

**HENRY**

<CURSO/>

# **BUSINESS ANALYTICS**

BIENVENID@S





# ¿Qué es → Henry?

#TEMAS



Henry es una academia de educación en tecnología con foco en la empleabilidad. En Henry adquirirás las habilidades tecnológicas más demandadas por el mercado laboral. Estudiar en Henry es aprender de manera colaborativa con un aprendizaje basado en proyectos y ser parte de una comunidad para toda la vida. Ofrecemos modalidades de estudio y planes de pago que se ajustan a tus necesidades.



# ¿Por qué estudiar → en Henry?

Elegir estudiar en Henry significa elegir **educación de calidad orientada al aprendizaje práctico**. Te preparamos para tu próximo trabajo en tecnología, enseñándote las habilidades tecnológicas más demandadas por el mercado laboral. Henry es una oportunidad que **cambia tu vida**.



## Aprendizaje interactivo y en vivo

Aprende haciendo. Desde el primer día desarrollarás tus habilidades, guiado por los mejores instructores en espacios en vivo. Estudia y debate en grupo; y al final llévate tu propio portfolio de proyectos.



## Acompañamiento personalizado

Recibe apoyo de nuestros instructores y coaches que te acompañarán en todo tu camino. Conoce personas de toda la región y sé parte de la comunidad tech de mayor impacto en LATAM.



# ¿Qué vas → a aprender?

- ✓ Aplicar el pensamiento estructurado para abordar problemas comerciales.
  - ✓ Diseñar y ejecutar procesos de ETL (extracción, transformación y carga) de datos efectivos.
  - ✓ Realizar análisis sistemáticos de datos para identificar insights que puedan ser utilizados en la toma de decisiones.
- ✓ Comunicar los hallazgos de manera efectiva a través de informes, tableros y visualizaciones interactivas.
  - ✓ Dominar tecnologías estándar de la industria, manteniéndote al tanto de las últimas tendencias y herramientas en análisis de datos.



#TEMAS

# 1. Las tecnologías que el mundo **demanda**



Google  
Sheets



Power BI



COMENCEMOS →





## 2. Plan de estudios

MÓDULO 1	OBJETIVOS DE APRENDIZAJE	TEMAS
<b>Horas:</b> 12 hs	<ul style="list-style-type: none"><li>→ Utilizar funciones avanzadas en las hojas de cálculo para realizar análisis descriptivos, crear dashboard y visualizaciones efectivas.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>→ Funciones para análisis de datos en Sheets</li><li>→ Funciones condicionales, Tablas dinámicas y visualización en Sheets</li><li>→ Introducción a bases de datos.</li></ul>





## 2. Plan de estudios

MÓDULO 2	OBJETIVOS DE APRENDIZAJE	TEMAS
<b>Horas:</b> 28 hs	<ul style="list-style-type: none"><li>→ Crear bases de datos desde modelos semánticos y dominar el lenguaje SQL, incluyendo manipulación de datos para insights y conexiones con diversas fuentes de datos.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>→ Introducción a SQL; Lenguaje SQL</li><li>→ Sublenguaje DDL; Sublenguaje DML</li><li>→ Funciones y Vistas</li><li>→ Consulta y combinación de múltiples tablas: JOINS &amp; Union</li><li>→ Aspectos Avanzados de SQL.</li></ul>



## 2. Plan de estudios

MÓDULO 3	OBJETIVOS DE APRENDIZAJE	TEMAS
<b>Horas:</b> 36 hs	<ul style="list-style-type: none"><li>→ Aplicar KPIs y técnicas comerciales en Power BI, utilizar Power Query y el modelo relacional, crear visualizaciones interactivas con DAX, y desarrollar dashboards efectivos</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>→ Business Intelligence; KPIs &amp; Business Applications</li><li>→ Introducción a Power BI: usos e importancia</li><li>→ Transformación de datos con Power Query</li><li>→ Modelado de datos en Power BI</li><li>→ Introducción a visualizaciones en Power BI Desktop: filtros, segmentaciones, relaciones entre visuales y aplicación de formatos; Lenguaje de fórmulas DAX</li><li>→ Creación de dashboard en Power BI; Data Storytelling.</li></ul>



# 1. ¿Cómo vas a aprender?



## Basado en proyectos

Pondrás en práctica todos los conocimientos aprendidos y crearás tu portfolio de proyectos. Con más de 800 hs de práctica, nuestro programa te preparará para insertarte en la industria.

## Aprendizaje colaborativo

Formarás parte de un grupo con quienes podrás practicar, despejar tus dudas, sentirte acompañado y hasta realizar proyectos simulando un entorno de trabajo real.

## Aula Invertida

Previo los encuentros en vivo (Code Reviews) deberás estudiar los temas con el material que te entregará Henry, para llevar dudas más avanzadas a las clases y poder utilizar mejor ese espacio.

## Utilizando la IA como tutor de aprendizaje

Incorporamos Prompt Engineering y herramientas de Inteligencia Artificial en nuestros programas para aumentar tu productividad y potenciar tus capacidades.



## 2 Modalidad de estudio

Duración y dedicación semanal: 10 semanas con 2 sesiones por semana

Dedicación aproximada: 8 hs semanales.

- Cada lección incluye una detallada lectura asincrónica seguida de tareas prácticas o avances en proyectos integradores, y concluye con sesiones en vivo de revisión de las prácticas.
- Al finalizar esta etapa, se dedicará **una semana adicional** para proporcionar feedback sobre el proyecto integrador y realizar el cierre del curso, brindando a los participantes la oportunidad de recibir orientación final y consolidar sus aprendizajes de manera integral.
- Esta estructura proporciona una combinación equilibrada de aprendizaje autodirigido y apoyo interactivo, permitiendo a los estudiantes aplicar y consolidar sus conocimientos en un entorno colaborativo y orientado hacia resultados.

**HENRY**

**Te esperamos**



**a bordo**

#LEARNING



[Inscribirme ahora →](#)



[→ soyhenry.com](#)