




Introducción a la Sostenibilidad

Para mí 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 todos 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 generaciones, 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 |  | Permitir a los ciudadanos el acceso económico a herramientas importantes tales como ordenadores, portátiles o similares para facilitar la enseñanza. |
| Trabajo decente y crecimiento económico |  | Dentro del campo de la informática existen muchos puestos de trabajo que permiten el crecimiento económico. |
| Industria, innovación e infraestructura |  | Creación de infraestructuras sostenibles y menos contaminantes con el uso de nuevas tecnologías. |

Objetivos de desarrollo sostenible (ODS)

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE



Acciones 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.