

C U R S O
METODOLOGÍAS de
investigación
con
Inteligencia
Artificial



Brochure |
Silaboi

Contiene información de la capacitación de
“METODOLOGÍAS DE INVESTIGACIÓN
CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL para docentes”
bajo el método PROGRESSIO LATAM.

Somos expertos con certificación oficial y estándares de calidad



Google For Education
CERTIFIED TRAINER



Quienes Somos

PROGRESSIO
América Latina

En Progressio LATAM, nos enorgullece ser una empresa con más de 21 años de experiencia en la organización de capacitaciones, cursos y congresos internacionales en países como Colombia, Perú, Ecuador, Bolivia, Paraguay, México, Argentina, Chile, entre otros. Nos dedicamos a mejorar continuamente la educación, centrándonos en la formación de docentes de todos los niveles educativos y en el desarrollo integral de estudiantes. Nuestro equipo está compuesto por expertos en tecnología educativa, psicólogos especializados y coaches en neuroeducación, quienes aportan innovación y experiencia en cada uno de nuestros programas.

En Progressio LATAM, trabajamos para generar un impacto positivo en el sector educativo, impulsando la transformación y el aprendizaje en la era digital.

TEMARIO



1er día

- 1.- Por que usar Inteligencia Artificial para investigar ?
- 2.- Google y sus métodos para acceder a la información con comandos.
- 3.- Modo de uso responsable de la IA generativa en la investigación.
- 4.- Diferencias entre prompts generativos y prompts investigativos.
- 5.- Usando la IA para ayuda académica responsable.
- 6.- Usando la IA para la comparación y análisis de datos.
- 7.- Usando la IA para la traducción de información académica e investigación.
- 8.- Usando ChatGPT en el marco de la revisión y la comprobación de citas.

2do día

- 1.- Usando generativa IA para creación de artículos científicos en 6 pasos.
- 2.- Hacer texto indetectable por sistemas de revisión IA (turniting, CopyLeaks. ETC.)
- 3.- El uso de los chatbots en la investigación.
- 4.- Vamos a crear un chat bot de una materia o curso, para consultas y ayuda académica.
- 5.-Uso de herramientas de IA sin conexión a internet, en el marco de la inclusión.

3er día

- 1.- Herramientas Web de IA para Investigadores.
- 2.- Scispace y la comparativa de variables de investigación.
- 3.- Semantic Scholar: Búsqueda avanzada y recopilación de artículos.
- 4.- Connected Papers: Mapa visual de artículo basado en cultivo de perlas.
- 5.- Research Rabbit: Seguimiento de autores y temas emergentes, y comparativa de trabajos similares.

Dirigido por
**Paul
Cornejo**

Paul Cornejo estudió en la UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA FIIS - Perú y, en la UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL DE Argentina UTN. Experto desarrollador de plataformas educativas basadas en la nube, consultor y facilitador de soluciones en metodologías de aprendizaje, Coach y motivador conductual, consultor de campañas publicitarias basadas en la nube con Google, experto en campañas políticas e imagen digital experto en SEO y monetización con múltiples emprendimientos digitales. Fundador de la Comunidad de Ciencia y Tecnología TAC, fundador y director de Innova Training & Enterprise ACADEMY. CEO de la startup nivel Unicornio PROGRESSIO LATAM en América Latina con presencia en 8 países, cofundador de JakeMate consultores políticos y gestión municipal, conferencista y expositor experto en implementar tecnologías educativas y bibliotecas virtuales en Colegios y Universidades, consultor y Coach en neuroeducación. Entrenador CERTIFICADO DE GOOGLE, & Partner de Google, autor la obra INSPIRANDO AL ESTUDIO betseller con 60k ejemplares, presidente general de la CÁMARA MUNDIAL DE CONFERENCISTAS EXPOSITORES Y ORADORES.

METODOLOGÍA DE PAUL CORNEJO

15% TEORÍA
85% PRÁCTICAS Y RESTOS EN CLASE

Contactos

corporativos

"Capacitarse no es solo aprender nuevas herramientas, es transformar la manera en que inspiras y guías a tus estudiantes hacia un futuro lleno de posibilidades."

PROGRESIO
América Latina

Progressio América Latina E.I.R.L.
RUC. 20605487522

www.progresionate.com
www.progressiolatam.com

progressio@progresionate.com



930 961 046
958 920 515
948 398 970