



Programa Académico

CURSO

Programación de Bots para Enfermería

INFORMACIÓN GENERAL

CURSO: Programación de Bots para Enfermería

¡Crea tu propio Asistente Virtual de Enfermería!

DIRECTOR/A DEL CURSO: Mg. Esp. Prof. Lic. en Enfermería Vanesa Ferreyra

MODALIDAD: a Distancia 100% virtual

CARGA HORARIA: 50 horas

DURACIÓN: 2 meses

DESTINADO A: Profesionales de Enfermería, estudiantes, docentes de enfermería y Profesionales de la salud en general, interesados en incorporar tecnología conversacional a su práctica.

CERTIFICACIÓN:

- Para los asistentes de Argentina la certificación es Nacional avalado por a Cámara Argentina.
- Para los asistentes del extranjero se emite certificación Internacional avalado por la OIEP.

OBJETIVO GENERAL: Promover la creación de asistentes virtuales aplicados a la educación y práctica clínica en enfermería, integrando innovación tecnológica, pensamiento crítico y enfoque ético en el diseño de herramientas conversacionales que amplíen las posibilidades del cuidado y la enseñanza.

FUNDAMENTACIÓN:

Los asistentes virtuales o chatbots se consolidan como una herramienta innovadora que potencia la comunicación, la educación y la práctica clínica.

El desarrollo de bots aplicados a la enfermería permite responder consultas, simular situaciones educativas, acompañar procesos de aprendizaje y optimizar la atención al paciente, integrando tecnología con sentido pedagógico y ético.

Este curso propone un espacio de formación práctica y reflexiva donde los profesionales puedan crear sus propios asistentes virtuales, comprendiendo no solo el funcionamiento técnico, sino también las implicancias humanas, éticas y educativas de su uso.

Innovar en enfermería no es reemplazar el cuidado, sino expandirlo con nuevas herramientas al servicio de las personas.

Vanesa Ferreyra

EXPECTATIVAS DE LOGRO: Al finalizar el curso, los participantes podrán...

1. Comprender los fundamentos del funcionamiento de los chatbots y su aplicación en salud.
2. Diseñar y crear un bot capaz de responder a consultas simples o brindar orientación educativa.
3. Desarrollar documentación en PDF o base de datos que el bot pueda consultar.
4. Diseñar la identidad visual y el propósito del bot (nombre, imagen, personalidad).
5. Probar, evaluar y refinar el bot según criterios de precisión y empatía.
6. Compartir el chatbot en entornos educativos o institucionales.

METODOLOGÍA: El curso combina teoría y práctica a través de una modalidad flexible.

Las actividades se estructuran en tres ejes complementarios:

- Exploración teórica: comprensión de los fundamentos de la inteligencia artificial y el diseño conversacional.
- Práctica guiada: desarrollo de cada componente del bot mediante ejercicios paso a paso y demostraciones en vivo.
- Reflexión y aplicación profesional: análisis del impacto ético, educativo y clínico de los asistentes virtuales.

El enfoque metodológico sigue el aprendizaje basado en proyectos (ABP): cada estudiante desarrollará su propio bot desde el inicio del curso, aplicando los contenidos progresivamente.

MODALIDAD

- **Virtual:** acceso completo a través del aula digital.
- **Asincrónica:** módulos de estudio, materiales interactivos, ejercicios guiados y tutorías personalizadas.
- **Sincrónica (opcional):** encuentros en vivo por Zoom cada 15 días para demostraciones prácticas, consultas y acompañamiento grupal. Las sesiones se graban para su posterior visualización.

DISTRIBUCIÓN HORARIA: 50 horas (virtuales – modalidad combinada sincrónica y asincrónica)

- **Encuentros sincrónicos:** Se realizan (4) encuentros Sincrónicos virtuales: con una duración de dos (2) horas aproximadas cada uno, distribuidos quincenalmente. En estas sesiones se presentarán los conceptos centrales y las demostraciones prácticas de cada módulo, favoreciendo el intercambio entre participantes y la resolución de consultas en tiempo real. La asistencia no es obligatoria, ya que todas las clases quedarán grabadas y disponibles en el aula virtual, junto con materiales complementarios que permitirán acceder al contenido de manera asincrónica y flexible.
- **Trabajo asincrónico:** Corresponde al desarrollo del proyecto personal de chatbot, al estudio de los materiales teóricos, la realización de actividades prácticas y la participación en los espacios de intercambio y consulta. Cada estudiante podrá organizar su tiempo de trabajo de acuerdo con su disponibilidad, contando siempre con acompañamiento docente a través de foros, correo electrónico y recursos interactivos en la plataforma. Este tramo del curso prioriza la autonomía y la aplicación práctica, integrando los contenidos en situaciones reales del ámbito educativo o clínico.
- Dos (2) horas destinadas a la evaluación final: Instancia destinada a la presentación y análisis reflexivo del bot desarrollado durante el curso. Esta instancia permite integrar los conocimientos técnicos, pedagógicos y éticos, evidenciando la capacidad de transformar la inteligencia artificial en una herramienta significativa para el cuidado y la enseñanza en enfermería.

CONTENIDOS:

Módulo 1	Bienvenidos al mundo de los Chatbots	<p>Qué es un chatbot y cómo está transformando la enfermería.</p> <p>Tipos de bots (educativos, clínicos, administrativos).</p> <p>Ejemplos reales de bots en salud y educación.</p>
Módulo 2	Conceptos básicos de programación sin código	<p>Plataformas accesibles</p> <p>Estructura lógica de un bot: flujos, intenciones y respuestas.</p> <p>Primeros pasos: creación de un bot funcional sin saber programar.</p>
Módulo 3	Diseño de conversaciones efectivas	<p>Lenguaje empático y educativo.</p> <p>Prompts conversacionales: cómo "enseñar" al bot a responder.</p> <p>Diseño de diálogos guiados y manejo de errores.</p>
Módulo 4	Construcción y personalización del bot	<p>Creación de bases de conocimiento.</p> <p>Integración de imágenes, íconos y personalidad del bot.</p> <p>Adaptación del bot a contextos clínicos o educativos reales.</p> <p>Entrenamiento de un chatbot: ajustes basados en interacciones reales.</p>
Módulo 5	Evaluación, mejora y difusión	<p>Testeo y evaluación del desempeño del bot.</p> <p>Ajustes de precisión, empatía y coherencia.</p> <p>Fine-tuning y mejora continua en chatbots.</p> <p>Publicación, uso compartido y retroalimentación colaborativa.</p>

CRONOGRAMA

Primera cohorte 2026 – Inicio en febrero

El curso comenzará oficialmente en **febrero de 2026**, con el primer encuentro sincrónico de apertura y la habilitación del aula virtual.

Durante esta cohorte se desarrollarán los cuatro encuentros en vivo quincenales, complementados con actividades asincrónicas, foros y tutorías personalizadas.

Esta modalidad permite compartir experiencias entre colegas, participar en debates en tiempo real y recibir acompañamiento directo de la docente.

En la siguiente tabla podrás ver la fecha de los encuentros programados de manera virtual sincrónica.

Semana	Fecha	Horario (Argentina)
1	06/02/2026	18 hs (pm)
3	20/02/2026	18 hs (pm)
5	06/03/2026	18 hs (pm)
7	20/03/2026	18 hs (pm)

Modalidad de inscripción continua – Ingreso flexible

Para quienes no puedan iniciar en febrero, se ofrece la opción de inscripción permanente, con acceso inmediato al aula virtual y acompañamiento personalizado.

Cada participante podrá comenzar el recorrido formativo en el momento que lo desee, avanzando a su propio ritmo, sin perder la posibilidad de recibir orientación docente y sumarse a los espacios de intercambio grupal disponibles. A demás, coordinamos los encuentros en vivo (opcionales)

“



De esta forma, el curso se adapta a tu tiempo y realidad profesional, garantizando la misma calidad de acompañamiento y certificación, sin importar la fecha de inicio.

”

- **PLATAFORMA EDUCATIVA:** Google Classroom: una plataforma de aprendizaje en línea que proporciona un espacio virtual para la organización de materiales, la comunicación entre estudiantes y profesores, y la entrega de actividades. En Google Classroom, los estudiantes encontrarán acceso a recursos de lectura, presentaciones, enlaces a sitios web relevantes, y podrán participar en discusiones y completar tareas prácticas. Además, las grabaciones de las clases sincrónicas estarán disponibles para su visualización en cualquier momento, lo que permite a los estudiantes revisar el contenido según su conveniencia.
- Zoom O Meet: Se utilizará para los encuentros en vivo no obligatorios.

EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN:

Para obtener el certificado de aprobación del curso, los participantes deberán cumplir con los siguientes criterios de acreditación:

Demostración del **proyecto final integrador**, que consiste en:

- Un chatbot funcional con base de conocimiento propia.
- Una breve documentación del diseño y objetivos del bot.
- Reflexión sobre la aplicación ética y profesional en enfermería.
- *Se valorará la creatividad, aplicabilidad, claridad comunicativa y pertinencia profesional del diseño.*

Los participantes que cumplan con todos los criterios de acreditación mencionados anteriormente recibirán un certificado de aprobación del curso de CREACIÓN DE BOTS PARA ENFERMERÍA.

BIBLIOGRAFÍA

- Material de autoría propia: Mis esenciales de IA para la Enseñanza en enfermería. Vanesa Ferreyra. 2024

INVERSIÓN Y MEDIOS DE PAGO

Valor del curso

- **Profesionales de Argentina:** \$100.000 (pesos argentinos).
- **Participantes del extranjero:** USD 100 (dólares estadounidenses).

💬 *El valor incluye acceso completo al aula virtual, materiales descargables, tutorías personalizadas y certificación oficial (nacional o internacional, según corresponda).*

Medios de pago disponibles

Para Argentina:

- Transferencia bancaria / Mercado Pago
- Tarjeta de crédito o débito (a través de enlace personalizado)

Para el exterior:

- PayPal

INSCRIPCIÓN: Para formalizar la inscripción al curso “Creación de Bots para Enfermería”, seguí los siguientes pasos:

1. Comunícate vía [WthasApp](#) así te paso el link de pago
2. Completá el **Formulario de Inscripción Online** que te enviaré una vez que establezcamos contacto.
3. Envía el comprobante de pago a info@vanesaferreyra.com.ar
4. Listo, Una vez confirmados los datos, recibirás tu acceso al aula virtual y la bienvenida oficial al programa.

CONTACTO

Wsp: [\(+54\) 11-34322358](https://wa.me/541134322358)

Correo: info@vanesaferreyra.com.ar

www.vanesaferreyra.com.ar

“

*No se requieren conocimientos previos en programación.
El curso está diseñado para que cualquier participante
pueda desarrollar su propio bot de manera sencilla,
práctica y guiada.*

Vanesa Ferreyra

”

Vanesa Ferreyra®. Este contenido forma parte del curso “Creación de Bots para Enfermería” y se encuentra protegido por derechos de autor.

Su reproducción o difusión total o parcial sin autorización previa está prohibida.

Para solicitudes o permisos: profevanesaferreyra@gmail.com



CÁMARA ARGENTINA
PARA LA FORMACIÓN PROFESIONAL Y LA CAPACITACIÓN LABORAL



OIEP

ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL
PARA LA EDUCACIÓN PERMANENTE

