

**Brillitte Quintana
Medina**

20222287018

**Selección y
reflexión de citas
según los autores
escogidos.**

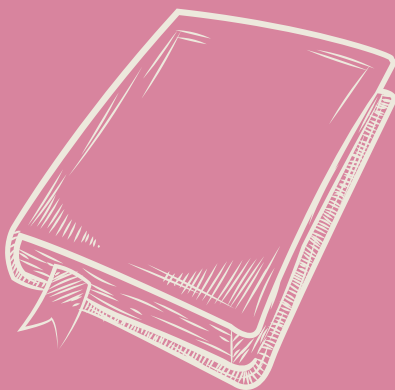


MEDINA

(2003)

Aprendizaje y Tecnologías de Información y Comunicación:

Hacia nuevos escenarios educativos

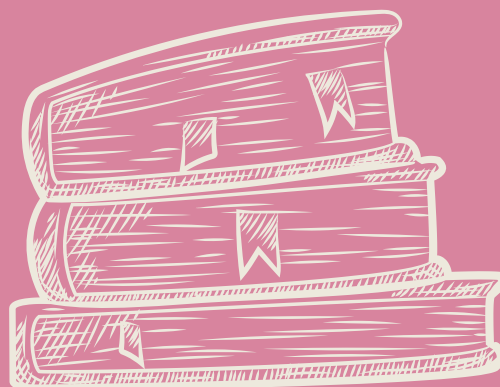


"Sabemos ya que las TIC pueden convertirse en instrumentos útiles para mejorar la calidad y eficiencia de los procesos educativos." P.4

"Las TIC no constituyen un fin, sino un medio que debe emplearse de manera muy crítica y consciente." P.4

"estas no son una moda pasajera, y su integración a los procesos educativos no es una opción, sino una exigencia de la nueva sociedad." P.9

"El mundo está cambiando y debemos estar a la altura de nuestros tiempos". P.10



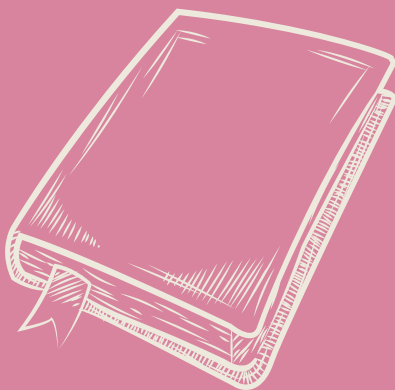
"El sujeto docente debe convertirse en un facilitador, un mediador y un tutor, que diseñe experiencias, cree escenarios y utilice las TIC con ética, creatividad, criticidad e innovación, para facilitar aprendizajes que apunten a la persona en su totalidad y promuevan el desarrollo de todos sus talentos." P. 8

"Pero lo que sí queda claro, es que se requieren nuevas maneras de ver y de promover el aprendizaje." P.2



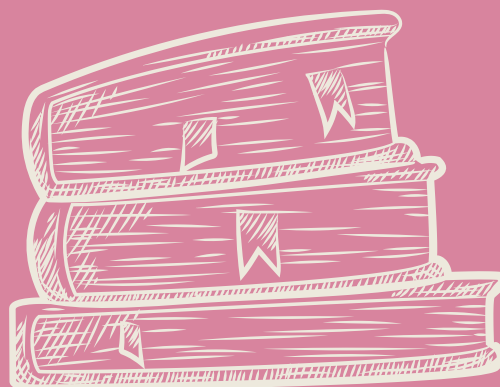
Aprendizaje y Tecnologías de Información y Comunicación:

Hacia nuevos escenarios educativos



“Los estudiantes y las estudiantes deben asumirse como los protagonistas del proceso, dejando su rol pasivo y trabajando en redes de colaboración con otros estudiantes para resolver problemas, realizar tareas y participar en proyectos concretos.” P.8

“No obstante, hoy en día el debate ya no gira en torno a la integración de las TIC en los procesos educativos; ello es una condición inaplazable e imprescindible en la educación de los nativos digitales.” P. 2



“...ayudan a crear entornos de aprendizaje que promueven la creatividad e innovación de los estudiantes y de las estudiantes” P.4

“De esta manera, recae en el sujeto estudiante la responsabilidad de gestionar su propio proceso, con el apoyo del sujeto docente, quien organiza y diseña experiencias de aprendizaje que permitan a todos los estudiantes y a todas las estudiantes, en permanente diálogo y colaboración, construir y reconstruir saberes y desarrollar competencias.” P.6



REFLEXIÓN DE LAS CITAS ESCOGIDAS

La selección de estas citas de "Aprendizaje y Tecnologías de Información y Comunicación: Hacia nuevos escenarios educativos" permite reflexionar sobre la importancia de la integración de las TIC en los procesos educativos y su impacto en la relación entre el docente, la tecnología y el estudiante. A continuación, se presenta un análisis más detallado de cada cita:

Cita 1: Esta cita destaca la capacidad de las TIC para mejorar la calidad y eficiencia de los procesos educativos. Es importante tener en cuenta que las TIC no solo mejoran los resultados, sino que también generan espacios de aprendizaje que promueven la creatividad e innovación de los estudiantes. Esto es fundamental porque fomenta el pensamiento crítico y la capacidad de los estudiantes para enfrentar situaciones desconocidas o complejas.

Cita 2: Esta cita subraya que las TIC no son un fin en sí mismas, sino un medio que debe utilizarse de manera crítica y consciente. Es importante recordar que la integración de las TIC en los procesos educativos no puede reducirse a un simple uso de herramientas tecnológicas, sino que requiere una transformación profunda en las creencias y modelos educativos.

Cita 3: Esta cita destaca que la integración de las TIC en los procesos educativos no es una opción, sino una exigencia de la nueva sociedad. En la actualidad, las TIC son una parte integral de la vida cotidiana y su uso en la educación es fundamental para preparar a los estudiantes para el mundo laboral y social.

Cita 4: Esta cita nos recuerda que el mundo está cambiando y que debemos estar a la altura de nuestros tiempos. La integración de las TIC en los procesos educativos es una forma de adaptarse a estos cambios y preparar a los estudiantes para el futuro.

Cita 5: Esta cita destaca el papel del docente como facilitador, mediador y tutor en el proceso de aprendizaje. El docente debe diseñar experiencias de aprendizaje que utilicen las TIC de manera ética, creativa, crítica e innovadora para promover un aprendizaje integral y colaborativo.

Cita 6: Esta cita subraya la necesidad de nuevas formas de concebir y promover el aprendizaje. La integración de las TIC en los procesos educativos es una oportunidad para repensar la educación y desarrollar nuevas metodologías que fomenten el pensamiento crítico, la creatividad y la innovación.

REFLEXIÓN DE LAS CITAS ESCOGIDAS

Cita 7: Esta cita destaca el papel del estudiante como protagonista activo del proceso de aprendizaje. Los estudiantes deben dejar su rol pasivo y trabajar en redes de colaboración con otros estudiantes para resolver problemas, realizar tareas y participar en proyectos concretos.

Cita 8: Esta cita destaca que la integración de las TIC en los procesos educativos ya no es un tema de debate, sino una condición inaplazable e imprescindible en la educación de los nativos digitales. La educación debe adaptarse a las necesidades de los estudiantes y prepararlos para el mundo digital en el que viven.

Cita 9: Esta cita destaca la capacidad de las TIC para crear entornos de aprendizaje que promuevan la creatividad e innovación de los estudiantes. La integración de las TIC en los procesos educativos es una oportunidad para fomentar el pensamiento crítico y la capacidad de los estudiantes para enfrentar situaciones desconocidas o complejas.

Cita 10: Esta cita destaca la responsabilidad del estudiante en su propio proceso de aprendizaje, con el apoyo del docente. La integración de las TIC en los procesos educativos permite a los estudiantes gestionar su propio proceso de aprendizaje y desarrollar competencias relevantes para el mundo actual.

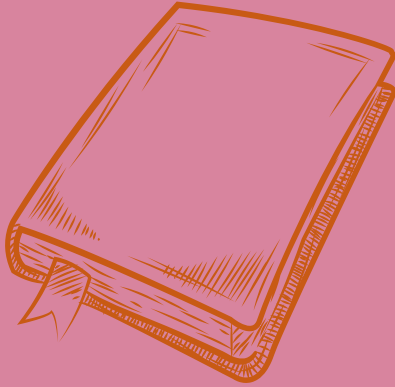
En conclusión, estas citas demuestran que la integración de las TIC en los procesos educativos es fundamental para preparar a los estudiantes para el mundo digital en el que viven. La educación debe adaptarse a las necesidades de los estudiantes y fomentar el pensamiento crítico, la creatividad y la innovación. Además, la integración de las TIC en los procesos educativos requiere una transformación profunda en las creencias y modelos educativos, así como un enfoque centrado en el estudiante como agente activo de su propio aprendizaje.



MITCHAM

(1989)

¿QUÉ ES , LA FILOSOFIA DE LA TECNOLOGÍA?



"La educación es un proceso de socialización que se lleva a cabo en un contexto cultural y que se basa en la transmisión de conocimientos y valores de una generación a otra." PAG. 6

"La tecnología educativa se ha convertido en un campo de estudio e intervención que busca mejorar los procesos de enseñanza y aprendizaje a través del uso de herramientas tecnológicas." PAG. 6

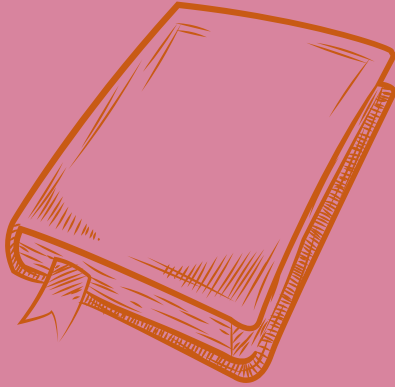


"La relación entre maestro y estudiante es fundamental en el proceso educativo, ya que el maestro cumple un rol de guía y facilitador del aprendizaje." PAG. 6

"El uso de la tecnología en el aula puede potenciar la interacción entre maestros y estudiantes, permitiendo una comunicación más fluida y efectiva." PAG. 6



¿QUÉ ES , LA FILOSOFIA DE LA TECNOLOGÍA?



"Los avances tecnológicos han transformado la forma en que se enseña y se aprende, creando nuevas oportunidades para la educación." PAG. 6

"Los maestros deben estar preparados para utilizar de manera efectiva las herramientas tecnológicas en su práctica pedagógica." PAG. 6

"La integración de la tecnología en el aula puede ayudar a personalizar el aprendizaje, adaptándose a las necesidades individuales de cada estudiante." PAG. 6



"La tecnología puede ser una aliada en la labor educativa, ofreciendo recursos y metodologías innovadoras para enriquecer el proceso de enseñanza y aprendizaje." PAG. 6

"Los maestros juegan un papel crucial en la integración de la tecnología en el aula, ya que son responsables de guiar a los estudiantes en su uso adecuado y productivo." PAG. 6

"La relación entre educación y tecnología es cada vez más estrecha, y es importante que los sistemas educativos se adapten a los cambios tecnológicos para preparar a los estudiantes para el futuro." PAG. 6



REFLEXIÓN DE LAS CITAS ESCOGIDAS

La selección de estas citas de "¿Qué es la filosofía de la tecnología?" permite reflexionar sobre la relación entre la tecnología y la educación, así como sobre el papel del maestro en el proceso educativo. A continuación, se presenta un análisis más detallado de cada cita:

Cita 1: Esta cita destaca que la educación es un proceso de socialización que se lleva a cabo en un contexto cultural y que se basa en la transmisión de conocimientos y valores de una generación a otra. La educación es un proceso fundamental para la formación de los individuos y su papel en la sociedad.

Cita 2: Esta cita subraya que la tecnología educativa busca mejorar los procesos de enseñanza y aprendizaje a través del uso de herramientas tecnológicas. La tecnología puede ser una herramienta valiosa para mejorar la calidad de la educación y adaptarse a las necesidades de los estudiantes.

Cita 3: Esta cita destaca la importancia de la relación entre maestro y estudiante en el proceso educativo. El maestro cumple un rol fundamental como guía y facilitador del aprendizaje, y su relación con los estudiantes es clave para el éxito del proceso educativo.

Cita 4: Esta cita destaca que el uso de la tecnología en el aula puede potenciar la interacción entre maestros y estudiantes, permitiendo una comunicación más fluida y efectiva. La tecnología puede ser una herramienta valiosa para mejorar la comunicación y la interacción en el aula.

Cita 5: Esta cita subraya que los avances tecnológicos han transformado la forma en que se enseña y se aprende, creando nuevas oportunidades para la educación. La tecnología puede ser una herramienta valiosa para mejorar la calidad de la educación y adaptarse a las necesidades de los estudiantes.

Cita 6: Esta cita destaca que la integración de la tecnología en el aula puede ayudar a personalizar el aprendizaje, adaptándose a las necesidades individuales de cada estudiante. La tecnología puede ser una herramienta valiosa para adaptar el proceso educativo a las necesidades individuales de los estudiantes.

Cita 7: Esta cita destaca que los maestros deben estar preparados para utilizar de manera efectiva las herramientas tecnológicas en su práctica pedagógica. La tecnología puede ser una herramienta valiosa para mejorar la calidad de la educación, pero es importante que los maestros estén preparados para utilizarla de manera efectiva.

REFLEXIÓN DE LAS CITAS ESCOGIDAS

Cita 8: Esta cita destaca que la tecnología puede ser una aliada en la labor educativa, ofreciendo recursos y metodologías innovadoras para enriquecer el proceso de enseñanza y aprendizaje. La tecnología puede ser una herramienta valiosa para mejorar la calidad de la educación y adaptarse a las necesidades de los estudiantes.

Cita 9: Esta cita subraya que la relación entre educación y tecnología es cada vez más estrecha, y es importante que los sistemas educativos se adapten a los cambios tecnológicos para preparar a los estudiantes para el futuro. La tecnología es una parte integral de la vida moderna y su impacto en la educación es cada vez más evidente.

Cita 10: Esta cita destaca que los maestros juegan un papel crucial en la integración de la tecnología en el aula, ya que son responsables de guiar a los estudiantes en su uso adecuado y productivo. Los maestros son fundamentales para el éxito del proceso educativo y su papel en la integración de la tecnología en el aula es clave.

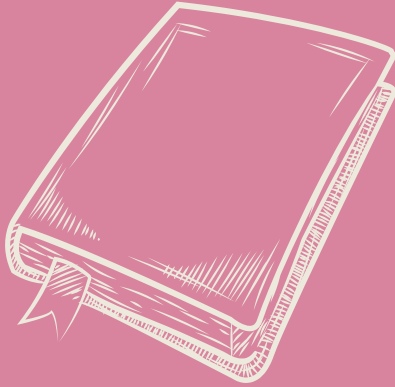
En conclusión, estas citas nos recuerdan la importancia de la tecnología en la educación y el papel del maestro en el proceso educativo. La tecnología puede ser una herramienta valiosa para mejorar la calidad de la educación y adaptarse a las necesidades de los estudiantes, pero es importante que los maestros estén preparados para utilizarla de manera efectiva y guiar a los estudiantes en su uso adecuado y productivo. Además, la relación entre educación y tecnología es cada vez más estrecha, y es importante que los sistemas educativos se adapten a los cambios tecnológicos para preparar a los estudiantes para el futuro.



QUINTANILLA

(1987) ed.
2005

Tecnología: un enfoque filosófico y otros ensayos de filosofía de la tecnología

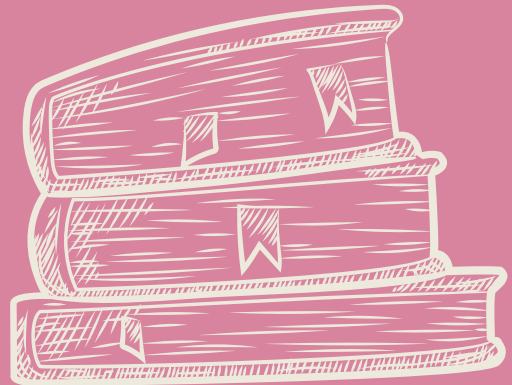


"La contribución del filósofo resulta tanto más urgente y necesaria en la sociedad de la información." PAG 1

"Ideas como progreso tecnológico, eficiencia técnica, artefacto, son tan importantes para entender las características de la tecnología actual." PAG 1

"Podemos avanzar en la comprensión de la naturaleza y el valor de la técnica para la humanidad." PAG 1

"Las actividades están en la misma línea del ideal de la libertad y la racionalidad inherente a la cultura occidental." PAG 13



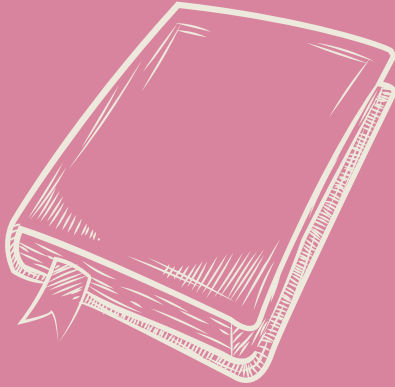
"La técnica no siempre necesita conocimientos profundos y precisos, pero cada vez necesita más de la ciencia como caldo de cultivo para la innovación." PAG 13

"La tecnología promueve todos los valores relacionados con la innovación racional." PAG 13

"No deberíamos caer en la tentación de buscar al 'culpable de los males de nuestra época' en la moderna tecnología industrial." PAG 2



Tecnología: un enfoque filosófico y otros ensayos de filosofía de la tecnología



"No deberíamos pretender aclarar de golpe todos los problemas que el desarrollo tecnológico plantea a la humanidad en nuestro tiempo." PAG 2

"El desarrollo de los instrumentos técnicos ha transformado algunas actividades productivas en actividades ociosas." PAG 14



"La técnica ha transformado el negocio en ocio y el ocio en negocio." PAG 14



REFLEXIÓN DE LAS CITAS ESCOGIDAS

La selección de estas citas de "Tecnología: un enfoque filosófico y otros ensayos de filosofía de la tecnología" permite reflexionar sobre la relación entre la tecnología y la sociedad, así como sobre la importancia de la filosofía en la comprensión de la tecnología. A continuación, se presenta un análisis más detallado de cada cita:

Cita 1: Esta cita destaca la importancia de la filosofía en la sociedad de la información. En un mundo cada vez más tecnológico, la filosofía puede ayudarnos a comprender mejor la relación entre la tecnología y la sociedad, así como a reflexionar sobre los valores y principios que deben guiar su desarrollo.

Cita 2: Esta cita subraya la importancia de conceptos como progreso tecnológico, eficiencia técnica y artefacto para entender las características de la tecnología actual. Estos conceptos son fundamentales para comprender la evolución de la tecnología y su impacto en la sociedad.

Cita 3: Esta cita destaca la importancia de avanzar en la comprensión de la naturaleza y el valor de la técnica para la humanidad. La tecnología es una parte integral de la vida moderna y su impacto en la sociedad es cada vez más evidente. Es importante reflexionar sobre su papel y su impacto en la sociedad.

Cita 4: Esta cita destaca que las actividades tecnológicas están en la misma línea del ideal de la libertad y la racionalidad inherente a la cultura occidental. La tecnología es una expresión de la libertad y la creatividad humanas, y su desarrollo ha sido fundamental para el progreso de la humanidad.

Cita 5: Esta cita subraya que la tecnología cada vez necesita más de la ciencia como caldo de cultivo para la innovación. La ciencia y la tecnología están estrechamente relacionadas, y el desarrollo de la tecnología depende cada vez más del avance científico.

Cita 6: Esta cita destaca que la tecnología promueve todos los valores relacionados con la innovación racional. La tecnología es una herramienta fundamental para la innovación y el progreso, y su desarrollo ha sido fundamental para el avance de la humanidad.

REFLEXIÓN DE LAS CITAS ESCOGIDAS

Cita 7: Esta cita nos recuerda que no debemos buscar al "culpable de los males de nuestra época" en la moderna tecnología industrial. La tecnología es una herramienta que puede ser utilizada para el bien o para el mal, y su impacto en la sociedad depende de cómo se utilice.

Cita 8: Esta cita destaca que no debemos pretender aclarar de golpe todos los problemas que el desarrollo tecnológico plantea a la humanidad en nuestro tiempo. La tecnología es un fenómeno complejo y su impacto en la sociedad es difícil de prever. Es importante reflexionar sobre su papel y su impacto en la sociedad de manera crítica y consciente.

Cita 9: Esta cita destaca que el desarrollo de los instrumentos técnicos ha transformado algunas actividades productivas en actividades ociosas. La tecnología ha cambiado la forma en que trabajamos y ha transformado algunas actividades productivas en actividades ociosas.

Cita 10: Esta cita destaca que la tecnología ha transformado el negocio en ocio y el ocio en negocio. La tecnología ha cambiado la forma en que hacemos negocios y ha transformado el ocio en una actividad económica importante.

En conclusión, estas citas nos recuerdan la importancia de reflexionar sobre la tecnología y su impacto en la sociedad. La filosofía puede ayudarnos a comprender mejor la relación entre la tecnología y la sociedad, así como a reflexionar sobre los valores y principios que deben guiar su desarrollo. Además, es importante reflexionar sobre el papel de la tecnología en la transformación de la sociedad y en la evolución de la cultura humana.

REFERENCIAS

Aguilar, M. (2012). *Aprendizaje y Tecnologías de Información y Comunicación: Hacia nuevos escenarios educativos*. Revista Latinoamericana de Ciencias Sociales, Niñez y Juventud, 10 (2), pp. 801-811.

Mitcham, C. (1989). *¿Qué es, la filosofía de la tecnología?*. Anthropos editorial del hombre.

Quintanilla, M.A (2005). *Tecnología: un enfoque filosófico y otros ensayos de filosofía de la tecnología*. Fondo de cultura económica