



Curso en:

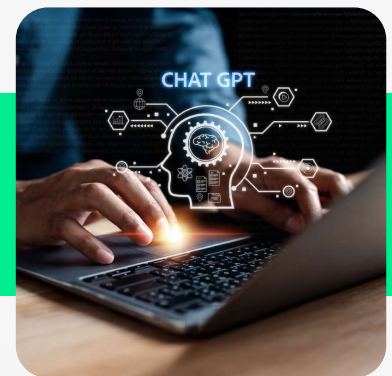
# Inteligencia Artificial en Salud: Fundamentos y Aplicaciones

## Resultados de aprendizaje

- Proporcionar a los participantes los conocimientos y habilidades necesarias para utilizar de manera efectiva la tecnología ChatGPT en su práctica profesional en el campo de la salud.

## Dirigido a:

Profesionales de salud.



Inicio de Clases

**13 de agosto**



Duración

**08 semanas**



Modalidad

**Virtual**



Inscripción

**S/. 600.00**



Horario

**Jueves de 8:00 pm a 10:15 pm**



# Plan de estudio

Unidad

## 01

### Fundamentos básicos de ChatGPT

- Introducción a la inteligencia artificial y el procesamiento del lenguaje natural.
- Fundamentos de ChatGPT y su aplicabilidad en el campo de la salud.
- Casos de uso de ChatGPT en la práctica clínica y la investigación biomédica.
- Actividad: Análisis y discusión de casos reales de aplicación de ChatGPT en la salud.
- Preparación de datos para el entrenamiento de modelos de ChatGPT.
- Procesamiento de texto y limpieza de datos en el contexto de la salud.
- Entrenamiento y evaluación de modelos de ChatGPT básicos.
- Actividad: Pre procesamiento de datos de salud, entrenamiento y evaluación de un modelo básico de ChatGPT.

Unidad

## 02

### Aplicaciones avanzadas en salud e investigación

- Tareas de diagnóstico y triaje asistido por ChatGPT.
- Generación de informes médicos y notas clínicas utilizando ChatGPT.
- Actividad: Práctica de diagnóstico y generación de informes médicos con modelos de ChatGPT.
- Investigación biomédica y análisis de datos con ChatGPT.
- Extracción de información y resúmenes automáticos de artículos científicos.
- Actividad: Análisis y síntesis de artículos científicos utilizando ChatGPT.

## Docente



### Arnaldo Munive Mendez

Doctorado en Odontología en la Universidad San Martín, Maestría en odontología en la Universidad Inca Garcilaso de la Vega y Especialidad en Ortodoncia en UPC. Cirujano dentista y especialista en ortodoncia y ortopedia maxilar con experiencia en docencia universitaria desde 2016. Interesado en el uso de tecnologías como la impresión 3D y la inteligencia artificial para mejorar los procesos en el campo de la odontología.

#### Consideraciones:

La UPCH se reserva el derecho de cancelar el curso si no llega al cupo mínimo de participantes hasta el mismo día de inicio del curso. No hay devolución de dinero, salvo que se cancele el dictado del curso. Los cursos no son transferibles. El retiro del curso es sólo académico y no económico. Los certificados y constancias se emiten solo en versión digital.

## Certificación del Curso

La Escuela de Posgrado de la Universidad Peruana Cayetano Heredia podrá otorgar al final del curso:

#### ■ Certificado

Cuando el participante haya aprobado satisfactoriamente el curso con nota igual o mayor a 11.00 (no aplica redondeo en la nota promedio final), habiendo cumplido con la asistencia mínima requerida del 70% de actividades.

Además, deberá contar con el grado académico universitario:

- Peruanos: Grado de bachiller universitario, verificable (SUNEDU o mediante entrega de copia del grado académico a la Escuela de posgrado-UPCH).
- Extranjeros: Entrega de Constancia de grado académico a la Unidad de Gestión Digital UPCH.

#### ■ Constancia de participación o asistencia:

Cuando el participante no obtenga la nota aprobatoria en el promedio final y habiendo asistido y cumplido con el 70% de las actividades programadas.

## Alcanza tus metas



**Docentes Especializados**  
en el Campo




**Cursos a medida**



**Networking**

Más información

 [posgrado.ventas@oficinas-upch.pe](mailto:posgrado.ventas@oficinas-upch.pe)

 967 303 546

 [posgrado.cayetano.edu.pe](http://posgrado.cayetano.edu.pe)

Síguenos en:

