

# **CATÁLOGO DE FORMACIONES 2026-27**

**PARA DOCENTES Y ALUMNADO**



# Contenido

**Sobre Studentan**

1

**Comprender la IA:  
Formaciones y Talleres**

2

**Enseñar y Aprender  
en la Era de la IA**

3

**Programas de Acompañamiento  
en IA para Docentes**

4

**Bienestar Digital y Uso  
Responsable**

5

**Programas Personalizados y  
Talleres a Medida**

6

**Por Qué las Escuelas  
Eligen Studentan**

7



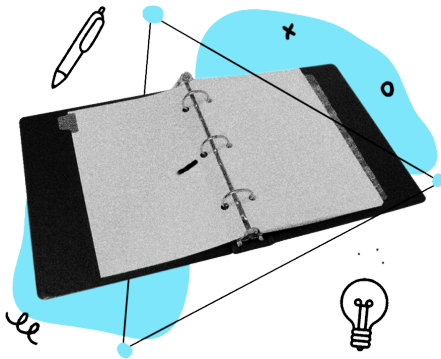
# Sobre Studentan

Studentan es una plataforma de tecnología educativa diseñada para ayudar a alumnado, profesorado y familias a explorar y utilizar la inteligencia artificial de forma segura, ética y eficaz.

Creada y desarrollada en Suiza, Studentan combina ciencia pedagógica, psicología y tecnología de IA para que el aprendizaje sea más personalizado, motivador y responsable.

Creemos que el aprendizaje se guía, no se automatiza. Por eso, cada interacción en Studentan fomenta la reflexión, la autonomía y la comprensión, en lugar de ofrecer respuestas inmediatas.

Nuestra misión es acompañar a la educación en la era de la IA, garantizando que la tecnología refuerce y no sustituya el potencial humano.



# Nuestra misión: un aprendizaje guiado, ético y humano

En Studentan creemos que la IA nunca debe sustituir el proceso de aprendizaje; debe reforzarlo.

Nuestra misión es que la educación en la era de la IA sea guiada, ética y profundamente humana.

Diseñamos herramientas y formaciones que ayudan a:

- Pensar con espíritu crítico en lugar de depender de respuestas instantáneas.
- Colaborar con la IA de forma responsable, desarrollando criterio y creatividad.
- Aprender con confianza, en un entorno seguro, inclusivo y transparente.
- 

Studentan promueve un mundo donde la tecnología sirve a la curiosidad, no a los atajos.

## Fortalecer las habilidades socioemocionales para rendir mejor en las habilidades técnicas



**PENSAMIENTO  
CRÍTICO**



## Base pedagógica: Tecnología × Psicología × Educación

El enfoque de Studentan se construye en la intersección de la innovación tecnológica, la psicología cognitiva y la ciencia pedagógica.

Cada módulo, formación e interacción con IA se fundamenta en:

- Métodos de aprendizaje basados en evidencia, que mejoran comprensión y retención.
- Claves psicológicas sobre motivación, atención y ansiedad ante el aprendizaje.
- Marcos éticos y educativos que garantizan un uso equilibrado, respetuoso y consciente de la IA.

Esta base interdisciplinaria asegura que nuestras formaciones y herramientas respondan a necesidades educativas reales y preparen a las personas para un futuro digital responsable.



# Ventajas competitivas de nuestras formaciones

## **Pedagogía Adaptada a Cada Edad**

Programas diseñados para alumnado, profesorado y familias, cada uno con objetivos y formatos ajustados a sus necesidades.

## **Enfoque Interdisciplinar**

Donde la tecnología se encuentra con la psicología, la ética y el desarrollo cognitivo.

## **Aprendizaje Práctico**

Casos reales, materiales interactivos y exploración guiada que hacen que la IA sea tangible.

## **Marco Ético y Humanista**

No solo enseñamos cómo funciona la IA, enseñamos cómo usarla con criterio.

## **Diseño Modular**

Los centros pueden combinar diferentes formaciones para crear programas que se ajusten a su realidad y prioridades.



## Comprender la IA: Fundamentos para todos los públicos

Módulos introductorios y de sensibilización para docentes, alumnado y familias, adaptados por edad y rol.

Estos cursos presentan los conceptos esenciales de la inteligencia artificial para entender no solo cómo funciona, sino también cómo abordarla con mirada ética y crítica.

Cada módulo se adapta a la edad o al rol del público, combinando explicaciones, ejemplos y ejercicios interactivos.



## Programa educativo

# ¿QUÉ ES LA IA?

### **Modalidades:**

Presencial · Online con tutor/a · Autoaprendizaje

### **Duración:**

2-3 horas por sesión

### **Tamaño de grupo:**

Desde 20 participantes

### **Descuentos progresivos:**

2.º curso: -10 %

3.º curso: -15 %

4.º y siguientes: -20 %

### **Exclusivo para centros colaboradores:**

Acceso a descuentos en la plataforma de aprendizaje con IA de Studentan, tarifas preferentes en recursos y talleres, y ventajas comunitarias con nuestra red de docentes.



# ¿QUÉ ES LA IA?



Para  
Docentes

## DESCRIPCIÓN

Introducción esencial a la IA: orígenes, principios y usos prácticos en la educación y en la vida diaria.

Se exploran conceptos clave (aprendizaje automático, redes neuronales, IA generativa) con ejemplos aplicados al aula.

## RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- 1 Comprender fundamentos y terminología de la IA.
- 2 Identificar cómo impacta ya en la vida y el aprendizaje del alumnado.
- 3 Ganar confianza para explicar la IA a públicos jóvenes.
- 4 Reflexionar sobre el uso responsable y el rol guía del docente.

## PARA QUIÉN

Docentes

Educadores/as

Escuelas

# ¿QUÉ ES LA IA?



Para  
Docentes  
y Familias

## DESCRIPCIÓN

Sesión colaborativa para crear un marco común sobre la IA entre hogar y escuela.

Conecta el aprendizaje en el aula con las conversaciones en casa para acompañar mejor las experiencias digitales de niñas, niños y adolescentes.

## RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- 1 Construir un vocabulario compartido entre hogar y escuela.
- 2 Reconocer usos y límites adecuados a cada edad.
- 3 Fomentar la curiosidad manteniendo límites digitales saludables.

## PARA QUIÉN

Docentes

Escuelas

Educadores/as

Familias

Estudiantes  
+18

Cuidadores/as

REF# C8\_26

# ¿Qué es la IA?



Para alumnado  
de 8-12 años

## DESCRIPCIÓN

Introducción lúdica a la IA mediante historias, recursos visuales y actividades creativas.

Descubren cómo “aprenden” las máquinas, en qué se diferencian de las personas y cómo usar la IA con seguridad.

## RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- 1 Entender la idea de máquinas que aprenden a partir de datos.
- 2 Diferenciar inteligencia humana y artificial.
- 3 Reconocer aplicaciones sencillas de IA en la vida diaria.
- 4 Desarrollar una actitud curiosa y respetuosa hacia la tecnología.

## PARA QUIÉN

Docentes

Cuidadores/as

Familias

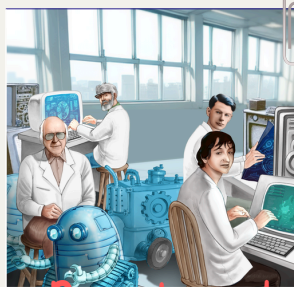
Estudiantes  
8-12 años

Educadores/as

Escuelas

REF# C12\_26

# ¿Qué es la IA?



Para alumnado  
de 12-15 años

## DESCRIPCIÓN

Módulo interactivo que muestra el impacto de la IA en medios, videojuegos y aprendizaje.

El alumnado explora oportunidades y límites con dinámicas grupales y debates éticos.

## RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- 1 Comprender conceptos clave como algoritmos y reconocimiento de patrones.
- 2 Identificar riesgos como desinformación o sobredependencia de la IA.
- 3 Aprender prácticas de uso responsable en contextos académicos y sociales.

## PARA QUIÉN

Docentes

Cuidadores/as

Estudiantes  
12-15 años

Educadores/as

Familias

Escuelas

## Programa educativo

# ¿CÓMO FUNCIONA UN ALGORITMO?

### **Modalidades:**

Presencial · Online con tutor/a · Autoaprendizaje

### **Duración:**

2-3 horas por sesión

### **Tamaño de grupo:**

Desde 20 participantes

### **Descuentos progresivos:**

2.º curso: -10 %

3.º curso: -15 %

4.º y siguientes: -20 %

### **Exclusivo para centros colaboradores:**

Acceso a descuentos  
en la plataforma de aprendizaje con IA de Studentan,  
tarifas preferentes en recursos y talleres,  
y ventajas comunitarias  
con nuestra red de docentes.



# ¿CÓMO FUNCIONA UN ALGORITMO?



Para  
Docentes

## DESCRIPCIÓN

Este taller desmitifica los algoritmos y explica su funcionamiento con ejemplos cotidianos y de aula.

Incluye recursos para ilustrar el pensamiento algorítmico a distintas edades.

## RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- 1 Comprender la lógica de los algoritmos y el procesamiento de datos.
- 2 Usar metáforas prácticas para enseñar pensamiento algorítmico.
- 3 Integrar razonamiento algorítmico en la planificación didáctica.

## PARA QUIÉN

Docentes

Educadores/as

Escuelas

REF#  
C2\_8\_26

# ¿Cómo Funcionan Los Algoritmos?



Para alumnado  
de 8-12 años

## DESCRIPCIÓN

Esta sesión introduce al profesorado en maneras adecuadas de explicar la lógica algorítmica sin necesidad de utilizar ordenadores.

El alumnado, desde los 8 años, explora cómo convertir tareas cotidianas en actividades de pensamiento algorítmico, mediante ejemplos cercanos y fáciles de entender.

## RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- 1 Explicar el concepto de algoritmo con ejemplos sencillos y cotidianos.
- 2 Diseñar actividades desenchufadas y lúdicas para el pensamiento lógico.
- 3 Ayudar a identificar patrones algorítmicos en la vida diaria.

## PARA QUIÉN

Docentes

Escuelas

Estudiantes  
8-12 años

Educadores/as

REF# C12\_26

# ¿Cómo Funcionan Los Algoritmos?



Para alumnado  
de 12-15 años

## DESCRIPCIÓN

Este taller dinámico e interactivo introduce a los adolescentes en la lógica que hay detrás de los algoritmos de una forma relevante, práctica y motivadora.

El alumnado explora cómo los algoritmos dan forma a la tecnología y aprende a pensar de manera crítica sobre los sistemas con los que interactúa cada día, sin necesidad de tener experiencia en programación.

## RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- 1 Entender qué es un algoritmo y cómo opera en entornos digitales.
- 2 Desarrollar pensamiento crítico ante sistemas y uso de datos.
- 3 Tomar conciencia del uso ético y responsable de la tecnología.

## PARA QUIÉN

Docentes

Escuelas

Estudiantes  
12-15 años

Educadores/as

## Programa educativo

# LOS SESGOS EN LA IA

### **Modalidades:**

Presencial · Online con tutor/a · Autoaprendizaje

### **Duración:**

2-3 horas por sesión

### **Tamaño de grupo:**

Desde 20 participantes

### **Descuentos progresivos:**

2.º curso: -10 %

3.º curso: -15 %

4.º y siguientes: -20 %

### **Exclusivo para centros colaboradores:**

Acceso a descuentos  
en la plataforma de aprendizaje con IA de Studentan,  
tarifas preferentes en recursos y talleres,  
y ventajas comunitarias  
con nuestra red de docentes.



REF# T3\_26

# LOS SEGOS EN LA IA



Para  
Docentes

## DESCRIPCIÓN

Cómo los sistemas de IA pueden reproducir o amplificar sesgos humanos.

Recursos para abordar cuestiones éticas e integrar el pensamiento crítico en la enseñanza.

## RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- 1 Identificar tipos y orígenes del sesgo en los datos.
- 2 Dialogar con el alumnado sobre equidad y ética en IA.
- 3 Diseñar ejemplos didácticos inclusivos y conscientes del sesgo.

## PARA QUIÉN

Docentes

Educadores/as

Escuelas

REF#  
C3\_8\_26

# Los sesgos en la IA



Para alumnado  
de 8-12 años

## DESCRIPCIÓN

Taller ameno para entender que la tecnología también puede equivocarse o ser “injusta”.

Con historias, recursos visuales y debates guiados, descubren por qué la equidad importa en lo digital y cómo ser usuarios críticos.

## RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- 1 Entender que la IA aprende de datos humanos y puede heredar sesgos.
- 2 Reconocer ejemplos de justicia e injusticia en herramientas digitales.
- 3 Desarrollar una conciencia temprana de uso responsable e inclusivo.

## PARA QUIÉN

Docentes

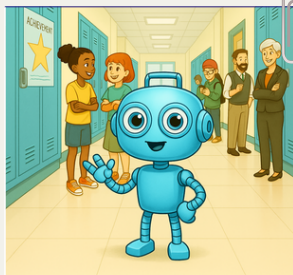
Escuelas

Estudiantes  
8-12 años

Educadores/as

REF#  
C12\_26

# Los sesgos en la IA



Para alumnado  
de 12-15 años

## DESCRIPCIÓN

Sesión interactiva sobre el sesgo en IA y sus implicaciones sociales.

Reflexionan sobre cómo los datos y algoritmos influyen en decisiones y aprenden a cuestionar sistemas digitales con mirada crítica y ética.

## RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- 1 Comprender cómo el sesgo se introduce vía datos y diseño.
- 2 Analizar consecuencias reales del sesgo en tecnología y medios.
- 3 Reforzar el pensamiento crítico y ético para un uso justo de la IA.

## PARA QUIÉN

Docentes

Escuelas

Estudiantes  
12-15 años

Educadores/as

# Enseñar y aprender en la era de la IA

La inteligencia artificial está transformando la educación: nuevas formas de planificar, enseñar y evaluar; y nuevos retos en torno a la equidad, la autoría y el juicio profesional.

Estos módulos ayudan a usar la IA con confianza desde un enfoque práctico, ético y experiencial.

Las formaciones están diseñadas para que la IA sea una aliada didáctica, no una fuente de preocupación: cómo plantear evaluaciones significativas aunque el alumnado use IA, cómo guiar su uso responsable y cómo prevenir usos inapropiados de manera positiva y constructiva.

Cada módulo combina pedagogía, psicología y tecnología para reforzar la confianza del profesorado en la era digital, con ejemplos de aula, debates guiados y ejercicios reflexivos.

El objetivo no es solo enseñar sobre IA, sino enseñar con IA de forma responsable, manteniendo el rigor, la creatividad y el componente humano en cada lección.

**Programa educativo**

# **ENSEÑAR Y APRENDER EN LA ERA DE LA IA**

## **Modalidades:**

Presencial · Online con tutor/a · Autoaprendizaje

## **Duración:**

2-3 horas por sesión

## **Tamaño de grupo:**

Desde 20 participantes

## **Descuentos progresivos:**

2.º curso: -10 %

3.º curso: -15 %

4.º y siguientes: -20 %

## **Exclusivo para centros colaboradores:**

Acceso a descuentos  
en la plataforma de aprendizaje con IA de Studentan,  
tarifas preferentes en recursos y talleres,  
y ventajas comunitarias  
con nuestra red de docentes.



# CÓMO EVALUAR DE FORMA JUSTA EN LA ERA DE LA IA



## DESCRIPCIÓN

Cómo adaptar la evaluación cuando el alumnado usa herramientas de IA.

Diseño de tareas y criterios que reconocen la presencia de IA manteniendo la equidad, la transparencia y la confianza en el proceso de aprendizaje, sin aumentar la carga de trabajo.

## RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- 1 Diseñar evaluaciones justas, relevantes y compatibles con la IA.
- 2 Desarrollar métodos innovadores de calificación acordes a nuestro tiempo.
- 3 Usar herramientas de IA de forma responsable para retroalimentación y evaluación.

## PARA QUIÉN

Docentes

Educadores/as

Escuelas

# IA E INTEGRIDAD ACADÉMICA



## DESCRIPCIÓN

Mantener la honestidad y la autenticidad del aprendizaje en un contexto donde la IA está en todas partes.

Cómo puede apoyar o amenazar la integridad académica y cómo construir una cultura de uso transparente y responsable.

## RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- 1 Entender el impacto de la IA en plagio, autoría y originalidad.
- 2 Establecer pautas claras para el uso responsable de IA en el centro.
- 3 Fomentar una cultura de honestidad académica y ética digital en el aula.

## PARA QUIÉN

Docentes

Educadores/as

Escuelas

# EVALUAR CON EQUIDAD UTILIZANDO HERRAMIENTAS DE IA



## DESCRIPCIÓN

Cómo aprovechar la IA para hacer la evaluación más consistente, transparente e inclusiva, sin sustituir el juicio profesional.

Identificación y mitigación de sesgos algorítmicos para que la tecnología sirva a la diversidad y la equidad.

## RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- 1 Mejorar objetividad y calidad del feedback con apoyo de IA.
- 2 Reconocer y reducir sesgos en sistemas de evaluación asistidos por IA.
- 3 Combinar criterio humano y precisión de IA para resultados más justos.

## PARA QUIÉN

Docentes

Educadores/as

Escuelas

# INTEGRAR LA IA DE FORMA RESPONSABLE EN EL AULA



## DESCRIPCIÓN

Selección y uso de tecnologías de IA que favorezcan el aprendizaje activo, la creatividad y la inclusión.

Gestión de aula, políticas de uso responsable y cómo fomentar la curiosidad sin dependencia.

## RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- 1 Integrar herramientas de IA para enriquecer aprendizaje y participación.
- 2 Establecer pautas claras para un uso seguro y responsable.
- 3 Impulsar alfabetización digital y pensamiento crítico con exploración guiada.

## PARA QUIÉN

Docentes

Educadores/as

Escuelas

# DISEÑAR PLANES DE ESTUDIO ADAPTADOS A LA ERA DE LA IA



## DESCRIPCIÓN

Adaptar el currículo a la realidad de una educación impulsada por IA.

Integrar alfabetización en IA, pensamiento crítico y conciencia ética en itinerarios progresivos que preparen para comprender, crear e innovar con responsabilidad

## RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- 1 Detectar dónde y cómo encaja la alfabetización en IA en el currículo.
- 2 Diseñar lecciones interdisciplinarias que vinculen tecnología, ética y habilidades humanas.
- 3 Construir programas flexibles y de futuro alineados con la evolución de la IA.

## PARA QUIÉN

Docentes

Educadores/as

Escuelas

## Programas de Formación y Acompañamiento en IA para Docentes

Este programa acompaña al profesorado a lo largo del tiempo para que gane confianza y dominio en el uso responsable de la IA en su práctica diaria.

No es una formación puntual, sino un itinerario progresivo que consolida habilidades sostenibles manteniendo en el centro la dimensión humana de la educación.

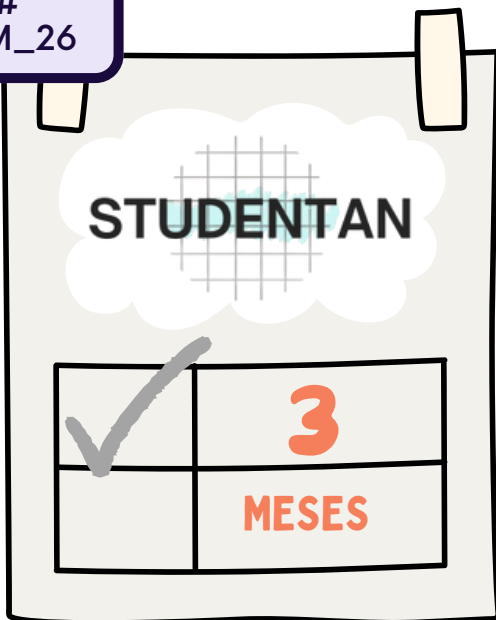
Cada mes el claustro comparte dudas, retos e ideas; con esa información se diseña la siguiente sesión, de modo que cada taller responda a necesidades reales de aula.

Resultado: una experiencia de coaching flexible y personalizada que combina exploración práctica, reflexión ética y resolución colectiva de problemas, guiada por el enfoque pedagógico de Studentan.

### Formato y condiciones

- A partir de 3 meses de compromiso
- 1 sesión al mes (2–3 horas)
- Mínimo 30 participantes por centro
- Disponible online o presencial
- Seguimiento personalizado y materiales a medida según las necesidades del centro

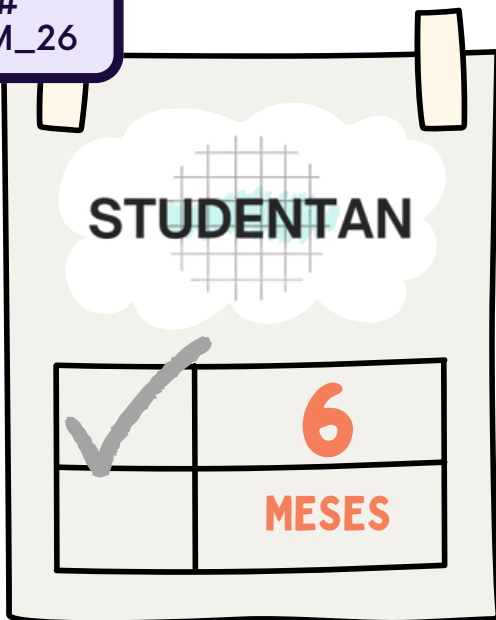
REF#  
TTC\_3M\_26



## PROGRAMA TRIMESTRAL (3 MESES)

- 3 sesiones mensuales (90 minutos cada una)
- Orientación introductoria y exploración guiada
- Primeros pasos prácticos para integrar la IA en la enseñanza
- Acceso a materiales compartidos y espacios de discusión en grupo
- Ideal para centros educativos que están iniciando su transformación digital

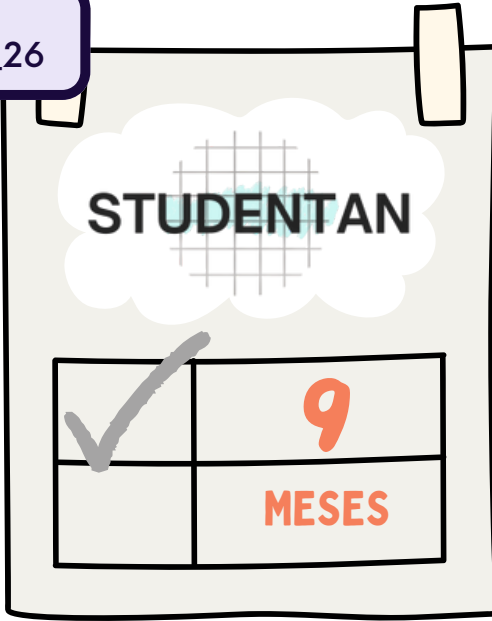
REF#  
TTC\_6M\_26



## PROGRAMA SEMESTRAL (6 MESES)

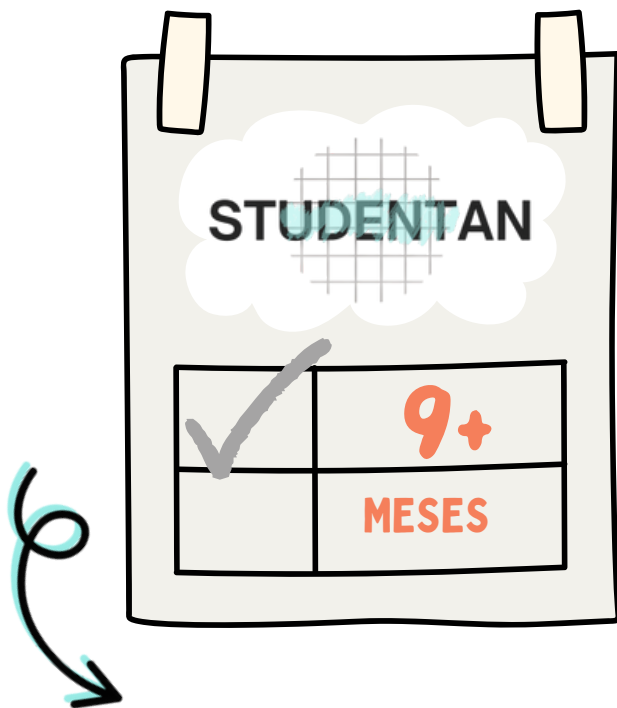
- 6 sesiones mensuales (90 minutos cada una)
- Acompañamiento regular y seguimiento del progreso
- Sesiones adaptadas a la realidad de tu centro educativo
- Acceso ampliado a recursos y soporte en línea
- Fomenta la autonomía docente y un impacto constante en el aula

REF#  
TTC\_9M\_26



## PROGRAMA COMPLETO (9 MESES)

- 9 sesiones mensuales (90 minutos cada una)
- Orientación continua y personalizada
- Sesiones totalmente adaptadas según el feedback del profesorado
- Acceso exclusivo a la comunidad, seguimiento y certificación
- Favorece una integración sostenible de la IA y una transformación a largo plazo



**BONIFICACIÓN EXCLUSIVA PARA ESCUELAS ASOCIADAS:**

**LAS ESCUELAS QUE SE INCORPORAN DURANTE UN AÑO ACADÉMICO COMPLETO RECIBEN**

**UN 15 % DE DESCUENTO EN LAS LICENCIAS DE LA PLATAFORMA STUDENTAN.**

**PARA COLABORACIONES DE 18 MESES O MÁS:  
20 % DE DESCUENTO EN LA PLATAFORMA STUDENTAN  
10 % DE DESCUENTO EN EL PROGRAMA COMPLETO**



## Bienestar Digital y Uso Responsable de la Tecnología

La tecnología influye en cómo los estudiantes aprenden, se relacionan y se expresan. Esta sección ayuda a los centros educativos a guiar a niños y jóvenes hacia un uso más sano, equilibrado y responsable de las herramientas digitales.

A través de sesiones interactivas adaptadas a cada edad, los participantes exploran cómo el comportamiento en línea, los hábitos frente a las pantallas y las emociones están conectados. Aprenden a gestionar la presión académica, a reconocer las señales tempranas de fatiga digital y a desarrollar empatía y autoconsciencia en sus interacciones online.

Para docentes y familias, estos programas ofrecen herramientas para acompañar a niños y adolescentes en el mundo digital, prevenir el acoso en línea, fomentar el diálogo y establecer límites que protejan la concentración, el bienestar y la confianza.

Cada formación combina psicología, pedagogía y estrategias prácticas para que la tecnología sea un aliado positivo y no una fuente de estrés o daños.



REF# TT\_6\_26

# PREVENCIÓN DEL CIBERACOSO EN LA ERA DE LA IA



## DESCRIPCIÓN

Los participantes aprenden a identificar, comprender y prevenir el acoso y la exclusión en línea.

La formación promueve la empatía, el respeto digital y la intervención temprana, contribuyendo a crear una cultura de seguridad y solidaridad en los entornos digitales.

## RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- 1 Identificar las distintas formas de ciberacoso y sus efectos
- 2 Aprender a actuar de forma segura y a apoyar a las víctimas
- 3 Fomentar la empatía y una ciudadanía digital responsable

## PARA QUIÉN

Docentes

Cuidadores/as

Educadores/as

Escuelas

Estudiantes  
+14

Familias

REF#  
TT\_7\_26

# SEGURIDAD EN LÍNEA EN LA ERA DE LA IA



## DESCRIPCIÓN

Este curso desarrolla la conciencia sobre los datos personales, la protección de la privacidad y las conductas seguras en línea.

Enseña a los participantes a navegar por los entornos digitales de forma consciente y a protegerse frente a los riesgos digitales más comunes.

## RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- 1 Comprender qué son los datos personales y cómo protegerlos
- 2 Aprender hábitos seguros al compartir y comunicarse en línea
- 3 Desarrollar una cultura de responsabilidad y confianza digital

## PARA QUIÉN

Docentes

Cuidadores/as

Educadores/as

Escuelas

Estudiantes  
+14

Familias

REF#  
TT\_8\_26

# GESTIÓN DEL ESTRÉS ACADÉMICO EN LA ERA DE LA IA



## DESCRIPCIÓN

Este taller ayuda al alumnado a comprender cómo la vida digital influye en su concentración, motivación y bienestar.

Aprenden estrategias simples y efectivas para manejar la presión académica, establecer límites saludables con las pantallas y desarrollar hábitos de estudio equilibrados.

## RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- 1 Identificar los factores de estrés relacionados con la escuela y la tecnología
- 2 Utilizar herramientas prácticas para mantener la calma y la concentración
- 3 Construir rutinas equilibradas de estudio, descanso y tiempo en línea

## PARA QUIÉN

Docentes

Cuidadores/as

Educadores/as

Escuelas

Estudiantes  
+14

Familias

# Programas a Medida y Talleres Personalizados

**Co-crea con nosotros la hoja de ruta de tu centro para la educación en IA.** Cada centro educativo tiene su propio ritmo, sus prioridades y su comunidad.

Por eso, Studentan diseña programas totalmente a medida que se adaptan a tus necesidades, desde sesiones breves de sensibilización hasta iniciativas de un año completo que integran la IA en el aprendizaje, la ética y el bienestar.

Tanto si buscas introducir a los docentes en el uso de la IA, orientar a las familias sobre la educación digital, o ayudar a los estudiantes a desarrollar competencias digitales responsables, nuestro equipo trabaja contigo para definir el formato, el enfoque y el contenido más adecuado para tu centro.

## Formatos disponibles



**Sesiones Breves (1.5–3 horas)**  
Ideales para generar sensibilización o introducir un tema clave



**Talleres de Medio Día (3-5 horas)**  
Sesiones más profundas e interactivas que combinan teoría y práctica.



**Inmersiones de Día Completo**  
Aprendizaje basado en proyectos y experiencias de simulación



**Proyectos y Programas a Medida**  
Soluciones completamente personalizadas desarrolladas para tu institución, con la posibilidad de integrar la identidad y los valores de tu centro educativo.

# Por Qué las Escuelas Eligen Studentan

## Ventajas Exclusivas para Instituciones Asociadas

Las escuelas asociadas reciben acceso preferencial a Studentan, el primer asistente de aprendizaje con IA diseñado para una interacción guiada, ética y pedagógicamente sólida.

Desarrollado y alojado en Suiza, Studentan garantiza privacidad, adaptabilidad e inclusión.

Acompaña el progreso académico de los estudiantes sin comprometer la integridad educativa, convirtiéndose en un aliado de confianza para docentes e instituciones.



# Ventajas para la Comunidad de Escuelas Asociadas

Las instituciones asociadas disfrutan de descuentos exclusivos en la plataforma Studentan:

<https://app.studentan.com/>

La herramienta ideal para estudiantes, el asistente más eficiente para docentes y la solución definitiva para escuelas que desean prevenir el uso indebido de la IA.

Consúltanos cómo Studentan puede certificar **“Sin Trampas con IA”**, ofreciendo tranquilidad tanto a las familias como al profesorado mediante un uso transparente y responsable de la tecnología.

Las escuelas asociadas también disfrutan de acceso preferencial a recursos y eventos educativos complementarios, entre ellos:

- El libro infantil TechTales – ¿Qué es la IA?, una introducción atractiva a la inteligencia artificial para los más jóvenes.
- Webinars y talleres sobre IA en educación, ética y bienestar digital, disponibles con tarifas preferenciales.
- Acceso a nuestra Red Global de Educadores, donde escuelas y docentes comparten buenas prácticas y co-crean programas de alfabetización en IA responsables.

# 3 Razones para Confiar en Studentan

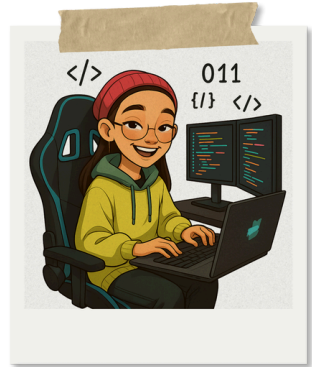


1

**APRENDIZAJE GUIADO,  
NO SOLO RESPUESTAS**

2

**PLATAFORMA TODO-EN-UNO  
PARA CADA TIPO DE ESTUDIANTE**



3

**EXCELENCIA SUIZA  
CON ENFOQUE HUMANO**



# Nuestra Promesa

No solo ofrecemos formación.  
Acompañamos, inspiramos y dotamos  
a los centros educativos  
de las herramientas necesarias  
para un uso responsable y seguro de la IA.

Con Studentan, el aprendizaje sigue siendo  
lo que siempre debe ser:  
humano, curioso y seguro.

**ELEGIDO POR EDUCADORES, DISEÑADO PARA  
ESTUDIANTES, SEGURO PARA LAS FAMILIAS**



# Nuestra CEO y Fundadora



Abby es una experta en psicología del consumidor, emprendedora y estratega en IA con amplia experiencia en marketing digital, desarrollo de SaaS y tecnología educativa.

Es la fundadora de The Dada Agency, especializada en soluciones impulsadas por IA, branding y engagement del consumidor.

Además, lidera Studentan, una innovadora plataforma educativa basada en IA diseñada para potenciar el aprendizaje, fomentar el pensamiento crítico y promover la alfabetización en inteligencia artificial.

Originaria de Barcelona, ha vivido y trabajado durante más de 20 años en el Reino Unido, Francia y Suiza, acumulando una profunda experiencia en negocios internacionales, transformación digital y marketing impulsado por IA.

Con formación en gestión de marca, psicología del consumidor y del comprador, y crecimiento estratégico, ha trabajado con marcas globales como Braun, Gillette y Pampers, gestionando presupuestos multimillonarios.

Su experiencia abarca la toma de decisiones basada en datos, marketing internacional y transformación digital, lo que la convierte en una consultora de referencia en el sector de la IA y la tecnología.

Además, es una defensora del uso ético de la IA y fue Presidenta de Virtual Virtue Society, una organización sin ánimo de lucro dedicada a la integración responsable de la IA.

Es autora de varios libros infantiles, entre ellos Becky the Bench, Duality y la serie TechTales, que introducen a los jóvenes lectores en la inteligencia artificial, la ética y el autodescubrimiento.

También es madre de dos hijas, combinando su trayectoria emprendedora con su pasión por la educación, la innovación y la narrativa.



# ÚNETE A LA REVOLUCIÓN DEL APRENDIZAJE CON IA JUNTO A STUDENTAN

[HTTPS://WWW.NEXTGENLEARNING.ACADEMY/PARATUCENTROEDUCATIVO](https://www.nextgenlearning.academy/paratucentroeducativo)

**CONTACTO:**

**NEXTGENLEARNING[AT]STUDENTAN.COM**

**WHATSAPP: +41.79.240.55.08**

