



Grado Superior en

# Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma

Una FP diferente, **para los que quieren destacar.**  
Impulsada por las mejores empresas.

Online o Presencial

3 títulos en 2 años

Acuerdos con las mejores empresas

# No te conformes con trabajar en cualquier sitio. **Puedes aspirar a trabajar en las mejores empresas del mundo.**

La escuela más conectada con las empresas



# Una FP para que no compitas con el resto

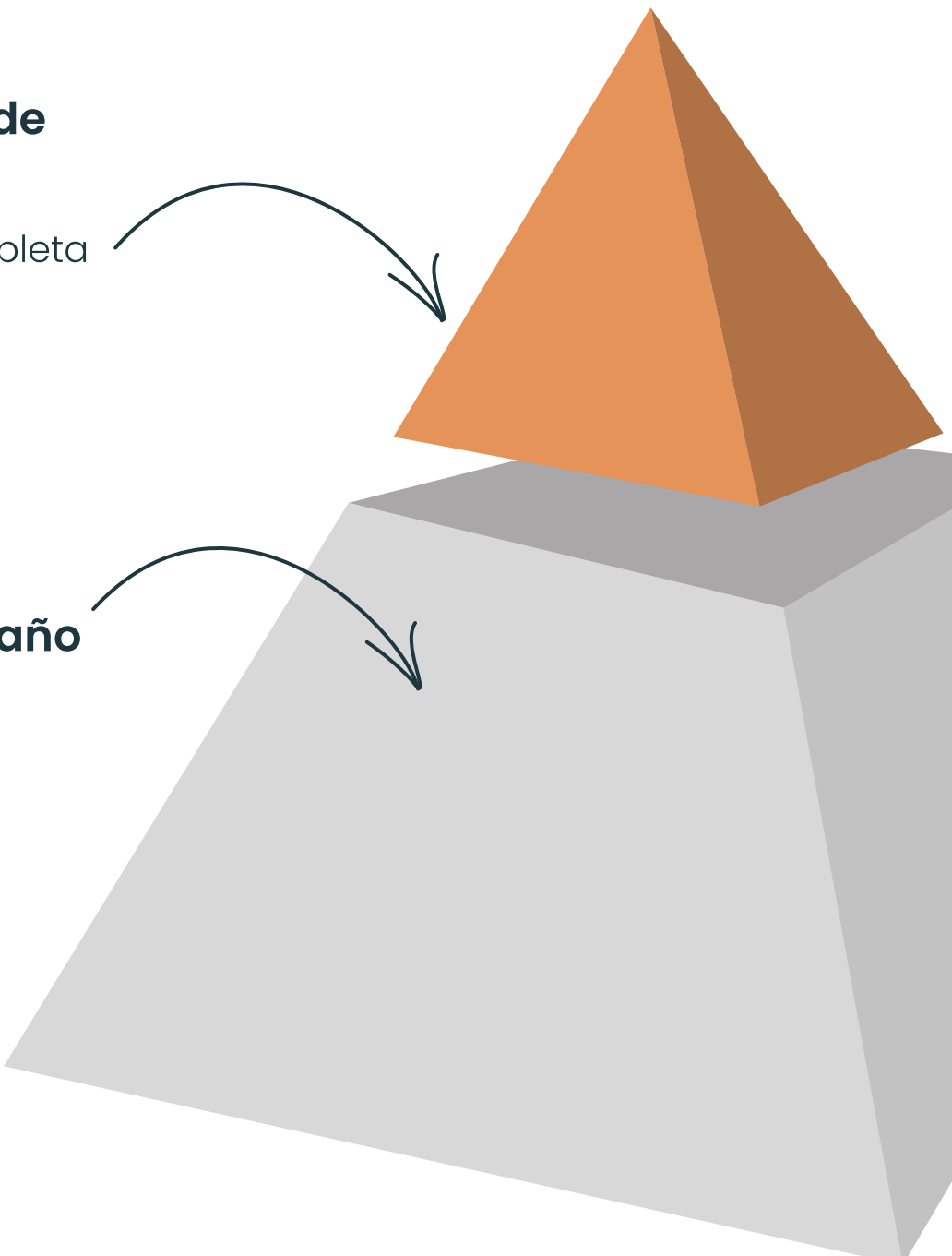


## Prometeo FP DAM de Alto Rendimiento

más ambiciosa y completa

## 12.000 alumnos al año

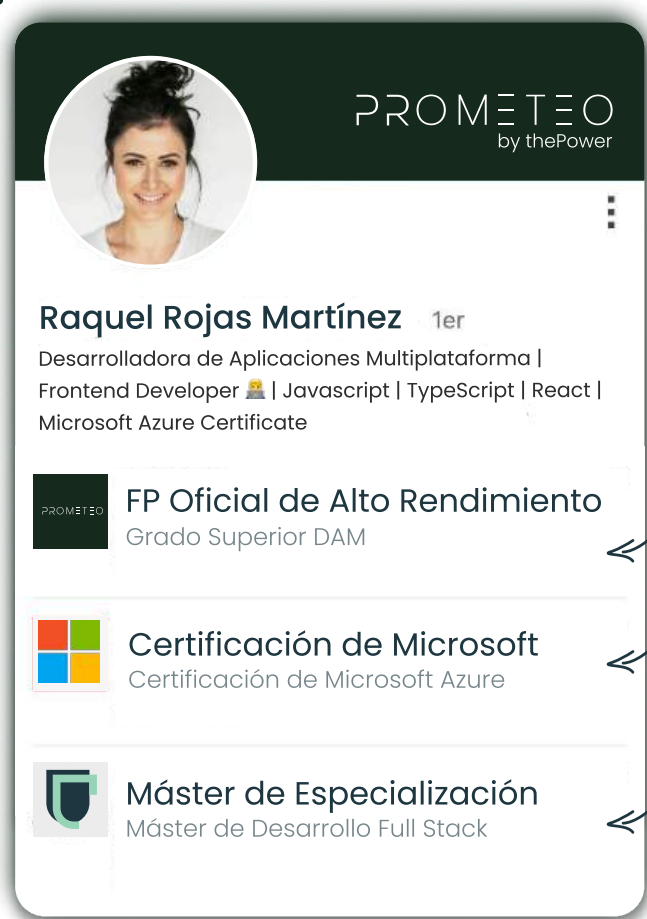
Cada año miles de nuevos alumnos se gradúan de FP DAM y **salen al mercado a competir por los mismo puestos de trabajo**, sin ningún tipo de diferenciación



# Acaba con un perfil mucho más atractivo



A profile card for Sonia Sánchez. It features a circular photo of a woman with long blonde hair, smiling. Below the photo, her name "Sonia Sánchez" is written in bold, followed by the text "Desarrolladora de Aplicaciones Multiplataforma". At the bottom, there is a logo consisting of a yellow star-like shape inside a dark green square, next to the text "FP Oficial DAM" and "Grado Superior".



A profile card for Raquel Rojas Martínez. It features a circular photo of a woman with dark hair, smiling. The card is branded with "PROMETEO by thePower" at the top right. Below the photo, her name "Raquel Rojas Martínez" is followed by "1er". Underneath, it lists her roles: "Desarrolladora de Aplicaciones Multiplataforma | Frontend Developer 🚧 | Javascript | TypeScript | React | Microsoft Azure Certificate". There are three sections below: 1) "FP Oficial de Alto Rendimiento Grado Superior DAM" with a small logo; 2) "Certificación de Microsoft Certificación de Microsoft Azure" with a Microsoft logo; 3) "Máster de Especialización Máster de Desarrollo Full Stack" with a logo featuring a stylized 'U'.

# Hemos creado **la fórmula perfecta**

Formación mucho más completa

**Grado Superior  
Oficial en DAM**

Autorizado por



**Certificaciones de Microsoft  
que aseguran empleo**

In collaboration with  
 Microsoft



**Máster de Especialización**

En una de las 3 profesiones más demandadas: Ciberseguridad, Data Analytics, Full Stack Developer.

Acreditado por



# Pero no te agobies, hay dos planes ***sin máster o con máster***



## PROMETEO

La FP que te asegura un mejor trabajo

2 títulos **FP DAM + CERTIFICACIÓN**

### Año 1

- FP DAM

### Año 2

- FP DAM

Y tienes el 2º y 3º año para preparar, a tu ritmo, **las certificaciones de Microsoft**



## PROMETEO PRIME

Y además **especialízate en Ciber, Data o Full Stack**

3 títulos **FP DAM + CERTIFICACIÓN + MÁSTER**

### Año 1

- FP DAM (1er curso)
- Máster Especialización (5 horas semanales)

### Año 2

- FP DAM
- Máster Especialización (5 horas semanales)

Y tienes el 2º y 3º año para preparar, a tu ritmo, **las certificaciones de Microsoft**

# Nuestras sedes

Nuestros campus en **Madrid, Barcelona y Zaragoza** cuentan con todo lo que necesitas para desarrollar tu carrera en el sector



Arturo Soria, Madrid  
Código de centro oficial: 28081984



Pablo Gargallo, Zaragoza



Carabanchel, Madrid  
Código de centro oficial: 28082681



Esplugues de Llobregat,  
Barcelona.



Caja Mágica, Madrid  
Código de centro oficial: 28082319

\*También puedes estudiar de forma **100% online**, ¡desde donde quieras y a tu propio ritmo!



Somos parte del grupo educativo  
más innovador **del mundo**

👤 **+200.000** alumnos

👤 **+400.000** seguidores  
en RRSS

💼 **+600** empresas han  
confiado en nosotros

💡 **+500** profesionales

⭐ **4,7/5** en Trustpilot

⚡ **Nº1** Start-ups españolas  
según LinkedIn

Negocio

**EXECUTIVE**  
By thePower

**The Power MBA**

Farmacia

**BePharma**  
Institute

Formación profesional

**PROMETEO**  
by thePower

**EDENTIA**  
FP Oficial by thePower

**Sanipro**  
by thePower

Oposiciones

**Supera.**  
by thePower

**Patrio**

Oficios

**TECNICO**  
by thePower

TECH / IA

**hack(io)**

**Power IA**

# IA First: la experiencia que pone a **nuestros alumnos por delante del mercado**

EDUCACIÓN

EDUCACIÓN

## Prometeo by thePower lanza la primera experiencia educativa IA First en Formación Profesional

en Formación Profesional

Vivimos un cambio de era. Y la realidad es que la Inteligencia Artificial está transformando cómo trabajamos, creamos, vendemos y nos formamos.

Y mientras la mayoría de escuelas aún no saben por dónde empezar, **en Prometeo hemos decidido hacer lo que sabemos hacer: ir por delante.**

Una apuesta real, práctica y aplicada, **para que nuestros alumnos salgan no solo preparados para lo que viene, sino con ventaja laboral real.**

¿Cómo lo vamos a hacer?

# Cuatro talleres y un hackathon que te convertirá en el perfil que todo el mercado está buscando

## Taller #1

### Emprendimiento y marca con IA

Aprenderás a detectar oportunidades de negocio mediante herramientas de investigación de tendencias asistidas por IA, a definir propuestas de valor y a diseñar una landing page usando las mejores técnicas de prompting.

## Taller #2

### Marketing y ventas con ayuda de la IA

Aprenderás a usar la IA para buscar posibles clientes, investigar sobre ellos, elegir los que realmente encajan con tu idea y generar mensajes personalizados para captar su atención. Todo desde una misma herramienta, paso a paso.

## Taller #3

### Automatización de procesos con IA y herramientas low-code

Aprenderás a conectar herramientas digitales para automatizar tareas repetitivas, como crear contenidos y programar publicaciones en redes. Lo harás con plataformas visuales como n8n, sin necesidad de saber programar.

## Taller #4

### Creación de chatbots (con y sin código)

Aprenderás a diseñar un asistente virtual que responde preguntas, guía al usuario o incluso atiende a clientes. Primero sin programar, usando herramientas visuales. Luego verás cómo se puede personalizar con código si quieres ir un paso más allá.

## Hackaton

### Crea tu Startup en un solo día con IA

Trabajarás en equipo para lanzar una idea de negocio en solo 10 horas: desde el concepto hasta la marca, la web y la presentación. Usarás todo lo aprendido durante los talleres y lo aplicarás en un reto real, con jurado, premios y mucho nivel.

¿Qué te van a aportar estos talleres?

# Sales sabiendo lo que otros tardan años en aprender



- **Mentalidad de creador:** no vienes a mirar cómo cambian las cosas, vienes a hacer que pasen.
- **Dominio de herramientas clave:** sabrás elegir, usar y combinar tecnología real para hacer tu trabajo mejor y más rápido.
- **Criterio para decidir:** entenderás cómo funciona la IA, cuándo usarla y cuándo no, y cómo sacarle partido en lo tuyo.
- **Experiencia aplicando bajo presión:** trabajarás con objetivos reales, plazos ajustados y foco en resultados. Como fuera.

# ¿Qué vas a aprender en el Grado Oficial de DAM?

Curso	Asignatura	Horas
<b>1<sup>er</sup></b>	Bases de datos	205 h
	Entornos de desarrollo	60 h
	Itinerario personal para empleabilidad I	100 h
	Lenguajes de marcas y sistemas de gestión de información	110 h
	Programación	270 h
	Sistemas informáticos	205 h
<b>2<sup>do</sup></b>	Módulo profesional optativo	50 h
	Total horas primer curso:	1000 h
	Acceso de datos	165
	Desarrollo de Interfaces	150
	Itinerario personal para la empleabilidad II	70 h
	Inglés técnico para grado superior	50 h
	Programación de servicios y procesos	133 h
	Programación multimedia y dispositivos móviles	135 h
	Sistemas de gestión empresarial	95 h
	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30 h
	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30 h
	Módulo profesional optativo	90 h
	Proyecto de desarrollo de aplicaciones multiplataforma	50 h
	Total horas segundo curso:	1000 h
<b>Total horas del ciclo:</b>		<b>2000 h</b>

# ¿Cómo funciona?



## Metodología

Nuestra metodología es Learning by Doing, enfocándonos en **que tu experiencia de aprendizaje esté centrada en la parte más práctica, aprendiendo de profesionales expertos de cada sector que trabajan en empresas referentes.**

---



## Instalaciones

Contamos con **instalaciones pensadas para desarrollar tu formación**, con un claro enfoque tecnológico, campus con zonas verdes, salas para trabajos grupales, eventos presenciales ¡y mucho más!

---



## Acuerdos con empresas

Podrás realizar tus prácticas en las mejores **empresas** gracias a nuestra red de colaboradores.

---



## Material didáctico creado con empresas del sector

Hemos creado el contenido esforzándonos especialmente en la parte práctica, **con casos reales y junto a las empresas**.

---



## Empleabilidad

Gracias a los acuerdos con las empresas referentes de cada sector, **podemos garantizar incorporación directa al mercado laboral.**

¿Qué certificaciones?

# Las certificaciones **con más empleo** (no lo decimos nosotros, lo dice Microsoft)

	<p>La certificación más reconocida a nivel mundial para comprender los fundamentos de Microsoft Azure, <b>esencial para profesionales de todas las disciplinas en tecnología</b>.</p> <p>Nivel de dificultad: Bajo ●</p>
	<p>La certificación líder en el mercado para dominar POWER BI, la herramienta <b>esencial para la visualización y análisis de datos</b> en empresas de todo tipo.</p> <p>Nivel de dificultad: Medio ●</p>
	<p>La certificación más demandada por empresas de todos los sectores para <b>administrar eficazmente entornos en la nube</b> de Microsoft Azure.</p> <p>Nivel de dificultad: Medio alto ●</p>
	<p>La certificación para desarrolladores que desean dominar el desarrollo de aplicaciones en la nube con Microsoft Azure. <b>Podrás diseñar, crear y desplegar aplicaciones escalables</b> y seguras en la plataforma de nube líder en el mercado.</p> <p>Nivel de dificultad: Alto ●</p>

¿Cómo funciona?

# Diseñado para que lo compagines con tu FP



## Clases a tu ritmo

Puedes seguir el ritmo de aprendizaje con clases preparadas para que puedas repasarlas en diferido.



## Coach Personal

Cuentas con un coach personal que te guiará durante el proceso de certificación para que no te quedes con ninguna duda.



## Partners de Microsoft

Somos partners oficiales de Microsoft, por eso con nuestro curso de preparación podrás obtener la titulación de manera mucho más fácil.

¿Por qué estudiar un máster de especialización?

# “Hay profesiones en las que todo es más fácil”

Alberto Rivera,  
Head of IT product (EdTech)  thePower



Hay profesiones en las que se gana más dinero, es más fácil encontrar trabajos, las empresas están dispuestas a pagar más...

En el sector tech, las profesiones con mayor oportunidad son: **Data Analyst, Developer o Experto en Ciberseguridad.**

¿Cómo funciona?

# Diseñado para que lo compagines con tu FP



## Enfoque práctico

Cada módulo del máster incluye proyectos prácticos, asegurando que los conocimientos adquiridos se apliquen en situaciones reales.

---



## Profesorado

Nuestro profesorado está compuesto por profesionales de cada sector que trabajan en empresas referentes.

---



## Flexibilidad y compatibilidad

Queremos que alcances tus objetivos, por hemos estructurado en módulos y sesiones en directo, ideal para quienes desean compaginar los estudios avanzados con trabajo.

---



## Red de contactos y comunidad

Al participar en este máster, tendrás la oportunidad de construir una red de contactos valiosa en la industria, facilitando colaboraciones futuras y un aprendizaje compartido.

---



## Duración

El máster dura entre un año y medio a dos años. Durante el primer año, verás 46 sesiones en directo. En el segundo año, debes elegir en qué especializarte: Data Analytics, Ciberseguridad o Desarrollo Web.

¿Por qué hacer este máster?

# Desarrolla las habilidades que **las empresas están buscando**



## Profundizarás en áreas técnicas:

Aprenderás a aplicar conocimientos avanzados en ciberseguridad, desarrollo de aplicaciones y análisis de datos, **mejorando tus competencias en tecnología y seguridad.**



## Aprenderás de forma práctica

Los módulos se basan en proyectos prácticos, permitiendo que **aplique los conceptos teóricos en situaciones reales**, lo cual facilita la comprensión de la materia.



## Te preparamos para tus Exámenes y Proyectos de FP:

El máster refuerza los contenidos de FP y te da una ventaja en el aprendizaje de los fundamentos técnicos, **facilitando la preparación para tus exámenes y proyectos.**



## Destacarás tu perfil profesional y saldrás más preparado al mundo laboral:

Las competencias avanzadas adquiridas mejoran tus oportunidades laborales y te preparará para asumir roles técnicos avanzados en distintas industrias.

¿Qué aprenderé en el máster?

# Primer año del máster

## Configuración de Entornos y Control de Versiones | 4 semanas | 8 sesiones

Familiarizarse con herramientas de control de versiones y entornos de desarrollo colaborativo

- > Instalación y configuración de entornos de desarrollo.
- > Uso de Git y creación de repositorios en GitHub.
- > Control de versiones: commits, ramas, y merge.
- > Prácticas de trabajo colaborativo en proyectos.

Evaluación: Proyecto de colaboración en un repositorio grupal.

## Lenguaje de Marcas HTML y CSS | 5 semanas | 10 sesiones

Comprender y aplicar la estructura y el estilo de páginas web utilizando HTML y CSS.

- > Introducción a HTML5 etiquetas básicas, estructura y semántica.
- > CSS3 selectores, propiedades y estilos 2 sesiones.
- > Diseño responsive: media queries y frameworks CSS.
- > Prácticas: Creación de una página web básica

Evaluación: Proyecto práctico de creación de una landing page.

## Programación: JavaScript | 6 semanas | 11 sesiones

Desarrollar habilidades de programación en JavaScript para la creación de interactividad en páginas web.

- > Introducción a JavaScript: variables, operadores, funciones.
- > Manipulación del DOM: eventos y efectos.
- > ECMAScript y ES6+: nuevas características y sintaxis.
- > Control de flujo y estructuras de datos (arrays, objetos)
- > Prácticas: Aplicaciones interactivas simples 2 sesiones).

Evaluación: Proyecto práctico de una aplicación web interactiva.

## Programación: Python | 5 semanas | 10 sesiones

Dominar los fundamentos de programación en Python y su uso en el desarrollo de aplicaciones.

- > Sintaxis y estructuras básicas (variables, listas, diccionarios)
- > Programación orientada a objetos en Python 2 sesiones).
- > Librerías esenciales: manejo de archivos, manipulación de datos 2 sesiones).
- > Prácticas: scripts automatizados y aplicaciones simples 2 sesiones).

Evaluación: Proyecto de creación de un programa de automatización.

¿Qué aprenderé en el máster?

# Primer año del máster

## **Bases de Datos Relacionales (SQL)** | 4 semanas | 8 sesiones

Desarrollar competencias en la gestión de bases de datos relacionales y consultas SQL.

- > Introducción a las bases de datos relacionales.
- > Modelado de datos y diseño de esquemas.
- > Consultas (SQL) SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE.
- > Subconsultas, uniones y procedimientos almacenados

Evaluación: Proyecto consultas SQL sobre una base de datos relacional.

---

## **Bases de Datos No Relacionales NoSQL** | 3 semanas | 6 sesiones

Conocer las bases de datos NoSQL y sus aplicaciones en proyectos de desarrollo.

- > Introducción a NoSQL y sus diferencias con SQL.
- > Modelado de datos en bases de datos NoSQL.
- > Operaciones básicas en MongoDB y casos de uso.

Evaluación: Proyecto consultas en MongoDB.

---

## **Programación: JavaScript** | 6 semanas | 11 sesiones

Desarrollar habilidades de programación en JavaScript para la creación de interactividad en páginas web.

- > Introducción a JavaScript: variables, operadores, funciones.
- > Manipulación del DOM: eventos y efectos.
- > ECMAScript y ES6+: nuevas características y sintaxis.
- > Control de flujo y estructuras de datos (arrays, objetos)
- > Prácticas: Aplicaciones interactivas simples (2 sesiones).

Evaluación: Proyecto práctico de una aplicación web interactiva.

---

## **Clases de Repaso Semanales** | 23 semanas | 2 sesiones

Aclarar dudas y consolidar conocimientos de los módulos de cada semestre.

Segundo año

# Conviértete en un perfil competitivo

Una vez hayas finalizado el primer año del máster, **podrás especializarte en una de las siguientes opciones:**

<b>Data Analytics</b>	El estudiante de la FP DAM que se especialice en Data Analytics, podrá convertir datos en información estratégica, <b>optimizando decisiones y aplicaciones</b> . Estas habilidades en análisis y visualización <b>mejoran la eficiencia y son altamente valoradas en sectores</b> enfocados en datos y analítica empresarial.
<b>Ciberseguridad</b>	El estudiante de la FP DAM que se especialice en Ciberseguridad, <b>podrá desarrollar aplicaciones seguras, protegiéndolas de amenazas y gestionando riesgos</b> . Estas competencias son esenciales en proyectos críticos, garantizando la protección de datos y el cumplimiento de normativas de seguridad.
<b>Desarrollo web</b>	El estudiante de la FP DAM que se especialice en Desarrollo Web, <b>se convierte en un desarrollador completo capaz de crear aplicaciones web completas y escalables en frontend y backend</b> . Esta versatilidad es muy valorada en el creciente mercado de servicios digitales y plataformas interactivas.

Duración del máster: **20 semanas** (10 sesiones en directo)

Queremos que salgas preparado para el mundo laboral, por eso aprenderás a través de casos prácticos con situaciones que podrías encontrarte en tu día a día.

Segundo año

# Especialización:

Si te especializas en Data Analytics, aprenderás:

Módulo 1	Introducción al Análisis de Datos	Qué es Data Analytics, Plataforma, Bienvenida y Comunidad, Principios de Data Analytics, Tipos de Análisis, Técnicas de Análisis (EDA, Dashboard, ETL), Conceptos básicos de estadística
Módulo 2	Software & Herramientas	Instalación de Excel, Google Account, Terminal, SQL, Python Shell, Git & Git Account, IDE (VSCode) en Windows y Mac
Módulo 3	Dashboard & Análisis de Datos	EDA con Excel, transformación y limpieza de datos, patrones y anomalías, verificación de suposiciones, creación de Dashboards en Excel
Módulo 4	SQL	Fundamentos de SQL, Conexión PostgreSQL y DBeaver, Consultas Básicas, Consultas de Agregación, Ordenación y Agrupación, Relaciones entre tablas, Subconsultas, Estructuras de datos
Módulo 5	Python	Fundamentos de Python, Condicionales y Bucles, Manejo de errores, Programación Orientada a objetos, Librerías y Módulos como datetime, os
Módulo 6	Estadística avanzada para Análisis de Datos	Estadística inferencial, Intervalo de confianza, pruebas estadísticas, Distribuciones de probabilidad, Normalización, Agrupamiento de Datos
Módulo 7	Python for Data	Librerías como NumPy y Pandas, operaciones estadísticas y aritméticas, filtrado, agrupamiento, conexión con SQL
Módulo 8	PowerBI	Instalación de Power BI Desktop, Visualización de datos, obtención de datos, creación de gráficos y tableros interactivos
Módulo 9	Proyecto Final	Metodología y requisitos para desarrollar el proyecto final del curso
Módulo opcional	Excel y Google Sheets	Introducción a tablas dinámicas, funciones de búsqueda y funciones avanzadas, diseño de gráficos, introducción a macros

Segundo año

# Especialización:

Si te especializas en Ciberseguridad, aprenderás:

## Conceptos de Ciberseguridad

### Introducción a Ciberseguridad

Bienvenida, Presentación del programa, Plataforma, Comunidad, Diccionario de términos, Funcionamiento de Internet, Servidores y páginas web, Principios y dimensiones de Ciberseguridad, Roles y perfiles, Ecosistema de certificaciones

### Amenazas de Ciberseguridad

Tipos de amenazas, Filtración de información, Denegación de Servicio (DoS y DDoS), Ataques dirigidos, Ransomware, Hacktivismo, Ciberterrorismo

### Vectores de Ataque

Phishing, Smishing, Vishing, Malware, Robo de credenciales, Autenticación multifactor, Man-in-the-middle, Exploits, Contraseñas débiles, Casos de ciberataques

### Marcos de Ciberseguridad

Introducción a ISO 27001, ENS, NIST Cybersecurity Framework, CIS, CMMI, otros marcos de referencia

## Gobierno, Riesgo, Cumplimiento

### Gestión del riesgo

Activos, Concepto de Riesgo, Fases del análisis de riesgos, Matriz de riesgos, Evaluación y controles de seguridad, Metodologías de análisis, Magerit, Plan de Tratamiento del Riesgo

### Cumplimiento normativo

ISO 27001 vs ISO 27002, ENS, NIST CSF, Comparación de normas y elección, Ejemplo de SGSI conforme a la ISO 27001

## Bases tecnológicas: Infraestructura y preparación de entornos

### Infraestructuras de TI

Modelos de capas, On-premises vs Cloud, Virtualización, Segmentación de redes, Alta disponibilidad y contingencia, Tecnologías clave en ciberseguridad

Segundo año

# Especialización:

Si te especializas en Ciberseguridad, aprenderás:

**Bases tecnológicas:**  
Protocolos de red,  
SO y Bash

## Protocolos de Red

IP, DNS, TCP, UDP, Ejemplos de ataques basados en protocolos (SYN FLOOD, FRAGGLE)

## UNIX/Linux

Fundamentos de Linux, comandos básicos, automatización de tareas, gestión de usuarios y procesos

## Terminal y Bash

Comandos de terminal, operaciones de directorios y archivos, búsqueda de archivos, gestión de procesos, personalización de terminal

**Bases tecnológicas:**  
Python

## Fundamentos de Python

Variables y tipos de datos, expresiones, condicionales, bucles, funciones, manejo de errores, POO, librerías como datetime y os

## Python para Ciberseguridad

Entornos virtuales, librerías Requests y BeautifulSoup, uso de Python en tareas de ciberseguridad

**Seguridad ofensiva**

## Red Teaming (Hacking Ético)

Análisis de vulnerabilidades, auditorías, tipos de auditoría, Pentesting, OSINT, Herramientas de reconocimiento NMAP, The Harvester, Sherlock)

**Desarrollo seguro**

## Riesgos y Vulnerabilidades en Software

Metodologías de desarrollo, clasificación de vulnerabilidades, OWASP Top 10, metodologías de desarrollo seguro SAMM, Threat Modeling), DevSecOps

Segundo año

# Especialización:

Si te especializas en Ciberseguridad, aprenderás:

## Protección frente a Ciberamenazas

### Operaciones de Seguridad

Gestión de vulnerabilidades, gestión de usuarios, ciclo de vida de activos, criptografía, modelos Zero-Trust y SASE

### Medidas de Protección

Seguridad en identidad, endpoint, red, web, cloud y on-premises, arquitecturas de seguridad

### Concienciación y Formación

Planes de formación y concienciación, ejemplos prácticos, taller de phishing

### Ciberinteligencia

Conceptos de ciberinteligencia, ciclo de inteligencia, tipos y aplicaciones

## Detección, Respuesta y Recuperación ante un Incidente

### Gestión de Incidentes

SOC, CERT, CSIRT, SIEM, Threat Hunting, playbooks, normativa de gestión de incidentes

### Respuesta y Recuperación

Plan de Respuesta a Incidentes PRI, ciclo de vida de incidentes, playbooks, recuperación y análisis forense

## Gobierno y Privacidad del dato

### Gobierno de la Ciberseguridad

Rol del CISO, estructura del departamento de seguridad, políticas y procedimientos, clasificación y criticidad de la información

Segundo año

# Especialización:

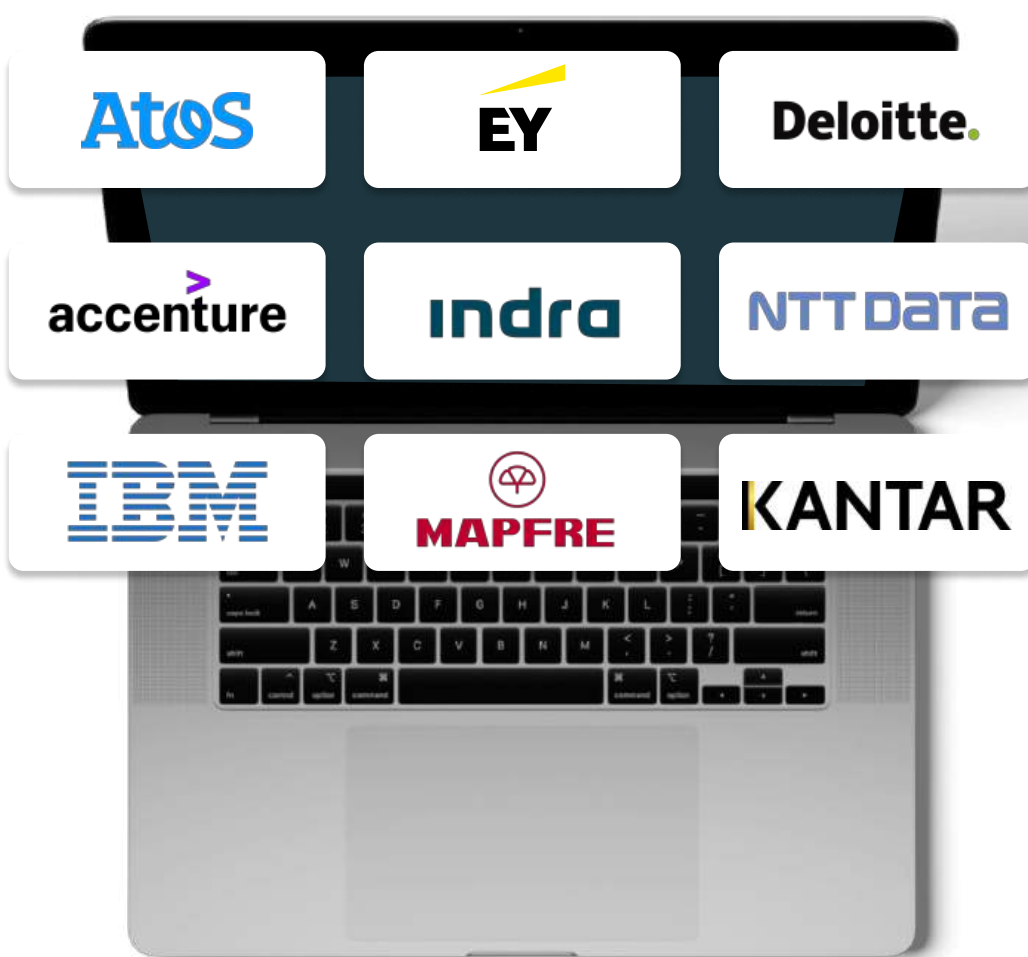
Si te especializas en Desarrollo Web, aprenderás:

<b>Módulo 1</b>	Conceptos del Desarrollo Web	Introducción a Desarrollo Web, Plataforma y Bienvenida, Navegador, Servidor, Base de Datos y APIs, Diferencias entre Frontend y Backend, Instalaciones en Windows y MacOS, Arquitectura de la Información, HTML5, Práctica de Arquitectura de la Información
<b>Módulo 2</b>	Diseño de Aplicaciones Web	Responsive Design, Documentación CSS, Conceptos de CSS, Modelo de Cajas & Displays, Flexbox, Grid
<b>Módulo 3</b>	Javascript	Conceptos Básicos, ES6+, DOM, Manipulación del DOM, Creación de componentes, Asincronía, Storage, Orientado a Objetos
<b>Módulo 4</b>	DOM & Javascript Components	Uso de Librerías, Creación de Componentes, Figma, SCSS
<b>Módulo 5</b>	NodeJS	Fundamentos de NodeJS, Paquetes NPM, MongoDB
<b>Módulo 6</b>	Backend	Creación de APIs REST, Arquitectura Backend con Express, Conexión a Bases de Datos, CRUD con MongoDB, Autenticación con JWT, Protección de Rutas, Manejo de Ficheros
<b>Módulo 7</b>	ReactJS	Conceptos Iniciales, useState, useEffect, Router, Hooks avanzados (useMemo, useRef, etc.), Formularios
<b>Módulo 8</b>	Frontend	Eslint & Prettier, Chakra UI, Styled Components, Emotion

# Las mejores empresas de España buscan a los alumnos de Prometeo.

¿Dónde voy a realizar mis prácticas?

Prometeo es la Formación Profesional de thePower. Gracias a nuestra trayectoria reclutando a los trabajadores de las mejores empresas del sector como Accenture, Deloitte, o Atos, podemos contar con ellos para que nuestros alumnos realicen sus prácticas de grado. Esta experiencia laboral no solo enriquecerá tu formación, sino que también podrás tener la posibilidad de obtener una contratación directa.



## Requisitos

# Requisitos de acceso para la FP Oficial (Solo hace falta cumplir uno)

---

- Tener el título de Bachillerato o Bachiller.
  - Tener el título de Técnico/a (CFGM).
  - Tener el título de Técnico/a Superior (CFGS).
  - Tener el título de Técnico/a especialista (FP de segundo grado).
  - Tener el título Bachillerato Unificado Polivalente (BUP).
  - Haber superado el 2º curso de Bachillerato de alguna modalidad de Bachillerato experimental.
  - Haber superado el Curso de Orientación Universitaria (COU).
  - Haber superado la Prueba de Acceso a la Universidad.
  - Tener cualquier titulación universitaria o una de equivalente.
- 

Las personas con titulaciones extranjeras deberán presentar la resolución positiva de la solicitud de homologación o convalidación del título que puede darles acceso al Grado Superior. Si este procedimiento aún no está resuelto, deberán presentar el volante de inscripción condicional vigente para el curso en que se hayan matriculado. Cuando se resuelva, deberán remitir al centro la correspondiente resolución de homologación.

The background of the entire page is a photograph of a group of students from behind, wearing dark green polo shirts and light-colored trousers, standing in a school hallway. The image has a slight blur.

# PROMETEO

by thePower

**Nos encontrarás en:**

Calle Arturo Soria, 245  
Cdad. Lineal, 28033 Madrid

Avenida de los Rosales, 17  
Usera, 28041 Madrid

Calle Joaquín Turina 62  
Carabanchel, 28044 Madrid

Carrer del Gall, 22,  
08950 Esplugues de Llobregat, Barcelona

Av. de Pablo Gargallo 3,  
50001, Zaragoza

**Servicio de información:**

✉ fp@thepower.education  
📞 684 46 59 12

**Síguenos:**