



CV

CICLO VITAL DEL SISTEMA DISEÑADO

SERIE DE FASES SUCESIVAS POR LAS QUE PASA UN SISTEMA DISEÑADO DESDE SU GÉNESIS HASTA SU EXTINCIÓN QUE SE REPITEN ORDENADAMENTE



SISTEMAS, DISEÑO & DESARROLLO SOSTENIBLE EDUCACIÓN

METASISTEMA
MODELO PARA PROYECTAR ESCENARIOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE DEL SISTEMA DISEÑADO



DRA. CLAUDIA SÁNCHEZ OROZCO
MADRID, 2016-2022.

<p>IP ENTRADAS [INPUTS] RECURSOS QUE SE INTRODUCEN, NECESARIOS PARA LLEVAR A CABO LOS PROCESOS DE CADA FASE</p> <p>SUBPRODUCTOS MATERIA ENERGÍA INFORMACIÓN DECISIONES DE DISEÑO</p>	SUBPRODUCTOS									
<p>F FASE CADA UNO DE LOS DISTINTOS ESTADOS SUCESIVOS DEL SISTEMA DISEÑADO DURANTE SU CICLO VITAL</p>	EXTRACCIÓN DE MATERIA PRIMA	TRANSFORMACIÓN DE MATERIA PRIMA EN MATERIALES	FABRICACIÓN DE COMPONENTES	ENSAMBLAJE DE COMPONENTES PACKAGING	DISTRIBUCIÓN Y ACCESO CONDICIONES INFORMACIÓN VENTA Y COMPRA	INSTALACIÓN USO	MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN	ACTUALIZACIÓN	DESMONTAJE Y DESECHO PREPARACIÓN PARA LA REUTILIZACIÓN	ASIMILACIÓN RECICLADO • VALORIZACIÓN VS. ELIMINACIÓN
<p>PU PROCESOS UNITARIOS CADA UNO DE LOS PROCESOS DE TRANSFORMACIÓN A LOS QUE SE SOMETEN LAS ENTRADAS CON EL PROPÓSITO DE LOGRAR UNAS SALIDAS</p> <p>LAS FASES Y PROCESOS UNITARIOS ESTÁN CONECTADOS ENTRE SÍ POR FLUJOS [RECEPCIÓN Y SUMINISTRO] DE MATERIA, ENERGÍA E INFORMACIÓN</p>										
<p>GU UBICACIÓN GEOGRÁFICA LUGAR EN EL QUE SE DESARROLLA CADA FASE O PROCESO UNITARIO PROCEDENCIA DE ENTRADAS</p>										
<p>AS AGENTES SOCIALES INDIVIDUOS O COLECTIVOS QUE PARTICIPAN EN LOS PROCESOS Y FASES DEL CICLO VITAL DEL SISTEMA DISEÑADO</p>										
<p>ES SERVICIOS DE LOS ECOSISTEMAS PROCESOS, RECURSOS Y SERVICIOS QUE PROVEEN LOS ECOSISTEMAS PARA EL DESARROLLO DEL DISEÑO SERVICIOS DE SOPORTE, REGULACIÓN, APROVISIONAMIENTO Y CULTURALES</p>										
<p>OP SALIDAS [OUTPUTS] RESULTANTES DE LOS PROCESOS DE TRANSFORMACIÓN</p> <p>SUBPRODUCTOS MATERIA ENERGÍA INFORMACIÓN RESIDUOS EMISIONES PÉRDIDAS EN AGUA, TIERRA Y AIRE</p>	SUBPRODUCTOS									
<p>T TRANSPORTE MEDIOS NECESARIOS PARA EL TRASLADO DE LAS SALIDAS TIPOLOGÍA DE TRANSPORTE Y COMBUSTIBLE CAPACIDAD DE CARGA DISTANCIA RECORRIDA</p>										










