

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA ESPERANZA	
	ACTIVIDADES DE APOYO TALLER 2	
	SECCIÓN:	
NOMBRE DEL ESTUDIANTE		

Área: Media Técnica Asignatura: **RR.HH**

Docente: ING: JOSE ROBERTO CARVAJAL P. grado: **10** Fecha: **20/03/2020**

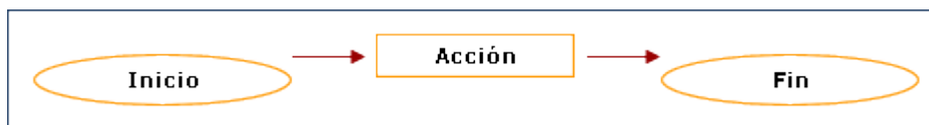
Firma de padres y/o Acudientes: _____ Calificación:

Alcanzo: Si ___ No ___ **DIAGRAMA DE PROCESOS**

Un proceso se puede definir como "un conjunto de actividades, acciones o toma de decisiones interrelacionadas, caracterizadas por inputs y outputs, orientadas a obtener un resultado específico como consecuencia del valor añadido aportado por cada una de las actividades que se llevan a cabo en las diferentes etapas de dicho proceso".

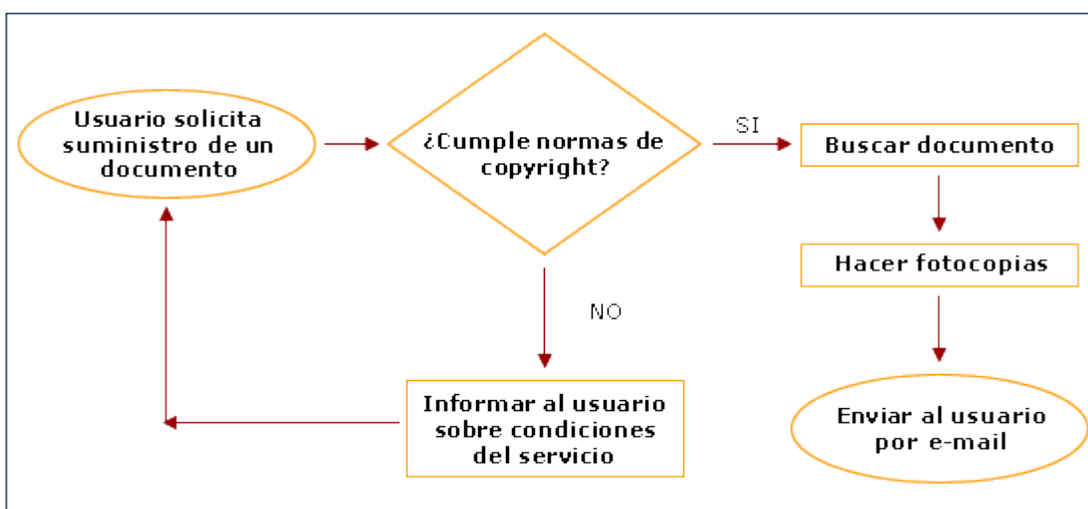
Los diagramas de procesos son la representación gráfica de los procesos y son una herramienta de gran valor para analizar los mismos y ver en que aspectos se pueden introducir mejoras.

Lo más importante para representar gráficamente un proceso es identificar el Inicio y el Fin del proceso. Esto debe ser acordado por el grupo de trabajo. Generalmente el inicio y el fin se representan con el icono



Entre inicio y fin se suceden una serie de acciones o actividades que integran el proceso. Las actividades se vinculan unas a otras mediante líneas conectoras que "indican" la siguiente secuencia

Hay determinadas actividades o acciones que implican una decisión y que hacen que el camino seguido por el proceso se bifurque.



ACTIVIDAD:

- 1- De acuerdo al producto que van hacer en el proyecto buscar el diagrama de proceso de este y mirar como dicho producto lo elabora la competencia y anotar las variables o cambios.