



I CURSO TEÓRICO
PRÁCTICO ONLINE DE
**INTELIGENCIA
ARTIFICIAL
EN NUTRICIÓN**

2 Becas
QOLIFE MEDICAL
2025

2 becas para el “**I Curso Teórico Práctico Online de Inteligencia Artificial en Nutrición**”.

En **QoLife Medical**, estamos comprometidos con la formación continua y el desarrollo de los profesionales de la salud en el ámbito de la **Nutrición Clínica**. Como parte de este compromiso, queremos ofrecer a su sociedad **dos becas completas** para el **Curso Teórico-Práctico Online de Inteligencia Artificial en Nutrición**, cuyo programa se adjunta, y también se puede consultar en la web: <https://qolifemedical.com/cursointeligenciaartificial/>

Esta iniciativa surge como una cortesía de **QoLife Medical**, con el objetivo de fortalecer nuestra relación con la comunidad científica y apoyar la formación de los profesionales en nuevas tecnologías aplicadas a la nutrición.

Bases para solicitar las becas

Los requisitos para optar a la beca se exponen a continuación:

1. **Cumplir con el perfil del destinatario:** ser profesional de la salud y estar interesado en la aplicación de la inteligencia artificial en prácticas clínicas. Se dará prioridad a aquellos aspirantes que realicen su actividad profesional en el ámbito de la Nutrición Clínica. Los aspirantes deberán ser socios de la SCLEDyN con una antigüedad de al menos 1 año.
2. **Estar trabajando activamente en el sector salud:** se valorará especialmente si el solicitante está en contacto directo con pacientes o participa en investigaciones del área clínica.
3. Las becas consisten en el acceso de 2 participantes al programa formativo “**I Curso Teórico Práctico 100% Online de Inteligencia Artificial en Nutrición**”

realizado en colaboración con el Centro de Inteligencia Artificial Uva (<https://centroia.uva.es/>) y el Centro de Investigación de Endocrinología y Nutrición (<https://www.ienva.org/>), y patrocinado por QoLife Medical, y con el aval científico de SENPE. Este curso está acreditado por Comisión de formación continuada de Profesionales Sanitarios Castilla y León. El Instituto de Ciencias de la Salud de Castilla y León se encargará de la organización técnica. Además, los **alumnos recibirán un libro** con contenido personalizado que se impartirá durante el curso.

4. **Compromiso con la asistencia completa al curso:** los solicitantes de la beca deben comprometerse a cumplir las 42 horas de duración del curso 100% online que se distribuirán en 30 horas de trabajo de estudio previo del material científico que va a recibir el alumno, y la asistencia a las 12 horas de clase distribuidas en 4 sesiones online teórico-prácticas (en total serían 4 jueves por la tarde): 8 y 22 de mayo de 2025; y 5 y 19 de junio de 2025 en horario de 17.00h a 20.00h, que incluyen el uso de herramientas como ChatGPT y técnicas de *machine learning*.
5. **Presentar una carta de motivación:** explicar cómo el curso ayudará a mejorar su práctica profesional y el impacto positivo que podría tener en sus pacientes o investigaciones.
6. **Las Becas se solicitarán remitiendo un Currículum Vitae resumido** acompañado de la carta de motivación de la solicitud, que se enviará necesariamente "on-line" a través del email de la secretaría (juntadirectivaSCLEDYN@outlook.com) antes del 20 de marzo de 2025. **En el currículum se deberá indicar si pertenecen a alguno de los grupos de trabajo de la sociedad (diabetes o nutrición).**
7. **El Jurado** estará constituido por los miembros de la junta directiva. La decisión del Jurado será inapelable.
8. **Las Becas** podrán ser declaradas desiertas si el Jurado lo estimase oportuno.
9. **A los socios de SCLEDyN ganadores** de las Becas se les notificará por email antes del 21 al 31 de marzo de 2025.

CON LOS AVALES CIENTÍFICOS DE:



CON LA COLABORACIÓN DE:



Universidad de Valladolid



Centro de Inteligencia Artificial

ORGANIZACIÓN TÉCNICA:

