

Compendio mensual de lecturas recomendada

Puede enviar sus comentarios y sugerencias al correo electrónico goliger@cedestra.cl

Título: 21 de Mayo de 1979. Iquique y Punta Gruesa.

Fuente: Mellafe, Rafael. Legatum Editores, año 2016.

Resumen: Esta obra, con el rigor del oficio histórico y, a la vez, la claridad necesaria para la comprensión del público no especializado, describe el contexto y personajes principales, de los Combates navales de Iquique y Punta Gruesa.

Los desiguales combates son descritos otorgando una esmerada preocupación a las características de los buques, su armamento y tripulaciones, sin desatender aspectos fundamentales sobre las biografías y caracteres de los protagonistas de estas singulares confrontaciones, así como también las circunstancias que determinaron que el 21 de mayo de 1879, dos buques resguardaran la bahía de Iquique con todo en contra para lograr su cometido, mientras la Escuadra navegaba rumbo a Callao.

El libro culmina con cartas y relatos, artículos de prensa internacional, partes de combate y un anexo con imágenes.

Recomendación: Este libro, por su profunda humanidad (muy lejos de idealizaciones), y por explicitar las diversas posiciones sobre puntos en disputa acerca de los hechos y las motivaciones de los distintos actores, es, sin duda, valioso para la juventud. Además su sencillez y claridad conceptual facilita su lectura.

Título: Inteligencia Artificial Chile.

Fuente: <https://www.iartificial.cl/quienes-somos/>

Resumen: Esta página contiene entrevistas de expertos nacionales en materia de inteligencia artificial (IA), eventos, noticias y análisis de herramientas de IA.

Inteligencia Artificial Chile busca fomentar la colaboración de empresas y organizaciones, teniendo como norte conformar “la comunidad de IA más grande, abierta y relevante de Chile”.

Recomendación: Dada la naturaleza de las organizaciones y expertos involucrados en este proyecto, es interesante hacer seguimiento a esta comunidad, a través de sus cuentas de Facebook, X, Instagram y LinkedIn.

Título: La sociedad de la información: Tecnología, cultura, sociedad.

Fuente: **Bericat Alastuey, E. (2024)**. La sociedad de la información. Tecnología, cultura y sociedad. Revista Española De Investigaciones Sociológicas, (76), 99–121. <https://doi.org/10.5477/cis/reis.76.99>

Resumen: El artículo aborda desde la Sociología lo que se entiende por “sociedad de la información”. En este, se presentan vectores como el tecnológico, el cultural y el relacional, que impulsan esta nueva “sociedad”. El primero de ellos es el “motor de cambio”.

La sociedad de la información se define como aquella que usa intensivamente este paradigma. Este vector tecnológico transforma profundamente al vector cultural, afectando sus componentes cognitivos y expresivos, dando lugar a una nueva cultura basada en la “Inteligencia Artificial” y “Realidad Virtual”.

Se analiza como las nuevas tecnologías, especialmente la informática y las telecomunicaciones configuran a la “Sociedad de la Información”, la que se caracteriza por el uso intensivo de estas, combinando la capacidad operativa del ordenador con la infraestructura interactiva de la red.

Mediante el uso de la tecnología (principalmente computadores y celulares), se digitaliza la percepción humana en un lenguaje binario universal, realizando diversas tareas que pueden ser complejas y personalizadas. La red facilita la comunicación instantánea, bidireccional y virtual, eliminando distancias físicas y promoviendo nuevas formas de organización, socialización y sociabilidad. En conjunto, estas características constituyen el paradigma de la “Sociedad de la Infocomunicación”.

Se argumenta que, para poder entender plenamente esta nueva sociedad, es crucial comprender conceptos adecuados de la “Teoría Social”, que consideren factores como la tecnología, la organización, la cultura, la comunicación, la economía y la política. Para esto, enfoques como los de Niklas Luhmann con su “Teoría de Sistemas” y Jürgen Habermas con su “Teoría de la Acción Comunicativa”, son complementarios y esenciales para abordar las estructuras sociales de esta nueva era de la “Infocomunicación”.

Recomendación: Además del sociológico existen otros paradigmas para observar la influencia de la tecnología en el ser humano y la sociedad. Un autor nacional que es muy interesante seguir a este respecto es John Atkinson. El Director del Magíster en Inteligencia Artificial de la Universidad Adolfo Ibáñez, reflexiona sobre el real impacto de inteligencia artificial en la sociedad actual, señalando mitos sobre riesgos y desinformación en la materia. Ver, por ejemplo, John Atkinson - Lanzamiento Comunidad Inteligencia Artificial Chile - Charlas Motivacionales LATAM, disponible en: <https://www.youtube.com/watch?v=nuE7MjZlfc8>