Introducción a la Sostenibilidad

Para mi la sostenibilidad es el conjunto de acciones o medidas que se pueden aplicar para ayudar al medioambiente, la sociedad o la economía, mientras que se permite una buena calidad de vida sin afectar a la calidad de vida de las próximas generaciones.

Indagando más en cada uno de los pilares de la sostenibilidad:

- Pilar ambiental: Se basa en la gestión adecuada de recursos, el control de los residuos medioambientales, minimización de residuos, etc...
- Pilar social: Se basa en garantizar una serie de características (buena calidad de vida) a toos los ciudadanos sin perjudicar a los ciudadanos futuros, en este pilar se encuentran la inclusión, la igualdad de oportunidades, derechos y deberes igualitarios, etc...
- Pilar económico: Se basa en mantener el crecimiento económico sin agotar los recursos o perjudicar a los otros dos pilares de la sostenibilidad y sin comprometer a futuras genercaciones, todo esto mediante el uso de prácticas éticas, responsables y equitativas.

Lo que le hacemos al mundo, nos lo hacemos a nosotros mismos. – Mahatma Gandhi

Nombre de ODS	Imagen de ODS	Relación con la informática
Educación de calidad	DODS 4 - Educación de calidad	Permitir a los ciudadanos el acceso económico a herramientas importantes tales como ordenadores, portátiles o similares para facilitar la enseñanza.
Trabajo decente y crecimiento economico	ODS 8 - Trabajo decente y crecimiento economico	Dentro del campo de la informática existen muchos puesto de trabajo que permiten el crecimiento económico.
Industria, innovacion e infraestructura	ODS 9 - Industria, innovacion e infraestructura	Creación de infraestucturas sostenibles y menos contanimantes con el uso de nuevas tecnologías.

Objetivos de desarrollo sostenible (ODS)



Accciones sostenibles en informática

- Evitar la obsolescencia programada y realizar hardware que sea capaz de aguantar el mayor tiempo posible.
- Optimizar el modo de ahorro de energía para que si algunos equipos se mantienen sin usarse se apaguen o entren en modo suspensión
- Fomentar el teletrabajo para reducir las emisiones producidas por los transportes.

• Reciclaje y reutilización de componentes electrónicos.