

El papel de la Inteligencia Artificial como recurso para el acceso innovador en salud



**Jueves 9 de
septiembre
de 2021**



**10:00 a.m. a
12:00 m.**

10:00 – 10:10 a.m.

Saludo de bienvenida.

Dr. Álvaro Amaya Navas. Coordinador Académico de INNOS

10:10 – 10:30 a.m.

Caracterizando la inteligencia artificial.

Ing. Luis Fernando Niño Vásquez. Líder del Laboratorio de Investigación en Sistemas Inteligentes – LISI, de la Universidad Nacional de Colombia.

10:30 – 10:50 a.m.

Aplicación de la inteligencia artificial en imágenes diagnósticas, ¿una experiencia exitosa!

Dra. Viviana Pinzón Valderrama. Servicio de Radiología de la Fundación Santafé de Bogotá. Coordinadora de la Especialización en Radiología e Imágenes Diagnósticas de la Universidad El Bosque.

10:50 – 11:40 a.m.

Panel: La inteligencia artificial en el acceso a la salud: alcances y realidades.

Moderador:

- **Dr. Walter Suárez.** Médico Egresado de la U. El Bosque, especializado en Salud Pública e Informática Médica. Actualmente es Director Ejecutivo de Estrategias y políticas de Tecnologías de Información en Salud (eSalud) de la Organización Káiser Permanente en USA.

Panelistas:

- **Dr. Luis Antonio Morales Muñoz.** Médico e Ingeniero de Sistemas. Magíster en Ingeniería Biomédica. Director de la Maestría en Informática Biomédica de la Universidad El Bosque.
- **Dr. Steffen Hartel.** Director de la Maestría en Informática Médica de la Universidad de Chile.

CONVOCA:

INNOS

Instituto de Prospectiva e Innovación en Salud

(Alianza AFIDRO
– UNIVERSIDAD
EL BOSQUE)

Webinar

El papel de la Inteligencia Artificial como recurso para el acceso innovador en salud



**Jueves 9 de
septiembre
de 2021**



**10:00 a.m. a
12:00 m.**

- **Ing. Germán Vargas Sánchez.** Docente de la Facultad de Ingeniería de la U. El Bosque. Magíster en Software libre en la Universidad Abierta de Cataluña y doctor en Pensamiento Complejo de la Multiversidad Edgar Morín, en México.
- **Dr. Julián Camilo Riaño Moreno.** Médico, Especialista en Docencia Universitaria, Magíster en Genética Humana, Estudiante del Doctorado y Profesor Investigador del Departamento de Bioética de la Universidad El Bosque.

11:40 a.m. – 12:00 m.

Conclusiones y recomendaciones

- **Ing. Lucas Gómez Llano.** Docente líder de la línea de Analítica de Datos e Inteligencia Artificial en Salud de la Maestría en Informática Biomédica de la Universidad El Bosque.

CONVOCA:

I N N O S

Instituto de Prospectiva e Innovación en Salud

(Alianza AFIDRO
– UNIVERSIDAD
EL BOSQUE)