

Ciencia, tecnología e interacciones sociales.

revolucion científica y tecnología en los medios masivos de comunicación.

revolucion científica.

Desarrollo del conocimiento científico.

Impacto en la tecnología.

Medios masivos de comunicación

Radio, televisión, prensa, internet.

Transmisión de información global.

Influencia en la opinión pública y en las políticas.

ciencias de la computación y ciencias de la comunicación.

Ciencias de la Computación

Desarrollo de hardware y software.

Avances en inteligencia artificial, algoritmos y redes.

ciencias de la comunicación

Estudio del lenguaje, medios y sistemas de información.

Impacto de la tecnología en la forma de comunicar.

Conexión entre ambas

Plataformas de comunicación digital: redes sociales, mensajería instantánea.

Análisis de grandes volúmenes de datos (Big Data).

tecnología de la información y la comunicación.

Internet y conectividad global.

Impacto en educación, economía y cultura.

Herramientas para la comunicación: correo electrónico, videollamadas.

Cambios en la forma de trabajo (teletrabajo, reuniones virtuales).

organizaciones sociales y grupos sociales emergentes.

Nuevas formas de organización: comunidades en línea, activismo digital.

Grupos sociales emergentes: influencers, gamers, colectivos virtuales.

Redes sociales como espacios de interacción y debate.

Cambio en el rol de los individuos en las decisiones sociales.

interacción cibernética vs interacción humana.

Interacción cibernética

Comunicación a través de medios tecnológicos: chats, videollamadas.

Relaciones en línea vs relaciones presenciales.

Interacción humana

Relaciones cara a cara.

Desarrollo de habilidades sociales.

Comparativa Diferencias en la empatía, la comprensión y el impacto emocional. Efectos en la salud mental y socialización.