#### ADMINISTRACION DE CENTROS INFORMATICOS FDUCATIVOS-VH7APATA-P-1

Área personal / Mis cursos / ADMINISTRACION DE CENTROS INFORMATICOS EDUCATIVOS-VHZAPATA-P-1 / Unidad 3

/ BASES FILOSÓFICAS, TECNOLÓGICAS Y PRAXIS DEL DESARROLLO SUTENTABLE

/ BASES FILOSÓFICAS, TECNOLÓGICAS Y PRAXIS DEL DESARROLLO SUTENTABLE



Buscar en los foros

### BASES FILOSÓFICAS, TECNOLÓGICAS Y PRAXIS DEL DESARROLLO SUTENTABLE BASES FILOSÓFICAS, TECNOLÓGICAS Y PRAXIS DEL DESARROLLO SUTENTABLE

Configuraciones

■ BASES FILOSÓFICAS, TECNOLÓGICAS Y PRAXIS DEL DESARROLLO SUTENTABLE

BASES FILOSÓFICAS, TECNOLÓGICAS Y PRAXIS DEL DESARROLLO SUTENTABLE >

Mostrar respuestas anida

Se ha alcanzado la fecha límite para publicar en este foro, por lo que ya no puede publicar en él.



#### BASES FILOSÓFICAS, TECNOLÓGICAS Y PRAXIS DEL DESARROLLO SUTENTABLE

de ANDRES ISMAEL VALLEJO SANTAMARIA - sábado, 7 de agosto de 2021, 12:20

### **GRUPO 3**

El desarrollo sustentable ha generado aparentemente una visión innovadora a la humanidad en este nuevo siglo; toda vez que es un concepto que propone la protección de la naturaleza, además de la equidad social presente y futura.

En la sociedad es importante la sostenibilidad, ya que permite que utilizamos los recursos naturales que nos proporciona el ambiente de forma eficiente para así de esta manera satisfacer nuestras necesidades. Como menciona Ramírez (2003):

El desarrollo sustentable no pone a debate ni discute sobre sistemas políticos ni económicos, sino que, a partir del medio ambiente, postula un cambio social pacífico y gradual, que de manera organizada y planificada modifique nuestra relación con la naturaleza, con nosotros mismos y con la sociedad.

Es decir que, de esta manera, el desarrollo sustentable ha creado una gran adhesión a su favor porque ofrece puntos centrales de consenso imposibles de rechazar; sin embargo, el concepto se acepta como propuesta social pero no puede aplicarse fácilmente a procesos de trabajo específicos, por lo cual debería ser importante priorizar y poner como eje principal el medioambiente y a sus habitantes por encima de sus objetivos.

Ramírez, A. (2003). El Desarrollo sustentable Recuperado de: https://www.redalyc.org/pdf/4578/457845044002.pdf

Enlace permanente



#### Re: BASES FILOSÓFICAS. TECNOLÓGICAS Y PRAXIS DEL DESARROLLO SUTENTABLE de ANDRES SEBASTIAN LAVERDE BENITEZ - sábado, 7 de agosto de 2021, 12:39

El término desarrollo sostenible es el resultado de una acción concentrada de los países para promover un modelo de desarrollo económico mundial compatible con la conservación ambiental y con la igualdad social. Entre los componentes clave del desarrollo sostenible, está el aumento de la población, la demanda energética, el calentamiento global, la escasez de recursos y del agua, y el funcionamiento de residuos.

En este sentido, tecnologías sostenibles son las que emplean los recursos naturales como fuente de energía de forma cíclica, de modo de evitar su agotamiento o destrucción. Entre ellas encontramos las que utilizan el biocombustible, la energía solar, la energía eólica, el reciclado, entre otras.

Web Master. (2014) Qué son las tecnologías sostenibles y cómo ayudan al progreso. Recuperado de: <a href="https://www.inacatalog.com/blog/desarrollo-sostenible-y-nuevas-tecnologias">https://www.inacatalog.com/blog/desarrollo-sostenible-y-nuevas-tecnologias</a>



# Re: BASES FILOSÓFICAS, TECNOLÓGICAS Y PRAXIS DEL DESARROLLO SUTENTABLE de <u>EDGAR DAVID CACUANGO PERACHIMBA</u> - sábado, 7 de agosto de 2021, 12:40

El desarrollo sustentable ha generado aparentemente una visión innovadora a la humanidad en este nuevo siglo, toda vez que es un concepto que propone la protección de la naturaleza, además de la equidad social presente y futura. No pone a debate ni discute sobre sistemas políticos ni económicos, sino que, a partir del medio ambiente, postula un cambio social pacífico y gradual, que de manera organizada y planificada modifique nuestra relación con la naturaleza, con nosotros mismos y con la sociedad

Por lo tanto, la tecnología sostenible implica un compromiso honesto con el desarrollo humano y la estabilidad social, utilizando estrategias tecnológicas con el fin de optimizar los recursos y materiales, disminuir el consumo energético, promover la energía renovable, reducir al máximo los residuos y las emisiones, reducir al máximo el mantenimiento y mejorar la calidad de la vida de sus ocupantes

Yánez, Raiza M., & Zavarce, Carlos (2011). Desarrollo sustentable, universidad y gestión del conocimiento desde la perspectiva luhmaniana. Revista Iberoamericana de Ciencia, Tecnología y Sociedad. Recuperado de: <a href="https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=92422634005">https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=92422634005</a>

Enlace permanente Mostrar mensaje anterior



# Re: BASES FILOSÓFICAS, TECNOLÓGICAS Y PRAXIS DEL DESARROLLO SUTENTABLE de <u>DIEGO FERNANDO CHUNGANDRO MALES</u> - sábado, 7 de agosto de 2021, 12:42

En el informe Brundtland se definió el desarrollo sustentable como el "desarrollo que satisface las necesidades del presente sin comprometer la capacidad de las generaciones futuras para satisfacer las suyas". Este concepto ha sido el de mayor aceptación a nivel global, y es considerado en las agendas de desarrollo y planificación de un gran número de países.

Considero que en lo que respecta a la educación superior, las instituciones académicas tienen un papel fundamental como promotoras del desarrollo sustentable, ya que son responsables de implementar y desarrollar procesos para enfrentar los desafíos actuales que aquejan a la sociedad.

De tal forma que funciones como la docencia, y la investigación son punto clave para lograr una transición hacia un futuro más sustentable, así como la incorporación de estrategias y programas educativos para el desarrollo de competencias y saberes que permitan la formación de profesionales agentes de cambio, generaciones más conscientes ante la problemática ambiental que sean capaces de abordar estos aspectos tan importantes para la humanidad.

Calvente, A. (2007). El concepto moderno de sustentabilidad. UAlSustentabilidad, 1, 1-7. <a href="http://www.sustentabilidad.uai.edu.ar/pdf/sde/uais-sds-100-002">http://www.sustentabilidad.uai.edu.ar/pdf/sde/uais-sds-100-002</a> - sustentabilidad.pdf

Enlace permanente Mostrar mensaje anterior



# Re: BASES FILOSÓFICAS, TECNOLÓGICAS Y PRAXIS DEL DESARROLLO SUTENTABLE de <u>EVELYN JULISSA LOOR CAMACHO</u> - sábado, 7 de agosto de 2021, 12:49

#### G3

En este sentido, acorde lo manifiestan Zambrano (2011), Vega et.al. (2009), cabe resaltar que por desarrollo sustentable, sostenible o perdurable se relacionan con los adelantos socioeconómicos, y su definición se formaliza en 1987 con el Informe Brundtland, resultante del trabajo de la Comisión Mundial de Medio Ambiente y Desarrollo de Naciones Unidas.

El desarrollo relaciona la economía y el desarrollo, con entendimiento, ciencia y tecnología, aparentemente constantemente a mirar de manera detenida los efectos que las ocupaciones llevadas a cabo para conseguir las metas vinculantes con dichos 2 puntos desarrollistas generan en el ámbito o medio ambiente. Paulatinamente, bien por iniciativas privadas o públicas, particulares o grupales, han surgido agrupaciones cuyo objetivo es detener y intentar resarcir el mal que la ambición humana ha producido en todo cuanto toca o participa, surgiendo de esta forma asociaciones concientizadoras del deber ser y hacer para asegurar la paz, el bienestar y justicia en la raza humana, sin menoscabo del desarrollo, que en todo caso debería ser sostenible.

Caira(2016) "Filosofía, Tecnología Y Praxis Del Desarrollo Sustentable" recuperado de: <a href="http://existoverde16.blogspot.com/2016/08/filosofia-tecnologia-y-praxis-del.html">http://existoverde16.blogspot.com/2016/08/filosofia-tecnologia-y-praxis-del.html</a>

Enlace permanente

Mostrar mensaje anterior





# Re: BASES FILOSÓFICAS, TECNOLÓGICAS Y PRAXIS DEL DESARROLLO SUTENTABLE de <u>EDUARDO ANDRE TOAPANTA TOAPANTA</u> - sábado, 7 de agosto de 2021, 13:02

Los conceptos de desarrollo sostenible están estrechamente relacionados y, a menudo, se utilizan indistintamente. El primero se refiere a no consumir u ocupar más que la regeneración del ecosistema, mientras que el segundo va un paso más allá y aboga por hacer más con menos recursos. Su objetivo final es realizar plenamente las capacidades de los seres humanos, hombres y mujeres, obtenga sabiduría y naturaleza allí y controle sus deseos. En ambos casos, hablar de desarrollo sustentable o desarrollo sustentable se refiere a buscar condiciones que puedan satisfacer las necesidades de la gente contemporánea sin comprometer la posibilidad de satisfacer sus necesidades en el futuro.

Las organizaciones o empresas modernas deben tener el concepto de desarrollo sostenible, lo que significa que deben satisfacer las necesidades de las personas contemporáneas sin dañar las necesidades de las generaciones futuras. Cuando un proceso ha desarrollado la capacidad de producción ilimitada, su velocidad de producción no agotará los recursos que utiliza y opera, y no producirá más contaminantes de los que su entorno puede absorber, entonces puede ser continuo.

Es importante resolver el problema que no permite el desarrollo de organizaciones sustentables, además, es necesario generar conciencia ambiental entre las generaciones de líderes en la formación, es decir, colegios y universidades, y todas las organizaciones privadas.

Bustillo Lissette y Martínez Juan. Los enfoques del desarrollo sustentable, 2008. Disponible en: http://www.scielo.org.ve/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0378-18442008000500014

Enlace permanente Mostrar mensaje anterior

■ BASES FILOSÓFICAS, TECNOLÓGICAS Y PRAXIS DEL DESARROLLO SUTENTABLE

BASES FILOSÓFICAS, TECNOLÓGICAS Y PRAXIS DEL DESARROLLO SUTENTABLE >

◆ CONTENIDO FILOSOFÍA DE LA SOSTENIBILIDAD

Ir a...

Filosofía y la Sustentabilidad ▶



La Universidad Central del Ecuador, es la Universidad más antigua y la segunda más grande de la República de Ecuador, por el número de estudiantes. Se ubica en el centro-norte de la ciudad de Quito, en la llamada ciudadela universitaria.

### Info

Universidad Central del Ecuador Sistema Integral de Información Universitaria Campus Virtual Nivelación

### Contacto

Cala. Universitaria

Teléfono: (02) 321-0401

Correo electrónico: campusvirtual@uce.edu.ec

Redes sociales







Copyright © 2016 -Dirección de Tecnologías de la Información y Comunicación

Español - Internacional (es) English (en) Español - Internacional (es)

Resumen de retención de datos

Descargar la app para dispositivos móviles