

IMMUNE
TECHNOLOGY INSTITUTE

INGENIERÍA DE DESARROLLO DE SOFTWARE

Computer Entrepreneurship Bachelor

> 3 AÑOS

> 2.000h. DE CÓDIGO

> LEARNING BY DOING

< FÓRMATE EN >

- < Desarrollo web >
- < Inteligencia Artificial >
- < Cloud Computing >
- < Data Science >
- < Ciberseguridad >
- < Human Science >



Programa en colaboración con:
HP Solutions Creation & Development Services



SCDS

MySQL



XAMPP



BASE DE DATOS



PROGRAMACIÓN



PYTHON



CSS



DESARROLLO WEB



HTML

POSTMAN



CIBERSEGURIDAD



ANDROID



DESARROLLO MOBILE



JAVA

PANDAS



DATA SCIENCE



NUMPY

SOFTWARE ENGINEERING METHODOLOGIE

GITHUB



KANBAN



SCRUM

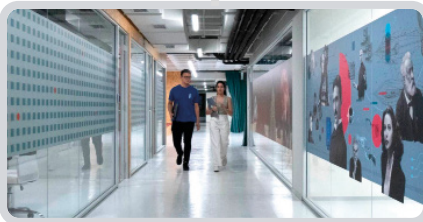


Bienvenido a IMMUNE

HUMANIZAMOS LA TECNOLOGÍA A TRAVÉS DE LA EDUCACIÓN

En **IMMUNE** vivimos al máximo la tecnología. Somos una **comunidad viva de conocimiento** donde las ideas y las personas son el principal motor de crecimiento.

Aprendemos superando **retos reales** a los que se han tenido que enfrentar ingenieros experimentados. Para ello, contamos con **empresas líderes en el sector tecnológico.**



¡Entérate de las novedades
techies con nuestro PODCAST!

Ingeniería en DESARROLLO DE SOFTWARE

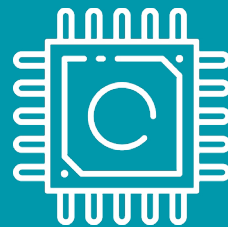
Computer Entrepreneurship Bachelor

¿Qué sabes de Data Science, Internet of Things, Blockchain o Inteligencia Artificial?

La transformación tecnológica trae grandes oportunidades.

En **IMMUNE Technology Institute** te preparamos para las **profesiones del futuro** con mejores perspectivas de crecimiento.

Programa en colaboración con:  



Objetivos

- 1_** Aprender a afrontar un **problema informático**, analizar su viabilidad y complejidad computacional y aplicar **soluciones algorítmicas** para su mejora, empleando diversos **métodos y lenguajes** de programación.
- 2_** Diseñar, desarrollar, evaluar y asegurar la **accesibilidad, ergonomía, usabilidad y seguridad** de los sistemas, aplicaciones y servicios informáticos, así como de la información que proporcionan.
- 3_** Desarrollar proyectos bajo metodologías ágiles como SCRUM para fomentar la capacidad de **iniciativa, autonomía y creatividad**. Las skills más requeridas por las
- 4_** Concebir y desarrollar **sistemas o arquitecturas informáticas centralizadas** o distribuidas integrando **hardware, software y redes**.
- 5_** Dominio y entendimiento en la Computación orientada a la **Inteligencia Artificial**; la **Ingeniería de Computadoras** y los **Sistemas de Información** referidos al tratamiento de datos e integración del software empresarial.
- 6_** **Proponer, analizar, validar, interpretar, instalar y mantener soluciones informáticas** en situaciones reales en diversas áreas de aplicación dentro de una organización.



//**RECORRE 2.000m2!**
DE TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



**CONTAMOS CON UN
EQUIPO DOCENTE
INTEGRADO POR
PROFESIONALES
EN ACTIVO_**

IMMUNE tiene un objetivo: **formar profesionales que tengan y aporten valor a través, y más allá, de la tecnología.**

La oferta académica se diseña mediante **alianzas estratégicas con universidades** y consejos compuestos por **profesionales destacados** en cada área.

◀ IMMUNE sostiene alianzas con universidades de prestigio como **Georgetown University** (Latin America Leadership y Program) y **Massachusetts Institute of Technology (MIT)**. ▶

ALIANZAS ESTRATÉGICAS_



PARTNERS ACADÉMICOS_



UNA METODOLOGÍA DIFERENCIAL PARA EL ÉXITO PROFESIONAL

Lleva tu carrera a otro nivel, con un método de aprendizaje que se adapta a lo que demanda el mercado laboral, a través de:

- >> El **aprendizaje basado en proyectos** se visualiza a través de la realización de proyectos que dan respuesta a problemáticas reales del entorno empresarial.
- >> Al considerar las **soft skills** trabajamos la habilidad de los estudiantes para adaptarse, comunicarse y resolver problemas de manera creativa, preparándoles para enfrentar los desafíos del mundo tecnológico con una perspectiva humana.
- >> Orientamos todo lo que hacemos a mejorar la **empleabilidad** de nuestros estudiantes, estableciendo puentes con las empresas que buscan talento tech.
- >> La incorporación de la **experiencia** y el **entretenimiento** como parte del proceso educativo hace del aprendizaje una experiencia placentera y motivadora.
- >> Ponemos al estudiante como **protagonista de su aprendizaje**, considerando sus necesidades, puntos de partida y motivaciones para reforzar la curiosidad, compromiso y participación en su proceso educativo.

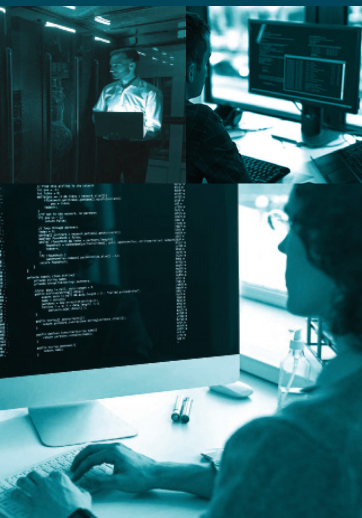


“La tecnología cambia vidas. Necesitamos talento que aporte a la sociedad, colaboración, aprendizaje continuo, y confianza. Quien realiza una carrera en el sector tecnológico tiene la posibilidad y la suerte de poder elegir”.

Ángela Álvarez

People Director at HP Solutions

Creation and Development Services



Salidas profesionales

Una vez adquiridas las habilidades y competencias demandadas, podrás escoger en qué área quieres trabajar o si prefieres lanzar tu propia start-up.

- 1 <Salidas>
- 2 > Analista forense en Ciberseguridad
- 3 > Arquitecto en Big Data
- 4 > Ingeniero de software seguro
- 5 > Desarrollador de aplicaciones web & móvil
- 6 > Desarrollador de inteligencia artificial
- 7 > Desarrollador de videojuegos y realidad virtual
- 8 > Product Manager de servicios digitales
- 9 </Salidas>

Una carrera con
visión de futuro

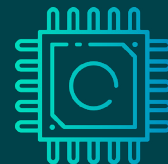


“Los ingenieros de software son los profesionales más demandados. Podrás trabajar y especializarte en diversas áreas de tecnología. Además, en IMMUNE, combinamos asignaturas técnicas con humanidades y habilidades sociales”.

Víctor Deutsch

IT executive, cybersecurity expert
y Profesor Universitario

PREPÁRATE CON NUESTRAS CERTIFICACIONES_



Por ser alumno y estar cursando este programa formativo tendrás acceso gratuito a las siguientes certificaciones*:

AÑO 1



<IT Specialist:
Python>



<IT Specialist:
Databases>



<IT Specialist:
Computational Thinking>

AÑO 2



<IT Specialist:
Software Development>



<IT Specialist:
JavaScript>



<IT Specialist:
Java>

AÑO 3



<Communication
Skills for Business>



<IT Specialist:
Artificial Intelligence>



<IT Specialist:
Cloud Computing>



<IT Specialist:
Cybersecurity>



<IT Specialist:
Data Analytics>

*Los alumnos tendrán acceso a voucher gratuito y deberán superar el examen para obtener la certificación

Plan de estudios



CEB AÑO 1

600h.*

LEVEL I

300h.

Fundamentos de desarrollo de software I

60h.

- | | | |
|----------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| 1 Linux | 4 Estructuras de control | 7 Entrada/Salida |
| 2 Creación de programas básicos. | 5 Condicionales | 8 Estructuras de datos incorporadas |
| 3 Variables | 6 Funciones | 9 Excepciones |

Fundamentos de desarrollo de software II

60h.

- | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|--|
| 1 Estructuras básicas de memoria | 3 CPU | 6 Lecciones globales sobre CPU, RAM y almacenamiento |
| 2 Ficheros | 4 Memoria RAM | 7 Depuración básica de programas |
| | 5 Almacenamiento permanente | |

Arquitectura de computadores

60h.

- | | |
|------------------------|--|
| 1 E/S (Entrada/Salida) | 3 Procesadores ILP (Instrucciones por ciclo) |
| 2 Sistema de memoria | 4 Multiprocesadores |
| | 5 Circuitos combinacionales |

Estructuras de datos

60h.

- | | |
|-----------|----------------------|
| 1 Listas | 3 Grafos |
| 2 Árboles | 4 Tablas hash |
| | 5 Lecciones globales |

Human Science I

60h.

LEVEL II

300h.

Algoritmos

60h.

- | | | |
|-----------------------------------|---|--|
| 1 Ordenando listas | 3 Búsqueda de elementos en árboles binarios de búsqueda | 4 Búsqueda de elementos en tablas hash |
| 2 Búsqueda de elementos en listas | | 5 Lecciones generales |

Programación orientada a objetos

60h.

- | | | |
|--|--|----------------------|
| 1 Clases, objetos, variables y métodos | 2 Encapsulamiento, abstracción de datos, polimorfismo e herencia | 3 Excepciones |
| | | 4 Lecciones globales |

Bases de datos

60h.

- | | | |
|-------------------------------|--|---|
| 1 Modelado de datos | 4 Gestión de bases de datos mediante herramientas de motor | 6 Acceso a bases de datos desde programas |
| 2 Modelo Entidad-Relación | 5 Lenguaje de consulta estructurado (SQL) | |
| 3 Bases de datos relacionales | | |

Técnicas de visualización

60h.

- | | | |
|-----------------------------|---|---------------------------------|
| 1 Comunicación cuantitativa | 2 Diseño de gráficos, componentes y soluciones. | 3 Diseño de codificación visual |
| | | 4 Análisis visual |

Human Science II

60h.

//Aprende resolviendo casos reales y retos

LEVEL III

300h.

Redes

40h.

- | | | |
|-----------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| 1 Tipos de redes | 3 Protocolo de Internet | 5 Aplicaciones Cliente-Servidor |
| 2 Equipamiento de red | 4 Programas que utilizan redes | |

Programación web (lado del cliente)

50h.

- | | | |
|--------|-------------------|---|
| 1 HTML | 3 JavaScript (JS) | 4 Fundamentos de seguridad web del lado del cliente |
| 2 CSS | | |

Programación web (lado del servidor)

50h.

- | | | |
|-----------------------------------|--|---|
| 1 Scripting del lado del servidor | 3 Fundamentos de seguridad web del lado del servidor | 4 Patrón de diseño Modelo-Vista-Controlador (MVC) |
| 2 Acceso a bases de datos | | |

Fundamentos de programación móvil

50h.

- | | | |
|--|--------------------------------------|---------------------------|
| 1 Fundamentos de Android | 4 Android Manifest | 7 Interacciones y eventos |
| 2 Android Studio | 5 Archivos de construcción de Gradle | 8 Diseño |
| 3 Aplicaciones, actividades y fragmentos | 6 Widgets gráficos | 9 Estilo |

Programación móvil avanzada

50h.

- | | | |
|----------|--------------------------------|---------------------------|
| 1 Audio | 3 Vídeo | 5 Conexión con servidores |
| 2 Imagen | 4 Acceso a base de datos local | |

Human Science III

60h.

LEVEL IV

300h.

Ingeniería de Software

50h.

- | | | |
|--|---|--------------------------------------|
| 1 Fundamentos de Ingeniería de Software | 3 Gestión de Proyectos | 6 Implementación |
| 2 Ciclo de Vida del Desarrollo de Software (modelos y fases) | 4 Especificación de Requisitos | 7 Pruebas, validación y verificación |
| | 5 Herramientas y estrategias de Análisis/Diseño | 8 Mantenimiento |

Metodologías Ágiles

50h.

- | | | |
|----------------------------|--|----------|
| 1 Metodología Lean Startup | 2 Metodología de Desarrollo de Software Ágil | 3 Kanban |
| | | 4 Scrum |

Bases de Datos Avanzadas

50h.

- | | | |
|------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| 1 Bases de datos NoSQL | 2 Soluciones distribuidas | 3 Visualización interactiva de datos |
|------------------------|---------------------------|--------------------------------------|

Big Data

50h.

- | | | |
|-------------------------------------|----------------------|--------------------------|
| 1 Fundamentos de Big Data | 4 MapReduce | 6 Apache Spark |
| 2 Apache Hadoop | 5 Batch vs Streaming | 7 Ecosistema de Big Data |
| 3 Extracción, transformación, carga | | |

Cloud Computing

40h.

- | | | |
|--|--|------------------------|
| 1 Introducción: qué es la nube, ventajas y desventajas | 2 Cómo está organizada la nube: desde la infraestructura hasta el software | 3 Seguridad en la nube |
| | | 4 Trabajar en la nube |

Human Science VI

60h.

Realizarás más de
2.000h. de código

CEB **AÑO 3**

750h.*

LEVEL V

300h.

Ciberseguridad

60h.

- | | | |
|-----------------------------------|--|---------------------------------------|
| 1 La ciencia de la ciberseguridad | 4 Ataques cibernéticos | 6 Respuesta a incidentes |
| 2 Criptografía básica | 5 Pruebas de penetración y Red Teaming | 7 Ingeniería de seguridad del sistema |
| 3 Entornos de prueba. | | |

Blockchain

30h.

- | | | |
|-----------------------------|---|-------------|
| 1 Fundamentos de Blockchain | 2 Transacciones, bloques, encabezados de bloque y la cadena | 3 Operación |
|-----------------------------|---|-------------|

Robótica

30h.

- | | | |
|----------------------------------|--------------|-------------------------------------|
| 1 Modelado de sistemas dinámicos | 3 Sensores | 5 ROS (Sistema Operativo de Robots) |
| 2 Control de retroalimentación | 4 Actuadores | |

Inteligencia Artificial

30h.

- | | | |
|----------------------------------|---------------------------|--------------------|
| 1 Resolución lógica de problemas | 2 Estrategias de búsqueda | 3 Redes neuronales |
|----------------------------------|---------------------------|--------------------|

Data Science

60h.

- | | | |
|----------|--------------------------|---|
| 1 Pandas | 2 Visualización de datos | 3 Aprendizaje automático (Machine Learning) |
|----------|--------------------------|---|

Emprendimiento

60h.

- | |
|---------------|
| 1 Metodología |
|---------------|

Human Science V

30h.

LEVEL V

450h.

Capstone

150h.

Aplica todos los conocimientos adquiridos a lo largo del grado en tu proyecto Capstone. Realizarás un proyecto completo en grupo del área que escojas acompañado en todo momento de un tutor especialista en ese área.

Internship

300h.

Prácticas profesionales remuneradas con una duración mínima de 300h.

* **1 CRÉDITO** equivale a 25 horas de trabajo que se distribuyen en 10 horas de trabajo lectivas y 15 horas de trabajo personal o en equipo. Aquí desglosamos las horas lectivas.

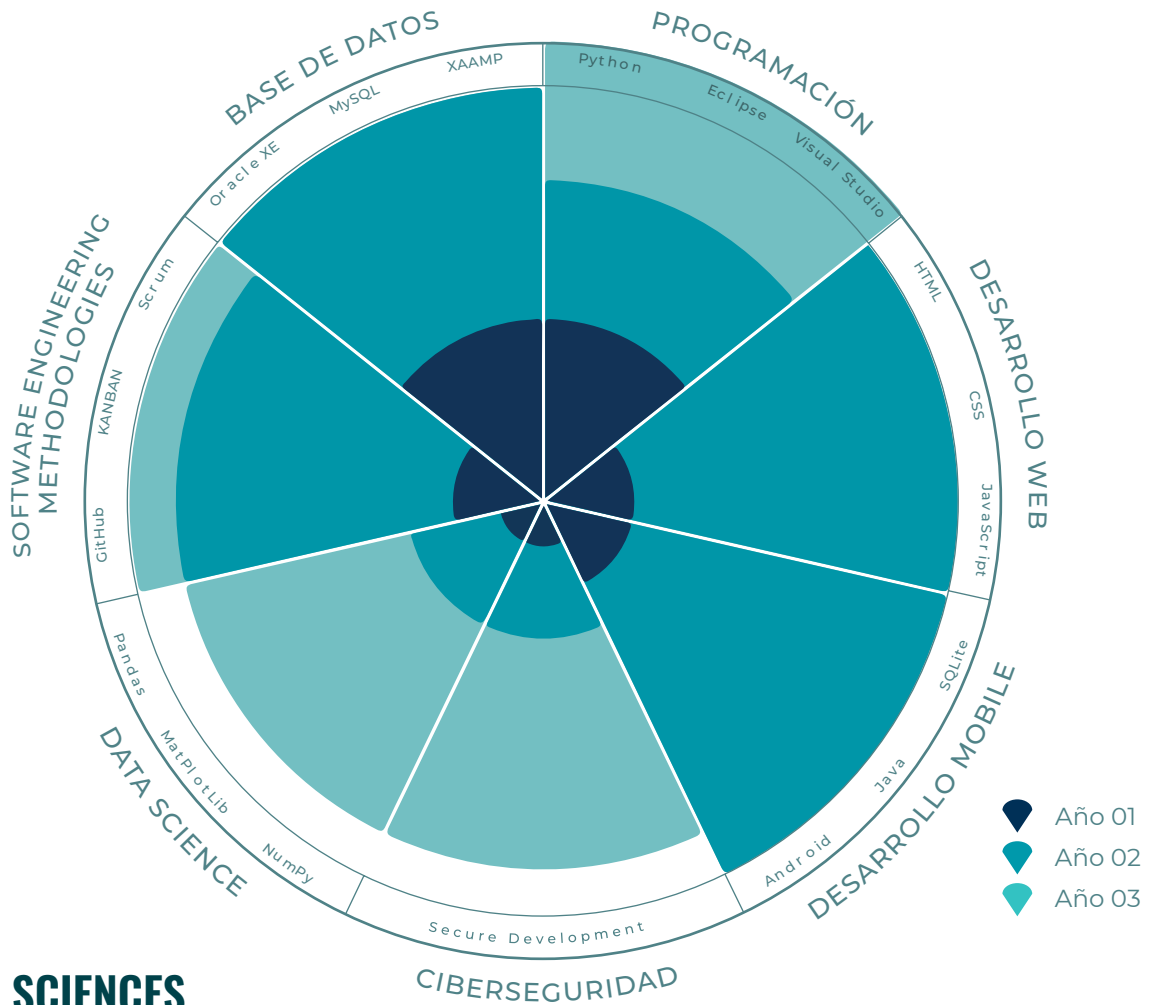
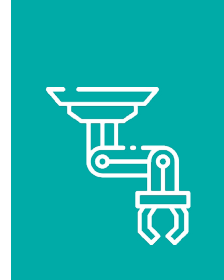
Idioma: Materiales en español e inglés y clases en español.

Nota: Los contenidos del programa se actualizan continuamente por la Dirección Académica en base a las necesidades empresariales y mejores prácticas educativas. La Dirección Académica realiza actualizaciones en coordinación con el Academic Board, Corporate & Startup Boards y los convenios con las universidades internacionales.

</Domina todas las áreas tech>

Desarrolla tus Tech Skills

¿CUÁNTO APRENDEMOS DE CADA ÁREA POR AÑO?



HUMAN SCIENCES & SOFT SKILLS

Colocamos las ciencias humanas en el centro de la experiencia de aprendizaje. Esto es lo que nos convierte en un instituto tecnológico con espíritu humano.

- >> **NATURE** ///Nexo entre la mente y el entorno
- >> **SOCIETY** ///Mecanismos que impulsan la sociedad
- >> **CULTURE** ///Qué define a la generación startup
- >> **HUMANITIES** ///Exploración de ciencias sociales y artes
- >> **FUTURE** ///Preparación para la evolución digital
- >> **THINKING** ///Integración de metodologías prácticas

NOS CODEAMOS CON LOS MEJORES_



DIRECTOR DEL PROGRAMA

<VICTOR DEUTSCH>

IT executive, cybersecurity expert
y Profesor Universitario

Con más de 25 años en TI, ha liderado equipos de ventas, desarrollo comercial y servicios para corporaciones en Telefónica y KPMG. Es un experto en SAP, un mentor de startups y frecuente orador en congresos de gestión y TI. Le apasiona la IA y el aprendizaje automático aplicado a resolver problemas del mundo real y crear valor para los clientes y la sociedad.



<JULIA SUDEROW>

Lawyer, PhD, Private International
Law, Competition Law



<HERNÁN AMIUNE>

Systems Engineer y
Machine Learning Consultant



<LUCÍA RUIZ>

Innovation Driver, Executive
MBA IE 2021



<JAVIER CASTELLAR>

Data Scientist
y Profesor Universitario



<MIGUEL ÁNGEL TALHA>

DM & Negotiation, Critical
Thinking, Public Speaking

Centrados en la Empleabilidad



¿BUSCAS UNA OPORTUNIDAD...

...PARA TRABAJAR?

> CREEMOS EN TI

Te ayudamos a elaborar tu **CV** y tu **perfil profesional** con talleres y mentorías, y te preparamos para las **entrevistas de trabajo** que realices.

> ORGULLOSOS DE TU TALENTO

En IMMUNE estamos orgullosos de nuestros alumnos y qué mejor manera de demostrarlo que compartirlo con el **mercado laboral**. A través de nuestra **plataforma de empleo** podrás acceder a **ofertas exclusivas** para los miembros de nuestra comunidad

...PARA EMPRENDER?

> ¡TE DAMOS IDEAS!

Realizamos sesiones en las que otros **emprendedores** compartirán sus **casos de éxito** y en las que podrás resolver tus dudas aprendiendo de los mejores.

> ¡TE DAMOS APOYO!

Torreznos es la parte de nuestra comunidad dedicado a las **Start-up**. **Fortalecer el emprendimiento** es uno de nuestros pilares, para ello contamos con varias **Start-up** con las que compartimos espacio, colaboramos en **formaciones** y compartimos diferentes iniciativas.



¡TECH CAREERS!
Nuestra experiencia en empresas.



EN CONTACTO CON LAS EMPRESAS

El plan formativo del programa incluye **visitas a empresas** de diferentes sectores durante las que los estudiantes conocerán de primera mano su cultura en **tecnología, innovación y personas**.



MADRID⁴Tech

Encuentro de talento tecnológico impulsado por IMMUNE en la que las empresas y nuestros alumnos entran en contacto.



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 **portafolio 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



“Te enseñan más a formarte como persona, a entrar en el mundo empresarial, a hablar al público y otras cualidades que no tendría en otro centro”.

Natalia Murcia
Alumni del CEB

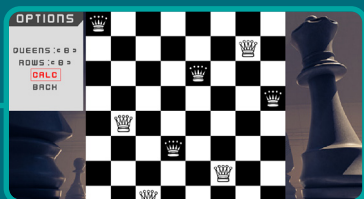


QR A TESTIMONIO
¡Entérate de todo!

Proyectos de alumnos



Con la ayuda de los mentores aplicarás tus conocimientos a lo largo del problema desarrollando proyectos innovadores, además del Capstone Project, que podrás incluir en tu Portfolio. El nivel es muy alto, pero te preparamos para ello. ¡Echa un vistazo a estos proyectos!



Metodología IMMUNE,
lo hacemos diferente.

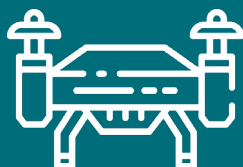
- >> Learning by doing
- >> Retos y concursos
- >> 100% práctica
- >> Emprendimiento
- >> Casos reales
- >> Enfoque resolutivo

TRABAJA CON AGILE METHODOLOGIES

Diseño funcional de un negocio digital donde probarás la versatilidad del trabajo con metodologías ágiles.



ACCEDE para ver los DETALLES



#Plan
#Design
#Develop
#Review

IMPLEMENTA MOBILE APPS

#SoftwareFundamentals #Prototipado

Diseño y programación de una aplicación móvil basada en los frameworks más vanguardistas.

Admisiones

Nuestros alumnos se caracterizan por su pasión por la tecnología. **Son inquietos, muestran curiosidad, iniciativa y espíritu emprendedor.** Si tienes ganas de aprender, estás motivado y te gusta trabajar en equipo, este es tu lugar. El proceso de admisión se centra en **quién eres, cómo piensas, qué has logrado y compartir tus metas.**

El objetivo **es conocerte mejor**, identificar aquello que te hace único y asegurarnos que el **modelo educativo de IMMUNE** encaja con tu perfil.

Para completar el proceso de admisión, debes seguir los siguientes pasos:

1.



Solicitud de admisión

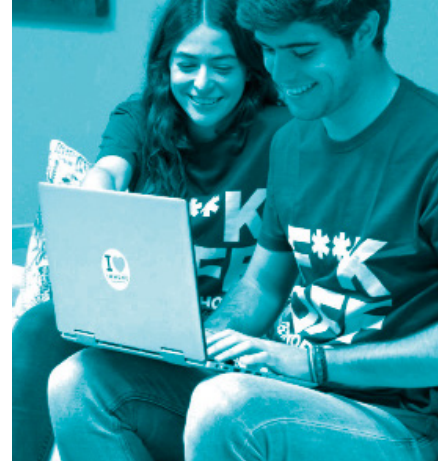
Completa el formulario de solicitud con información sobre ti. Además de tu expediente académico, completa con aquella información que quieras compartir con nosotros: actividades extracurriculares, premios y concursos a los que te hayas presentado, etc.

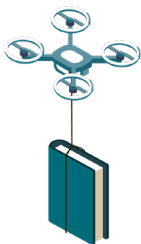
2.



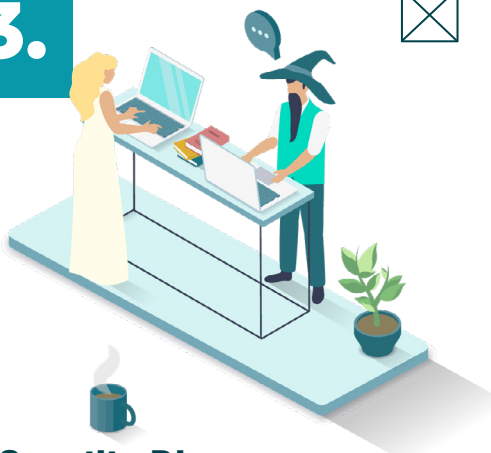
Entrevista personal

En la entrevista personal conoceremos mejor tus cualidades personales, aquello que te hace único. Además, los valores, las prioridades y las inquietudes de cada persona son un factor decisivo en esta fase.





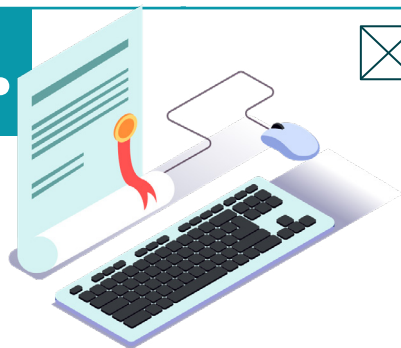
3.



Concilio Blanco_

Nuestro Concilio Blanco estudia la información obtenida durante todo el proceso. Aquí valora cada candidatura, según tus necesidades y los requisitos del programa y comunica su decisión.

4.



Reserva y completa tu matrícula_

Es importante que una vez hayas sido admitido por el Concilio Blanco reserves tu plaza. Las plazas se cubren por estricto orden de reserva.

Recibirás la documentación necesaria para realizar los trámites de matriculación en IMMUNE.

¡Y ya estarías dentro!



//FINANCIACIÓN

DISPONEMOS DE NUMEROSOS
ACUERDOS CON ENTIDADES QUE
PERMITIRÁN FINANCIAR TUS ESTUDIOS

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

✉ admisiones@immune.institute

> **911 23 83 46**

> **+34 659 74 29 23**

Puedes consultar cualquier duda a través de WhatsApp.





¡SÍGUENOS
EN SPOTIFY!
Mantente al día
de las novedades
del mundo
tecnológico



PODCAST BREAKING CODE_

Escucha nuestro podcast de divulgación y aprende de la mano de **grandes expertos** en tecnología que te mantendrán informado de todas las **novedades** del mundo tecnológico.

IMMUNE SPORTS

Apúntate a nuestro equipo de **fútbol** o a nuestro torneo de **ping pong**, participa en eventos deportivos y contra otras universidades.

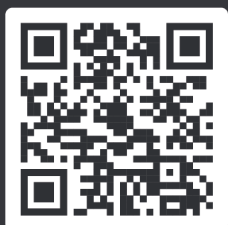


¡ENTRA A NUESTRO SERVER DE DISCORD!



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

95%
empleabilidad

+4,7
ofertas de
empleo/alumno

+40
ofertas de
empleo mensuales

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_

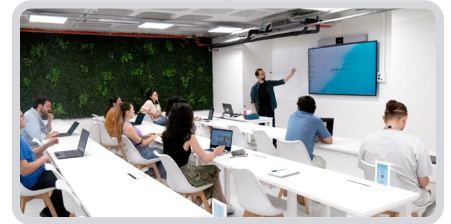




NUESTRO CAMPUS, EL TECH HUB MÁS VIBRANTE DE MADRID

Nuestro Campus, situado en **Paseo de la Castellana, 89**, es un **Tech Hub** de **2.000 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.

Destinado a la empleabilidad (**salas de networking y eventos**), a la innovación (**robots, impresoras 3D y pizarras digitales**) y a la diversión (**PlayStation, minigolf, fútbolín ¡y más!**).

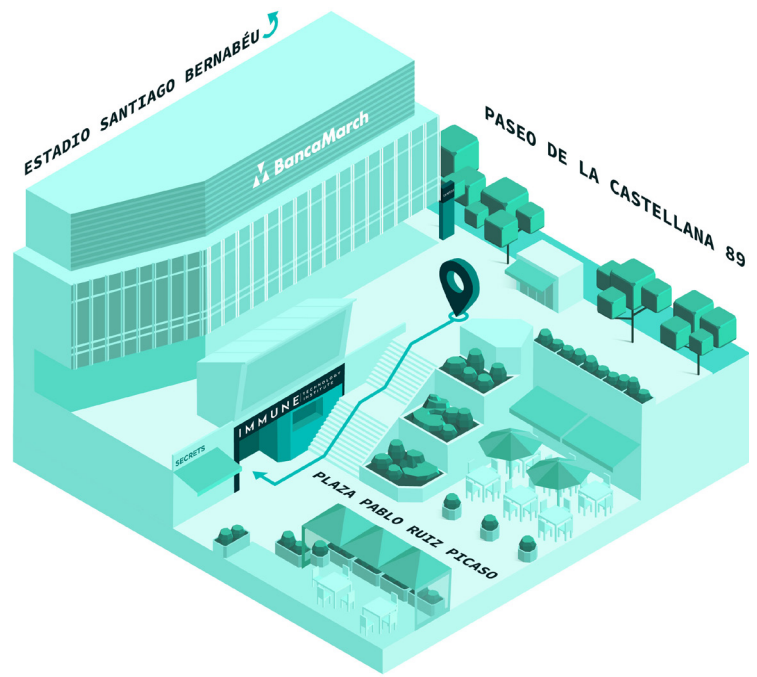


NO TE PIERDAS! >>

AQUÍ ESTÁ LA PUERTA A LA
#IMMUNEXPERIENCE



¡Te hacemos una
VISITA GUIADA
por nuestro
TOUR VIRTUAL!



¿Quieres más IMMUNE?

Nos esforzamos cada día para situarnos como la escuela líder en tecnología para las Áreas de Data Science, Ciberseguridad, Cloud Computing, Blockchain y Diseño UX/UI.

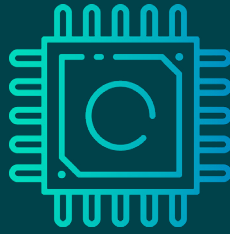
Nuestros programas están cuidados al detalle por un equipo profesional de académicos, empresas y profesionales del sector.

¡Conoce toda nuestra oferta de programas!

```
1 <Bachelor>
2 > Ingeniería de Desarrollo de Software
3 </Bachelor>
4
5 <Másters>
6 > Máster en Ciberseguridad
7 > Máster en Cloud Computing
8 > Máster en Data Science
9 > Máster en Desarrollo de Apps y Programación Web
10 > Máster en Inteligencia Artificial & Data Science
11 </Másters>
12
13
14 <Bootcamps>
15 > Bootcamp en Ciberseguridad & Inteligencia Artificial
16 > Bootcamp en Cloud Computing & DevOps
17 > Bootcamp en Data Analytics
18 > Bootcamp en Desarrollo Web
19 > Bootcamp en Diseño UX/UI
20 </Bootcamps>
21
22
23 <Extraescolares>
24 > Extraescolares Young Immuners
25 > Summercamp
26 </Extraescolares>
27
28
29 <Executives>
30 > Blockchain in Legal
31 > Exponential Technologies
32 > Voice Tech
33 </Executives>
```



¡NAVEGA
por nuestro
PROGRAMA A
LA CARTA!



CHANGE THE IMMUNE TECHNOLOGY INSTITUTE COURSE

+34 911 23 83 46

admissions@immune.institute

<https://immune.institute>

Paseo de la Castellana 89, Madrid



PREMIO A LA
EDUCACIÓN EN
TECNOLOGÍA E
INNOVACIÓN

