

TÍTULO DE LA ACTIVIDAD FORMATIVA	Aplicaciones de ChatGPT en entornos GxP. Formación inicial
PROFESORADO	Raúl Donoso
DURACIÓN TOTAL (HORAS)	3 h
OBJETIVO	Descubrir cómo utilizar ChatGPT como herramienta de apoyo en Garantía de Calidad y GxP, mejorando la eficiencia documental, la trazabilidad y la estandarización sin perder el control ni el cumplimiento normativo.
CONTENIDO	
<p>1. Introducción a ChatGPT</p> <ul style="list-style-type: none"> • Qué es ChatGPT • Modelos actuales • Diferencias entre las versiones Free y Plus. • Qué es un prompt y cómo se estructura. <p>2. Fundamentos ChatGPT</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uso del entorno de ChatGPT: archivos, proyectos y contexto. • Lectura de PDFs, tablas e imágenes técnicas. • Parámetros clave: contexto, temperatura y tokens. • Cómo adaptar ChatGPT a procesos de laboratorio. <p>3. Creación de prompts eficaces</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipos de prompts: instrucción, análisis, generación, verificación. • Cómo redactar instrucciones claras y reproducibles. • Control de calidad y técnicas anti-alucinación. • Creación de un repositorio de prompts <p>4. Personalización y contexto</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diferencia entre “Mis GPTs” y “Proyectos”. • Cómo crear un GPT especializado (mis GPT) en QA o validación. • Gestión de versiones, permisos y trazabilidad. <p>5. Cumplimiento y seguridad</p> <ul style="list-style-type: none"> • Protección de datos y confidencialidad • Control documental y registros para auditoría. • Uso responsable según principios GxP <p>6. Casos prácticos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Revisión de protocolos e informes. • Análisis de riesgos (AARR). • Trazabilidad de datos • Validación de sistemas informatizados 	

7. Cierre y conclusiones

- Síntesis de aprendizajes.
- Buenas prácticas para integrar IA en GxP

