

Chat GPT y su aplicación en la práctica médica

VIRTUAL

Santander, 8 de septiembre de 2023



ChatGPT

MATRICULA GRATUITA PARA LOS COLEGIADOS EN CANTABRIA

En caso de formalizar la inscripción y no asistir al 80% del cursos por causas no justificadas, el alumno abonará 50 € en concepto de penalización [\[Véase normas generales\]](#). Para evitar cualquier incidencia consulte su carpeta de elementos no deseados (SPAM) de su correo electrónico

ACREDITACIÓN

Presencia mínima exigida 100%

Para obtener la acreditación de:

1 Estar conectado durante la sesión el 100% del tiempo

2 Debe indicar su nombre y apellidos al inicio y al final de la formación en el chat de la aplicación



Actividad de 3 horas acreditada en base a la encomienda de gestión concedida por la Consejería de Sanidad de la Comunidad Autónoma de Cantabria al Consejo General de Colegios Oficiales de Médicos (Resolución de 20 de septiembre de 2018, BOC Núm. 130 de 27 de septiembre de 2018) con 0,6 CRÉDITOS.




 Acceso al curso de 40 plazas

 Inicio plazo de inscripción 8 septiembre 2023

 **zoom**

Se proporcionará link de acceso 24 horas antes del inicio de la sesión. En caso de conectarse desde un dispositivo móvil se debe bajar la app

 **10 octubre 2023**
17 octubre 2023
24 octubre 2023
18:30 h. a 19:30 h.

PANEL EQUIPO DOCENTE

Director:

Dr. Francisco Javier Hernández de Sande y de Prada. [Presidente Colegio de Médicos de Cantabria](#)

Ponente:

Alex Rayón Jerez. [CEO de Brain & Code. Bilbao \(Vizcaya\)](#)

ORGANIZA:

 **Fundación Colegio de Médicos de Cantabria**
Dr. Marino Marina

 **Colegio de Médicos de Cantabria**



Chat GPT y su aplicación en la práctica médica

Santander, 8 de septiembre de 2023



PROGRAMA

Alex Rayón Jerez es actualmente CEO de Brain & Code. Anteriormente ejerció como Vicerrector de Relaciones Internacionales y Transformación Digital de la Universidad de Deusto y director de Deusto Data. Es también profesor del área de economía y transformación digital, tanto en la Facultad de Ingeniería como en la Business School de la Universidad de Deusto. Su área de interés y especialización es la economía digital en general, y varios de sus paradigmas habilitantes en particular (Big Data, Industria 4.0, Internet of Things, Smart Cities, Gamification, Mobile Apps, Semantic web, Linked Open Data, etc.). Es Doctor en Informática y Telecomunicaciones, habiendo desarrollado su tesis doctoral en el área de Big Data y Business Intelligence.

Sesión 1 - 10 octubre 2023

Qué es ChatGPT. Cómo funciona. El nuevo diálogo humano-máquina. Configurando la cuenta, exportando el resultado, integrándolo en mi día a día, etc.

Sesión 2 - 17 octubre 2023

Ingeniería de prompts. Qué y cómo pedir a la máquina. Estilos, formatos, sintaxis, etc.

Sesión 3 - 24 octubre 2023

Ejemplos de aplicación en el día a día de un médico. Casos de uso y ejemplos de utilización.

ORGANIZA:



Chat GPT y su aplicación en la práctica médica

Santander, 8 de septiembre de 2023



HOJA DE INSCRIPCIÓN

Nombre y apellidos:

Número de colegiado:

Dirección postal:

Teléfono de contacto:

Correo electrónico:

Fecha de inscripción:

Especialidad y trabajo actual:

Plazas limitadas, adjudicación por riguroso orden de inscripción.

Se debe entregar este formulario cumplimentado:

1. En la sede colegial
2. Por fax al número 942 217 211
3. Por correo postal C/. Ataúlfo Argenta, 33 bajo - 39004 Santander (Cantabria)
4. Online, rellenando la solicitud que se encuentra alojada en el apartado de Formación de www.comcantabria.es/formacion/inscripcion-a-cursos-de-formacion

ORGANIZA:

COLABORA: