

Sostenibilidad, ODS y Participación Social

Paola Ruiz Bernardo
ruizma@uji.es



Universitat per a Majors
Vicerectorat d'Estudis i Docència

OBJETIVO DEL CURSO

- ❑ Comprender los conceptos básicos sobre sostenibilidad y los ODS
- ❑ Adquirir habilidades digitales que les permitan aplicar tecnologías y herramientas digitales para abordar los desafíos en vida cotidiana de modo sostenible (Apps, Webs, realidad aumentada, etc.).
- ❑ Conocer las mejores prácticas de organizaciones sostenibles (Empresarias, Administraciones públicas y Educativas) para emprender propuestas en su entorno cercano.



1- REALIDAD ACTUAL



OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

1 FIN DE LA POBREZA

2 HAMBRE CERO

3 SALUD Y BIENESTAR

4 EDUCACIÓN DE CALIDAD

5 IGUALDAD DE GÉNERO

6 AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO

7 ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE

8 TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO

9 INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA

10 REDUCCIÓN DE LAS DESIGUALDADES

11 CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES

12 PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES

13 ACCIÓN POR EL CLIMA

14 VIDA SUBMARINA

15 VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES

16 PAZ, JUSTICIA E INSTITUCIONES SÓLIDAS

17 ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS

Los ODS y las 5p



Personas
Planeta
Prosperidad
Paz
Partenariado

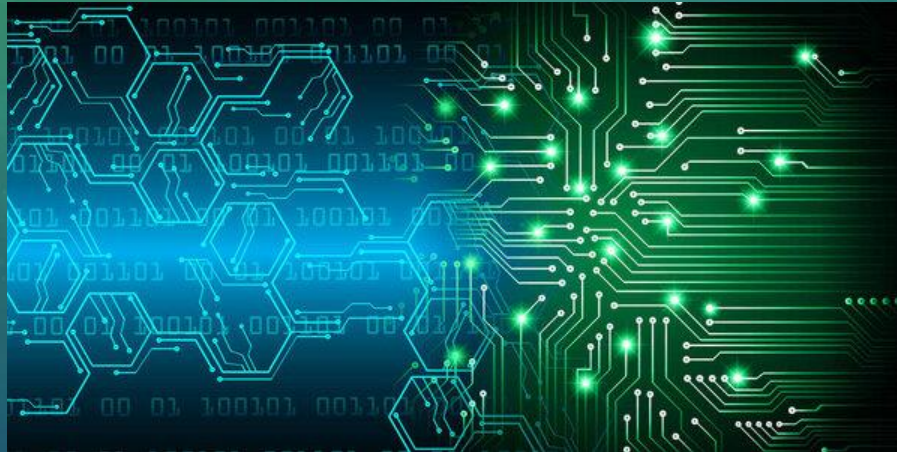


Fuente: modificado a partir de ONU Desarrollo y <https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/>



2- Competencias Digitales

Tecnología y sostenibilidad



Marco Europeo de Competencias Digitales para la Seguridad y la Sostenibilidad (DigComp)

Tecnología y sostenibilidad

Búsqueda y gestión de información y datos.

Comunicación y colaboración.

Creación de contenidos digitales.

Seguridad.

Resolución de problemas.

**COMPETENCIAS
DIGITALES**

3- CREACIÓN DE CONTENIDOS

ZONA DE COMPOSTAJE COMUNITARIO

EL COMPOSTAJE COMUNITARIO

Es un proceso natural de descomposición de la materia orgánica que convierte el residuo orgánico de cocina de los domicilios en compost, un fertilizante natural de excelentes propiedades. El uso de compost como abono mejora la estructura del suelo y aumenta su fertilidad, reduce el consumo de agua, y reduce también el uso de fertilizantes químicos.



MATERIALES COMPOSTABLES

Casi el 50% de los residuos domiciliarios se compone de materia orgánica. Esta se divide en materiales con aporte de carbono o materiales marrón, y materiales que aportan nitrógeno, o materiales verdes.

MATERIALES CONSIDERADOS "VERDE"



MATERIALES CONSIDERADOS "MARRÓN"



NO COMPOSTABLES



INSTRUCCIONES DE USO

Compostar es un proceso muy sencillo que no supone un esfuerzo para las personas usuarias que participan. Sigue los pasos siguientes y el proceso de compostaje se realizará sin incidencias.

- 1 Separa la materia orgánica (restos de comida) en casa.
- 2 Entierra la materia orgánica mezclándola con el resto de material en compostaje.
- 3 Deja tapada la materia orgánica con el mismo volumen de estructurante que lo que has depositado. Recuerda siempre dejar cerrado el compostador.

3- CREACIÓN DE CONTENIDOS







¿QUÉ COMPETENCIAS
DIGITALES CREES QUE SE
HAN TRABAJADO?



Esta foto de Autor desconocido está bajo licencia [CC BY-NC](#)

¿QUÉ COMPETENCIAS DIGITALES CREES QUE SE HAN TRABAJADO?

Búsqueda y gestión de información y datos.

Comunicación y colaboración.

Creación de contenidos digitales.

Seguridad.

Resolución de problemas.

**COMPETENCIAS
DIGITALES**



2- PROPUESTA PRÁCTICA

Herramientas digitales para la sostenibilidad

- **Evaluar tu huella ecológica**



HUELLA ECOLÓGICA



¿LLEVAS UN ESTILO DE VIDA SOSTENIBLE?





3- CONCLUSIONES QUE NOS ENCAMINAN A LAS BUENAS PRÁCTICAS

GRACIAS



Tarea:

Fotos de Sostenibilidad con el Móvil!!!

Enviarlas a:

- por mail a: ruizma@uji.es
- o por wps: 627848179

Reflexionar porque esto os hace pensar en la sostenibilidad???

