás interactuar con tus compañeros y profesores. Además, es la forma de resolver todas las dudas que puedan surgirte contactando con Student Experience y encontrar las mejores oportunidades laborales a través del Departamento de Empleabilidad. También podrás conocer a mentores y colaboradores, estar informado de todos nuestros eventos y de todo lo que ocurre en la comunidad IMMUNE.

Escanea el QR para unirte

Entrar



UM UMECIT
Universidad Metropolitana de
Educación, Ciencia y Tecnología

I M M U N E
TECHNOLOGY INSTITUTE

+34 911 23 83 46
admissions@immune.institute

<https://immune.institute>
Paseo de la Castellana 89, Madrid



**PREMIOS
EXCELENCIA
EDUCATIVA**



**PREMIO A LA
EDUCACIÓN EN
TECNOLOGÍA E
INNOVACIÓN**

