



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

## 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. Comunicate 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](mailto: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](mailto:info@vanesaferreyra.com.ar)

[www.vanesaferreyra.com.ar](http://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

”

Su reproducción o difusión total o parcial sin autorización previa está prohibida.  
Para solicitudes o permisos: [profevanesferreyra@gmail.com](mailto:profevanesferreyra@gmail.com)



**CÁMARA ARGENTINA**  
PARA LA FORMACIÓN PROFESIONAL Y LA CAPACITACIÓN LABORAL



**OIEP**

ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL  
PARA LA EDUCACIÓN PERMANENTE

