poli (Media) Método del Camino Crítico

Objetivos

- 1. Conocer las fechas importantes de actividad
- 2. Saber calcular el cronograma de un proyecto
- 3. Identificar los Caminos Críticos

Contenidos

- 1. Fechas importantes de una actividad
- 2. Calculo de las fechas de las actividades
 - 1. Calculo de los inicios y finales tempranos
 - 2. Duración mínima del proyecto
 - 3. Calculo de los inicios y finales tardíos
 - 4. Calculo del máximo tiempo disponible y de las holguras
- 3. Concepto de camino crítico
- 4. Identificación de caminos críticos
- 5. Resumen

 Cuando modelamos un proyecto, las actividades son los elementos básicos que identificamos, y a cada actividad le asociamos:

-Etiqueta actividad:

número que identifica a cada actividad (EDT).

-Descripción de la actividad

Es el nombre dado a la actividad.



-Duración:

tiempo que estimamos se tardará en completar la actividad.

Inicio temprano:

fecha más temprana en que puede comenzar la actividad.



Final temprano:

fecha más temprana en que puede finalizar la actividad.



Final temprano = Inicio temprano + Duración

Final tardío:

fecha más retrasada en la que puede terminar la actividad sin afectar a la duración del proyecto.



fecha más retrasada en la que se puede comenzar una actividad sin afectar a la fecha de terminación del proyecto.





Inicio tardío = Final tardío - Duración

Máximo tiempo disponible:

tiempo máximo que puede durar una actividad en caso de comenzar en su Inicio temprano y concluir en su Final tardío.



Holgura (total):

Cantidad de tiempo que puede retrasarse una actividad, sin afectar a la fecha de finalización del proyecto.

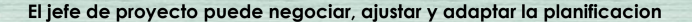
Holgura libre:

Cantidad de tiempo que puede retrasarse una actividad, sin afectar las fecha de inicio temprano de las de las actividades sucesoras.



1. Fechas importantes de una actividad – Representación en tabla





¿cambio la actividad a otra persona?

•Me informan que Pedro estará de baja hasta el día 20.

¿puedo asignarlo al nuevo?

•Se que le costará el doble de lo previsto.

¿A quien le asigno el "Diseño de Interfaces"?

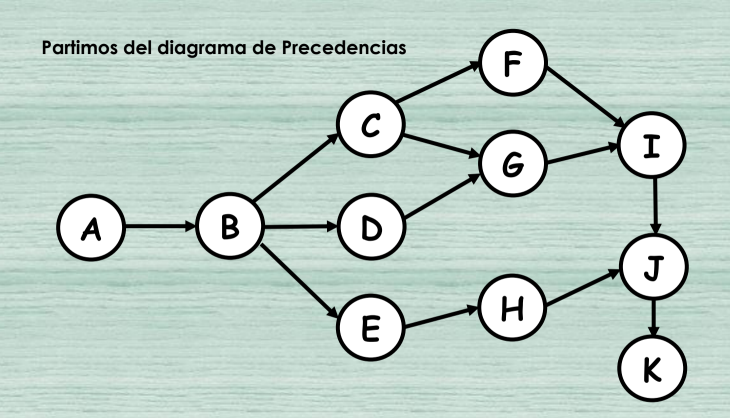
¿puedo asignarlo a Antonio?

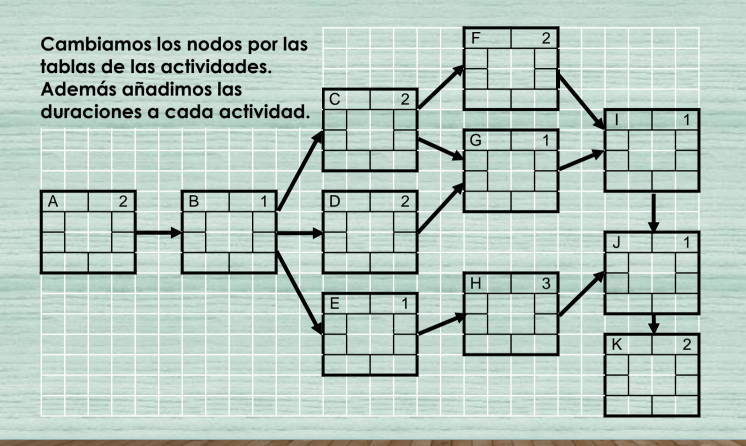
•Se que esta disponible el mes de Abril.



2. Calculo de las fechas de las actividades Vamos a realizar los cálculos utilizando el siguiente ejemplo

Actividad	Descripción	Duración (semanas)	Predecesoras (inmediatas)
Α	Analizar necesidades clientes	2	-
В	Diseño general	1	Α
С	Diseño de la Base de Datos	2	В
D	Diseño de Interfaces	2	В
E	Diseño de Programas	1	В
F	Creación del esquema	2	С
G	Prototipado de interfaces	1	C,D
Н	Codificación de programas	3	E
I	Prueba de prototipos	1	F,G
J	Integración del sistema	1	I,H
K	Pruebas	2	J

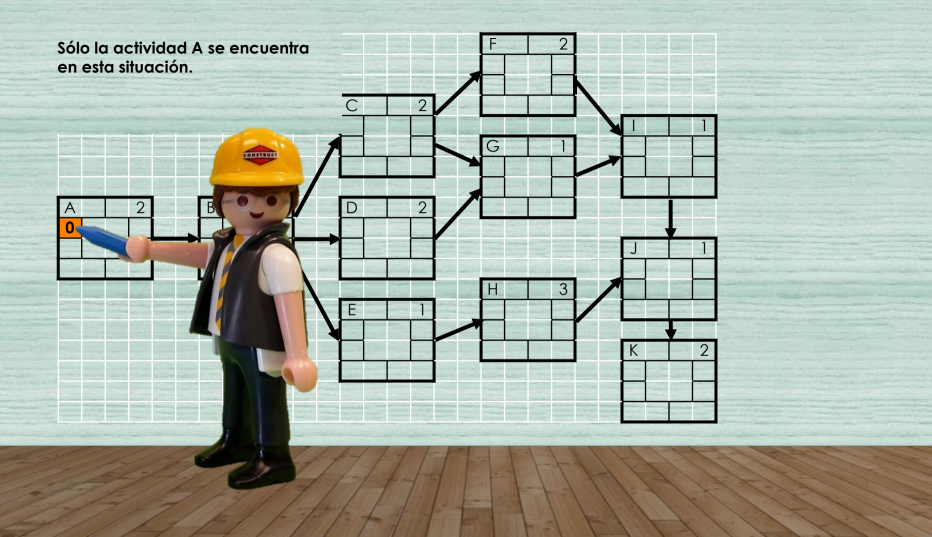


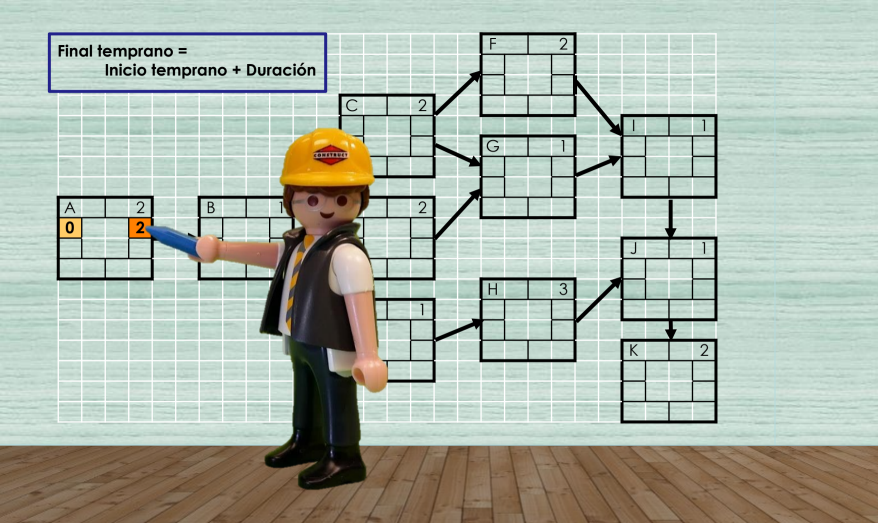


2.1. Calculo de los inicios y finales tempranos

A todas las actividades sin antecesoras le asignamos el inicio temprano "0" (cero)

∀ Actividad sin predecesoras Inicio temprano = 0

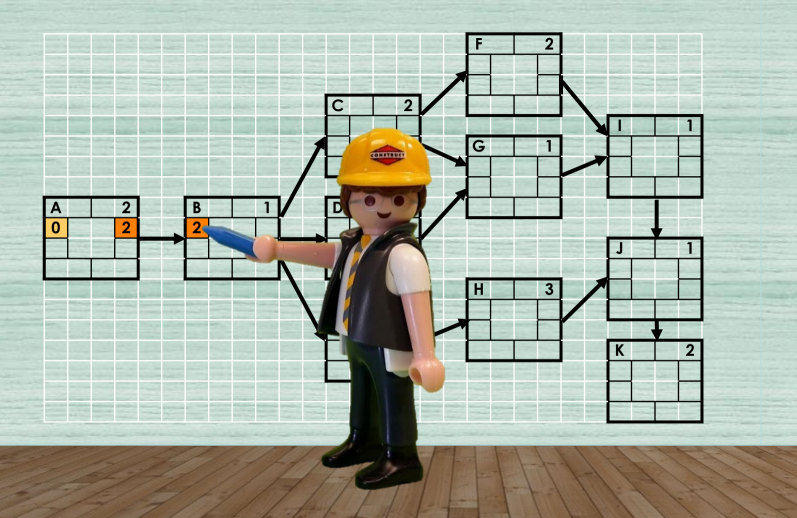


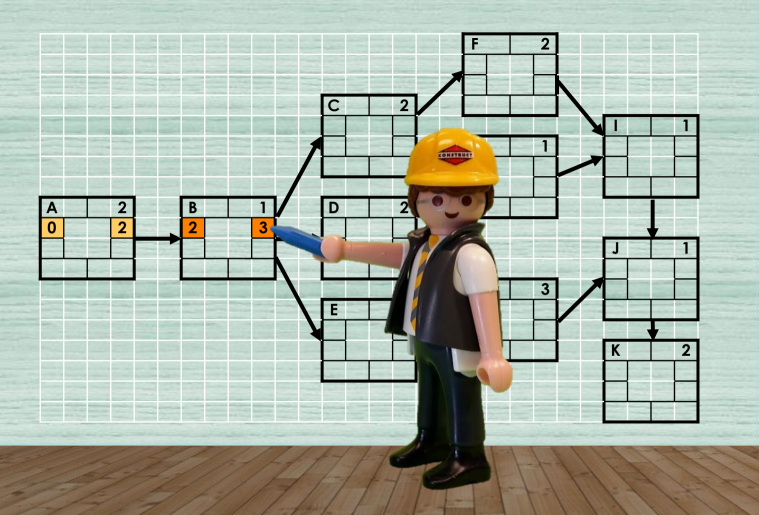


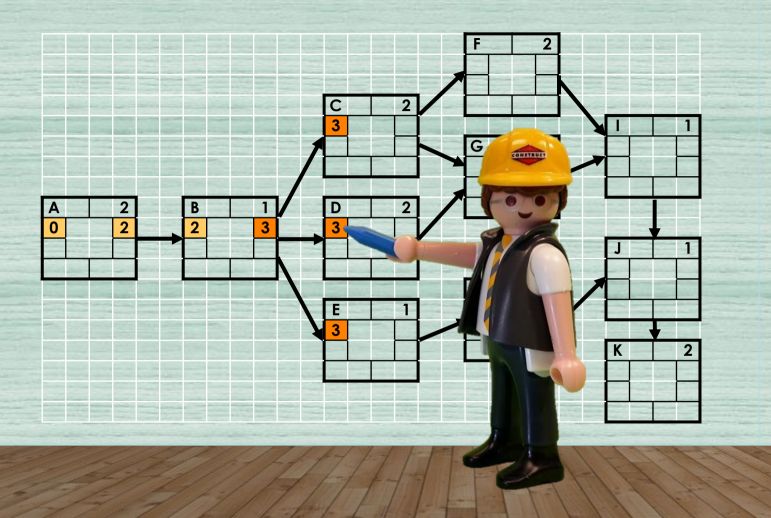
El inicio temprano de las actividades con predecesoras es el máximo de los finales tempranos de todas sus predecesoras

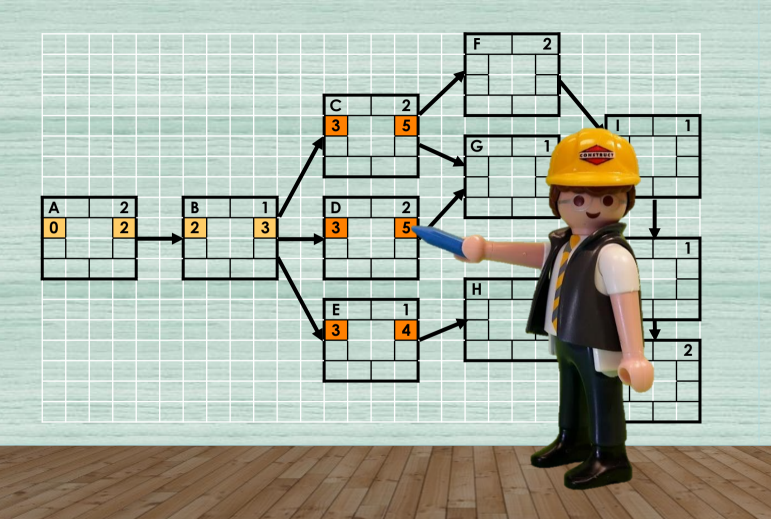
(Es decir una tarea no puede comenzar antes de que finalicen todas sus predecesoras)

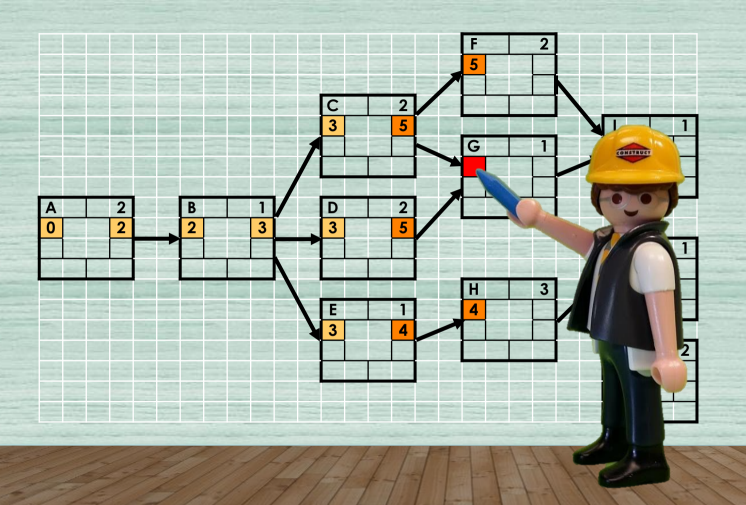
Inicio temprano = Max. (Y_{predecesora} Final temprano)

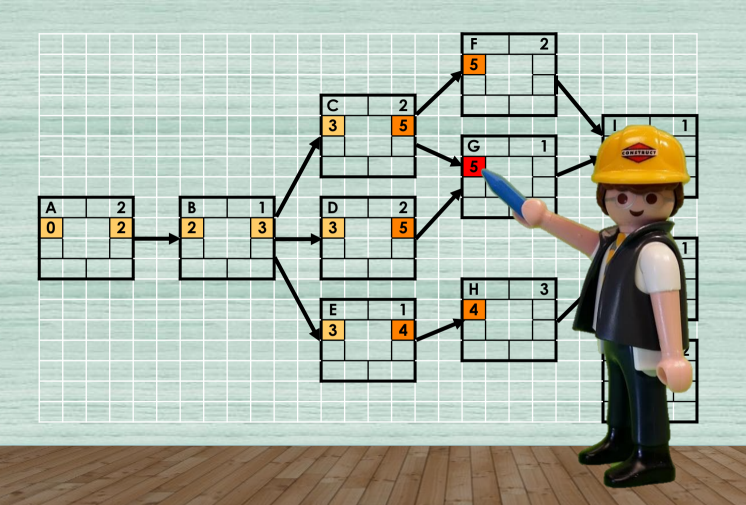


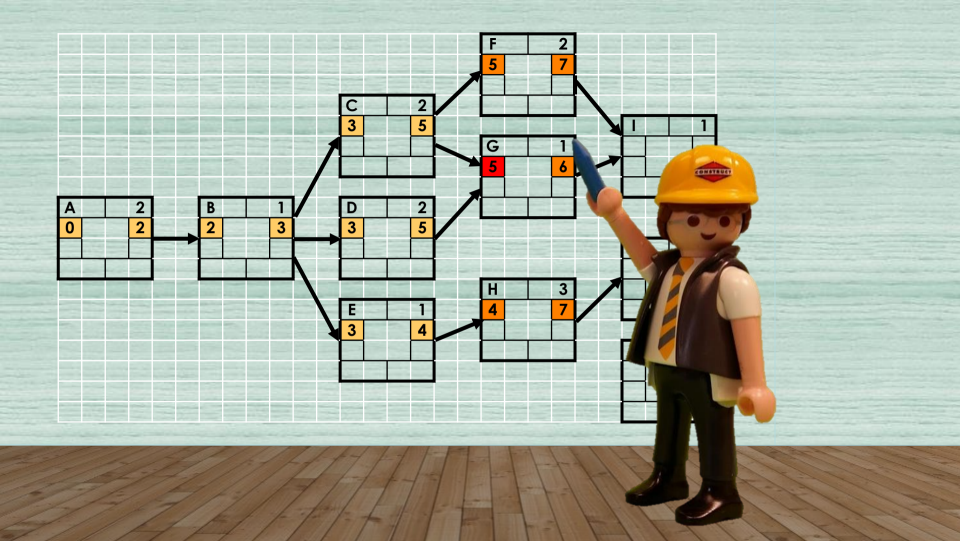


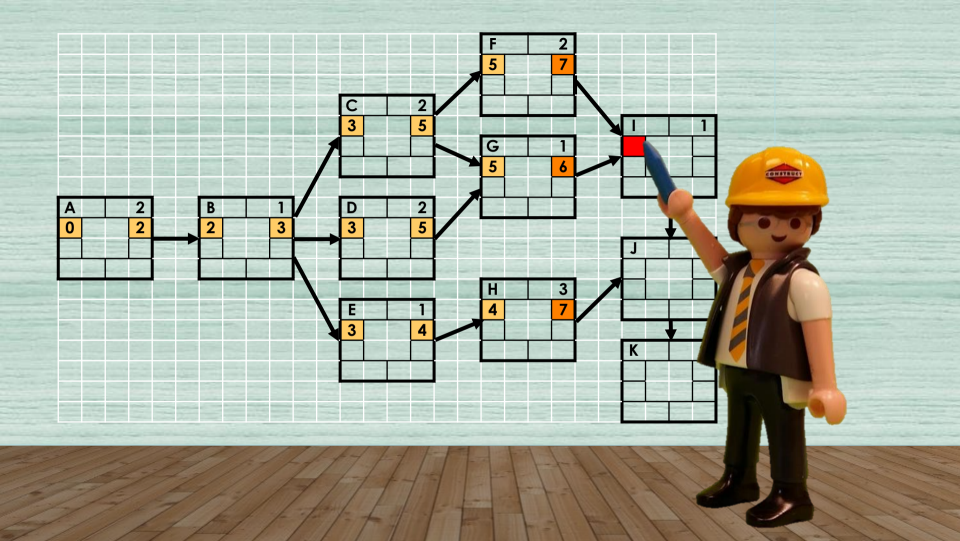


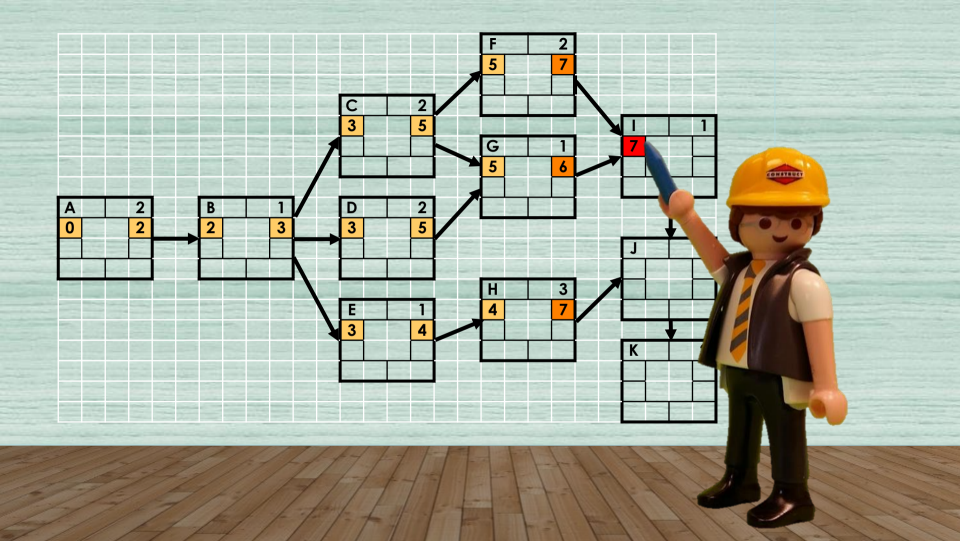


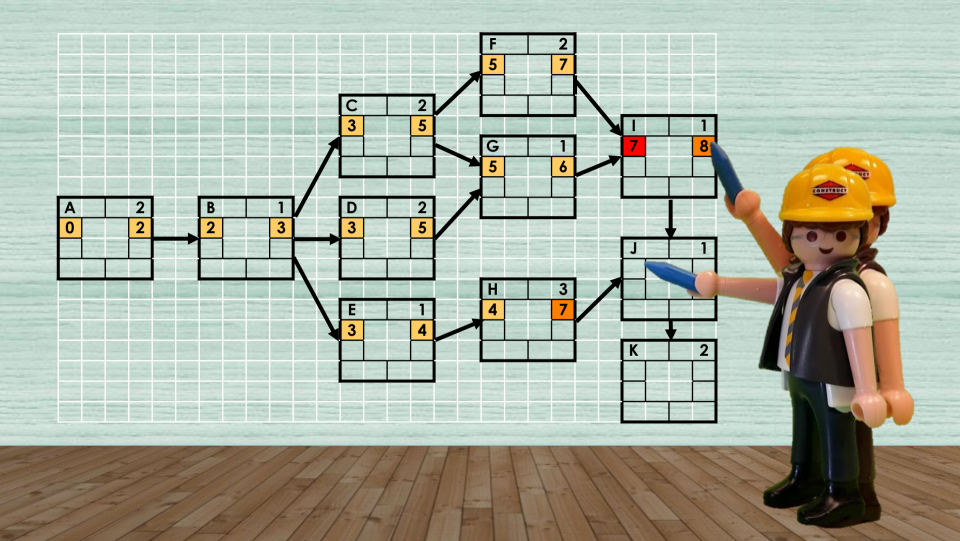


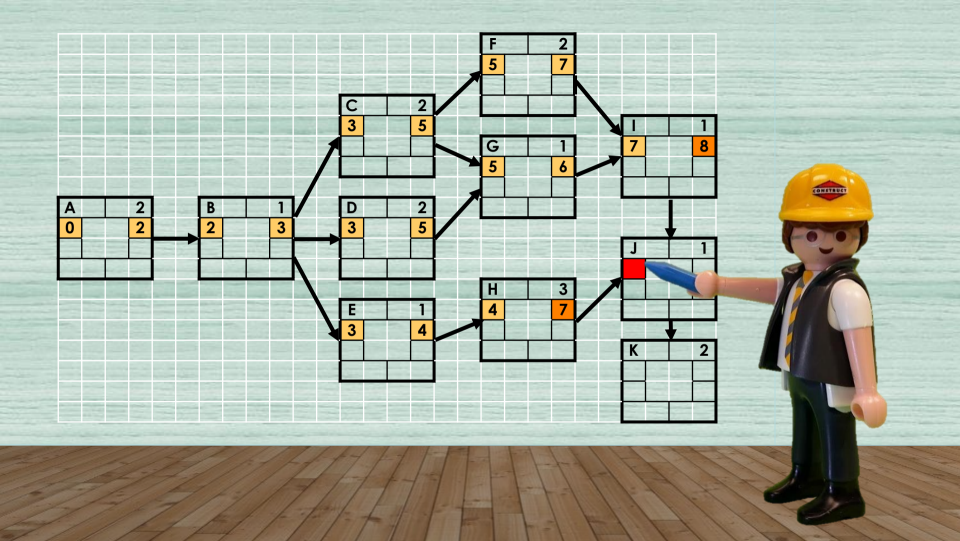


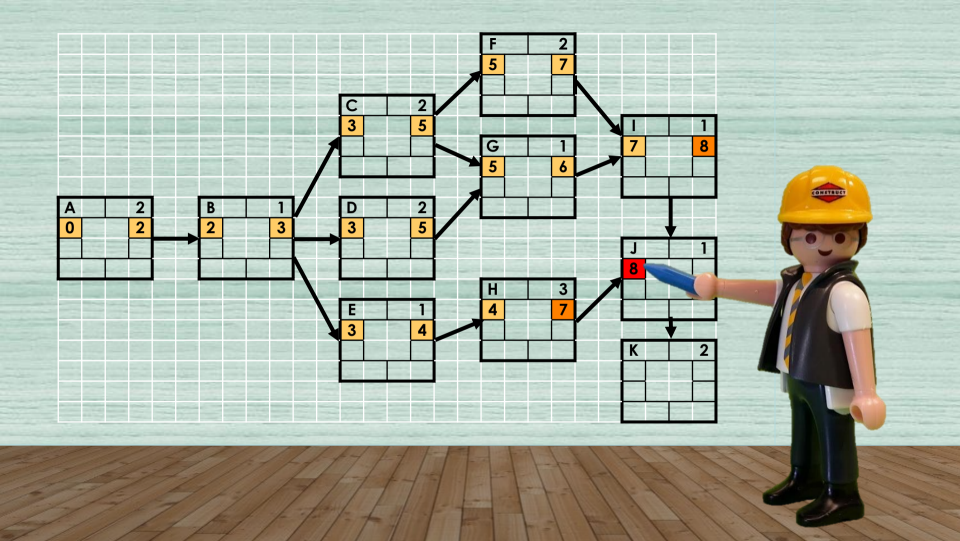


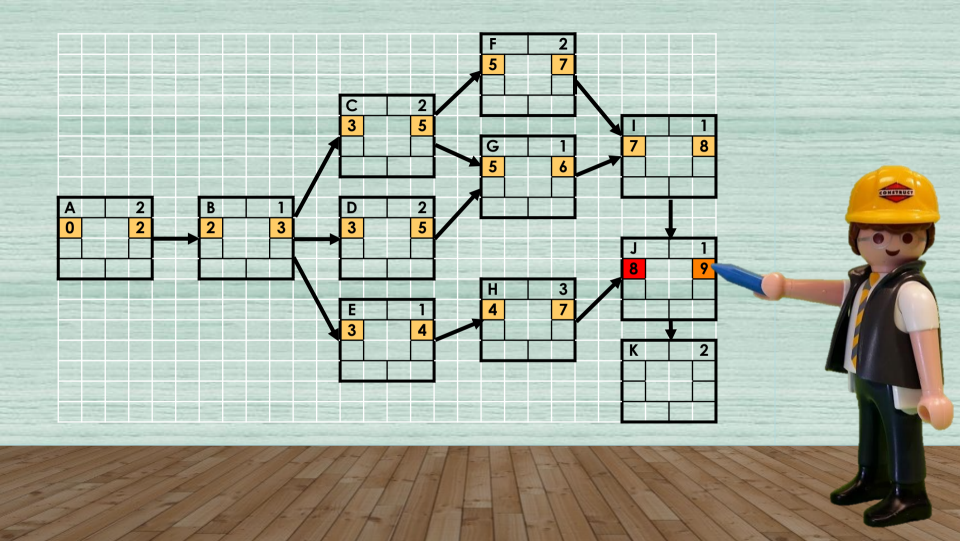


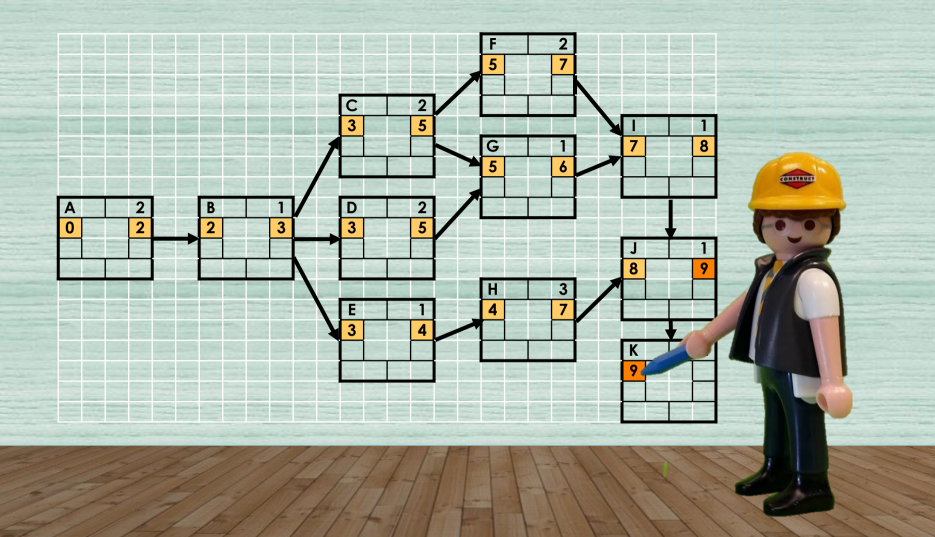


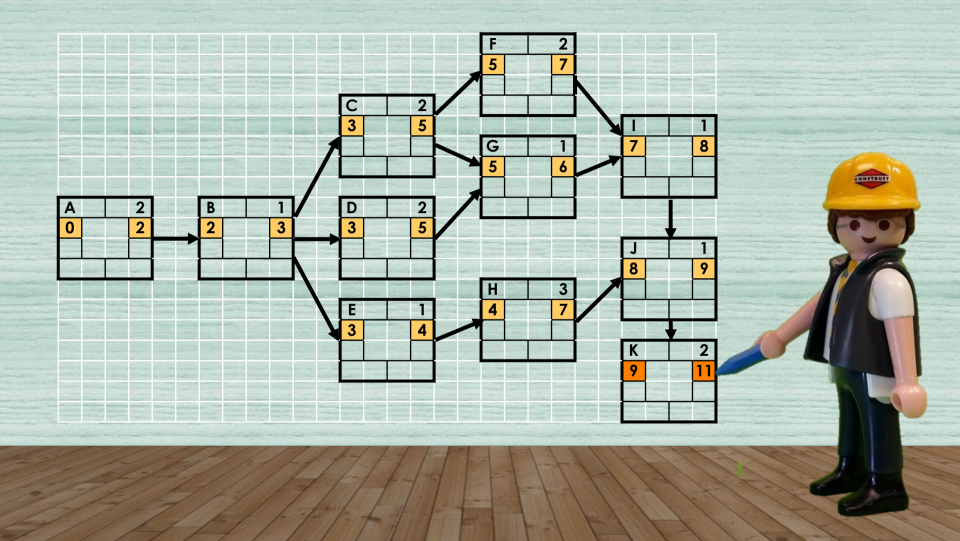












2.2 Duración mínima del proyecto

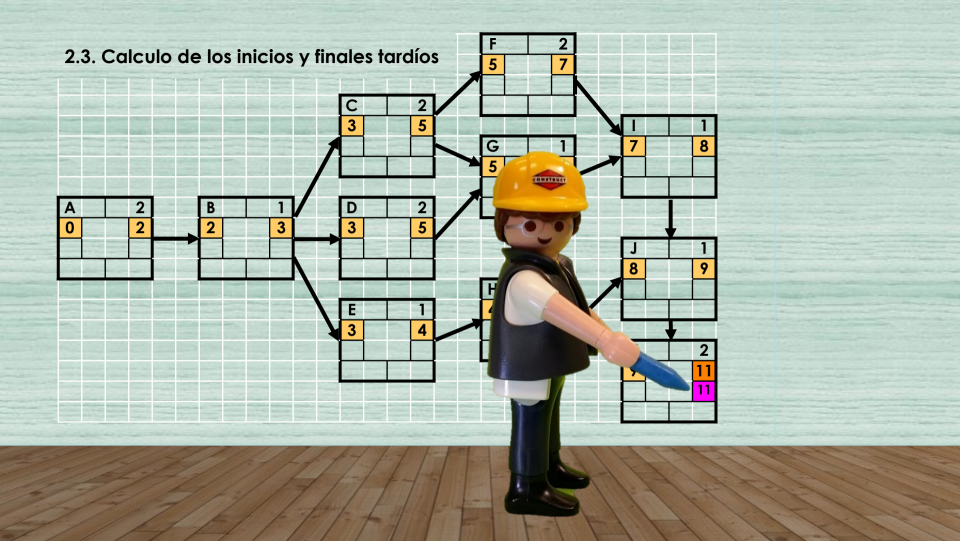
La duración del proyecto es el máximo de los finales tempranos de las actividades sin sucesoras.

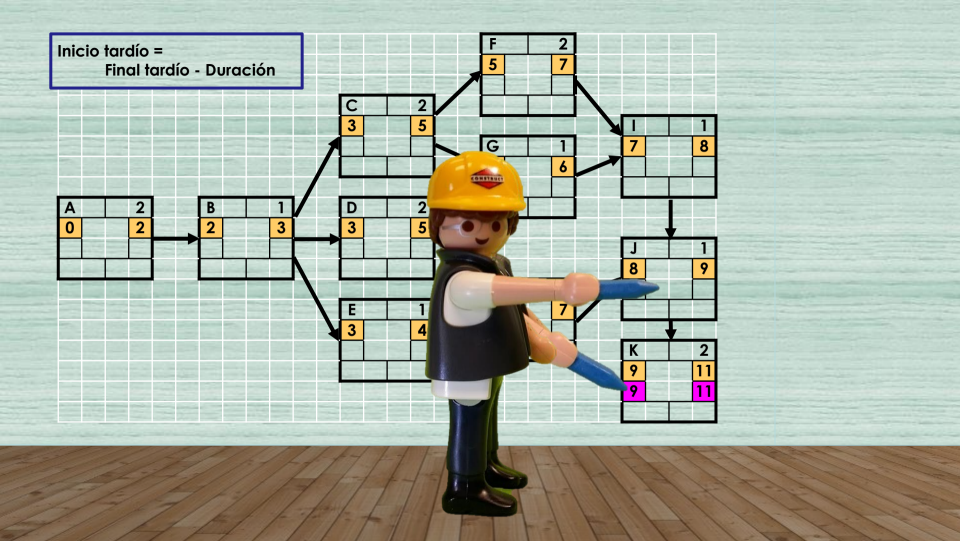
(si queremos que el proyecto dure lo mínimo posible)

Esto lleva a asignar este valor como final tardío a todas las actividades sin sucesoras.

(en nuestro caso sólo la actividad K)

VActividad sin sucesoras Final tardío = Max (VActividad sin sucesoras final temprano)

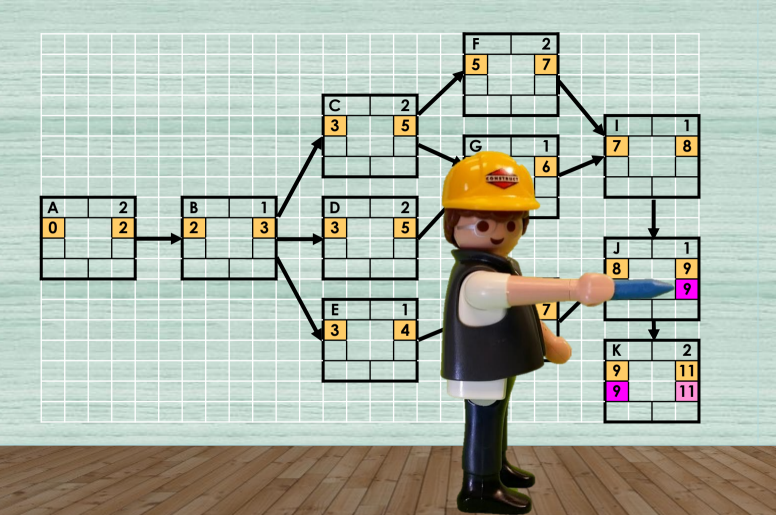


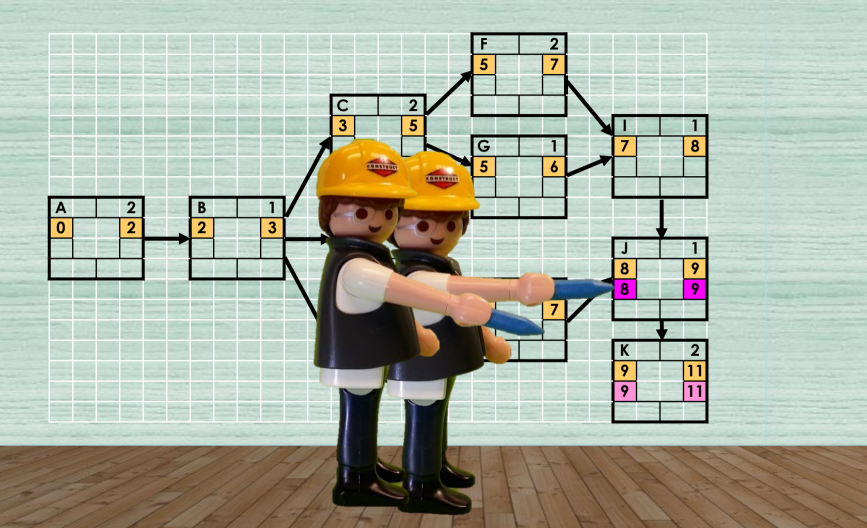


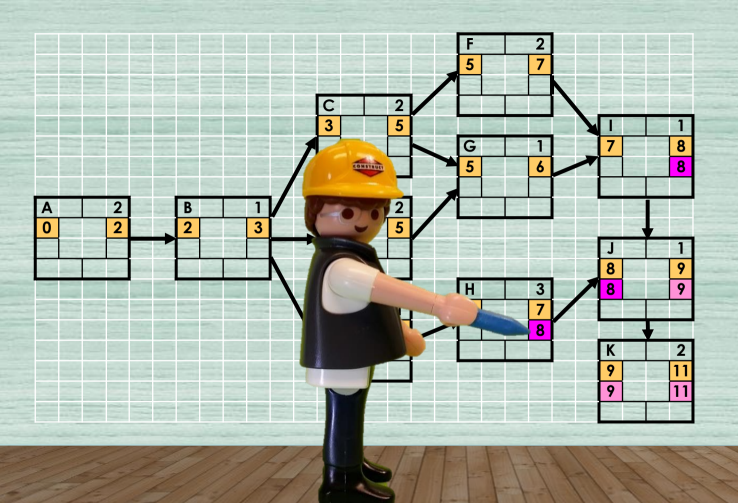
El final tardío de las actividades con sucesoras es el mínimo de los inicios tardío de todas sus sucesoras.

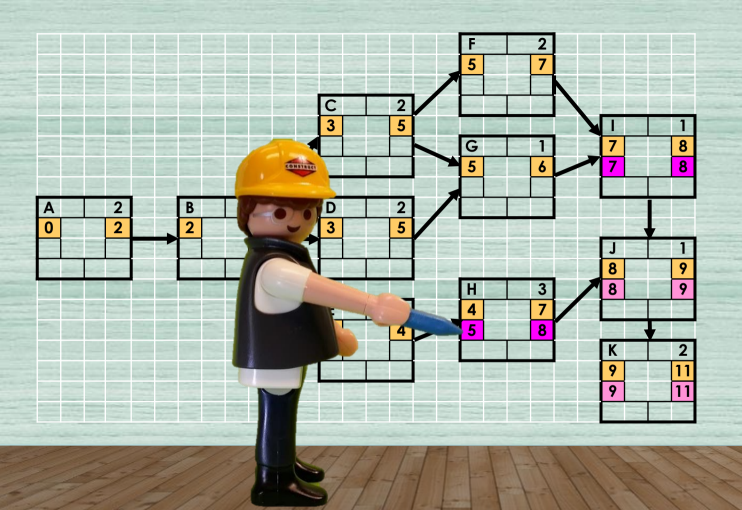
(si una actividad termina más tarde que el inicio tardío de alguna sucesora, esta se retrasaría)

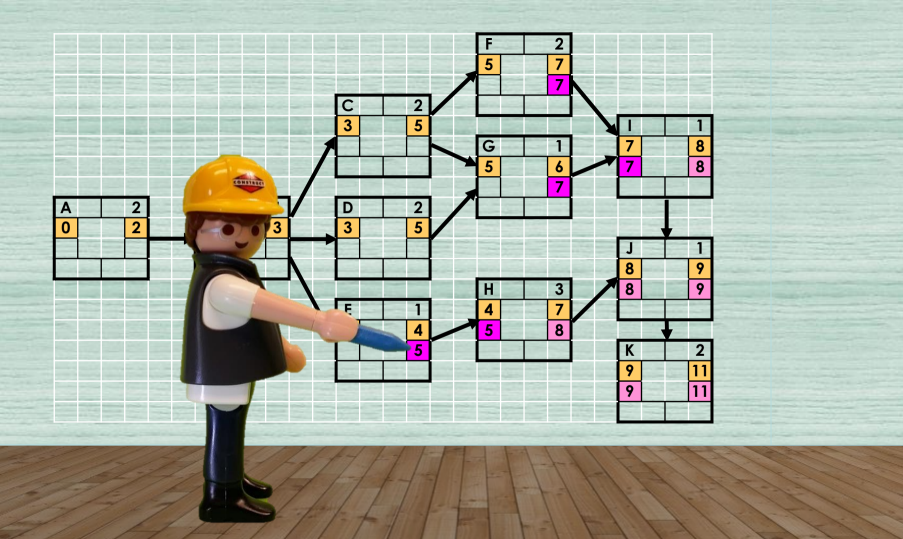
Final Tardío = Min(\(\forall \)_{sucesora} Inicio Tardío)

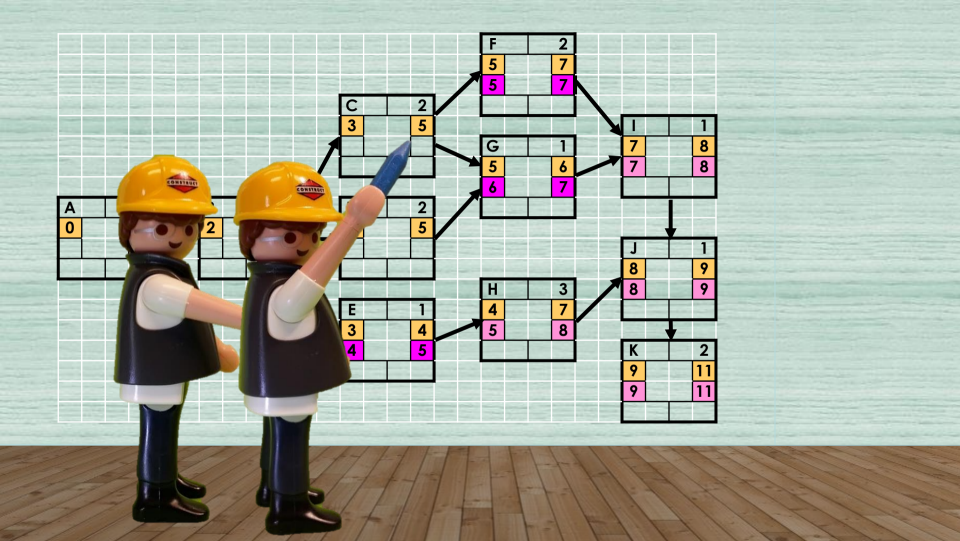


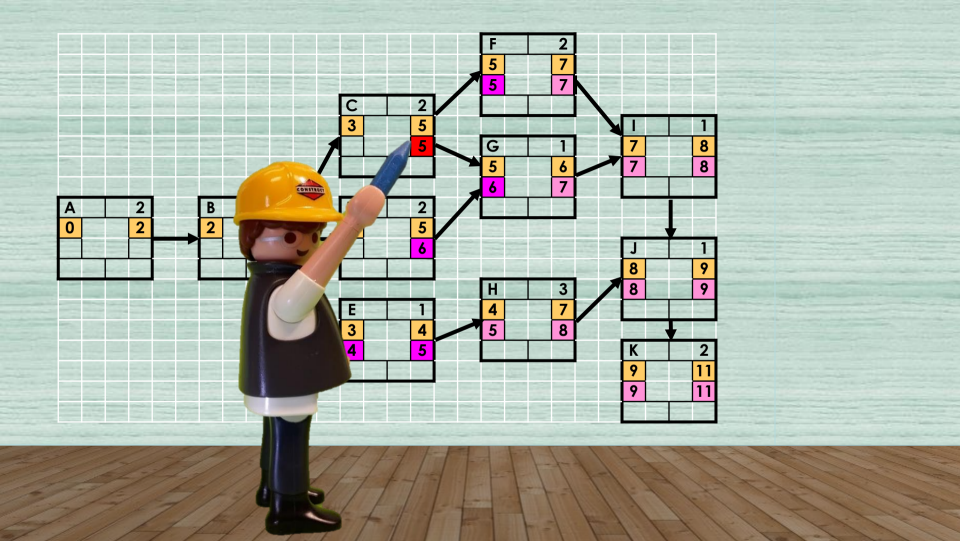


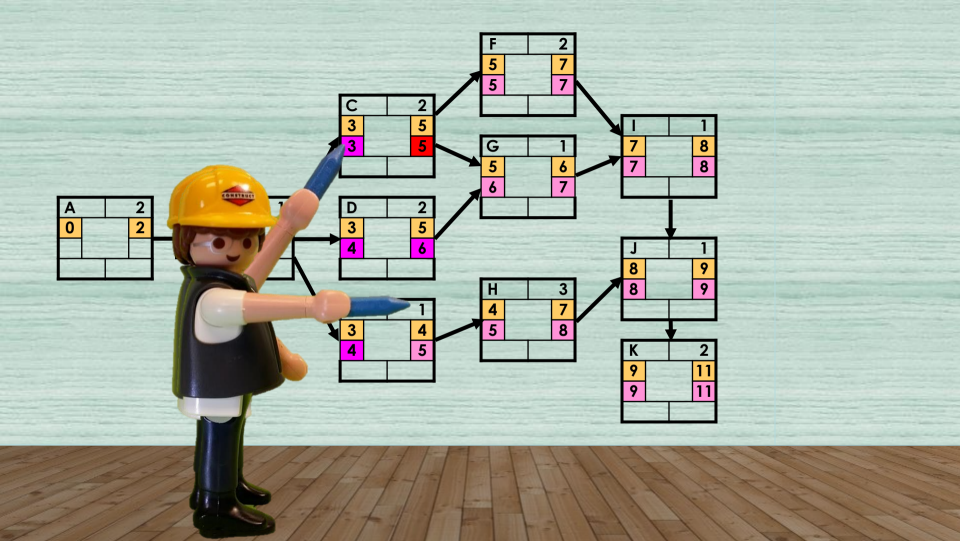


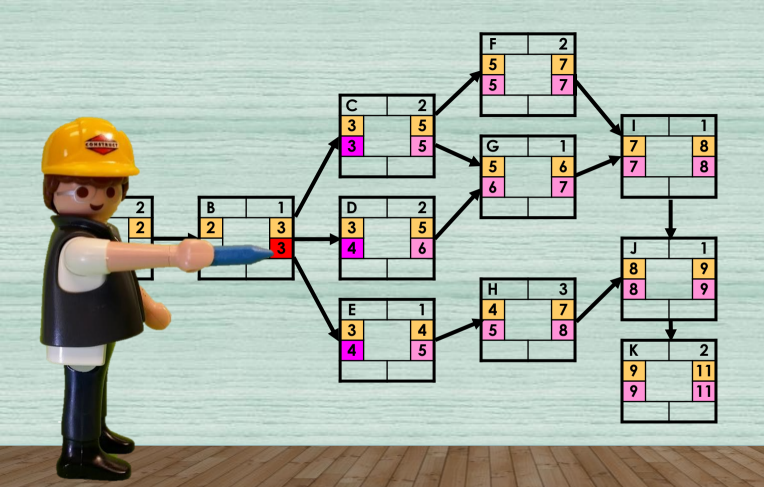


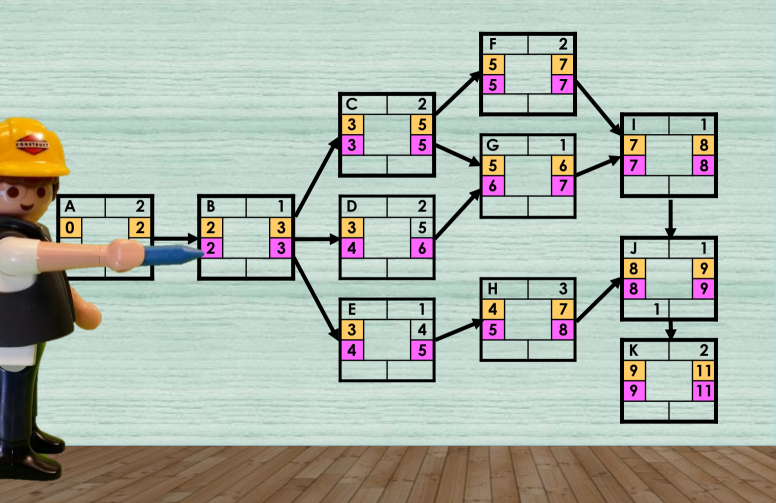


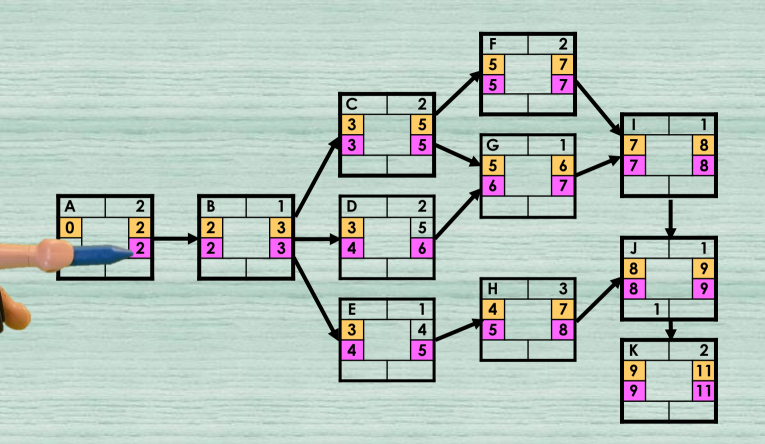


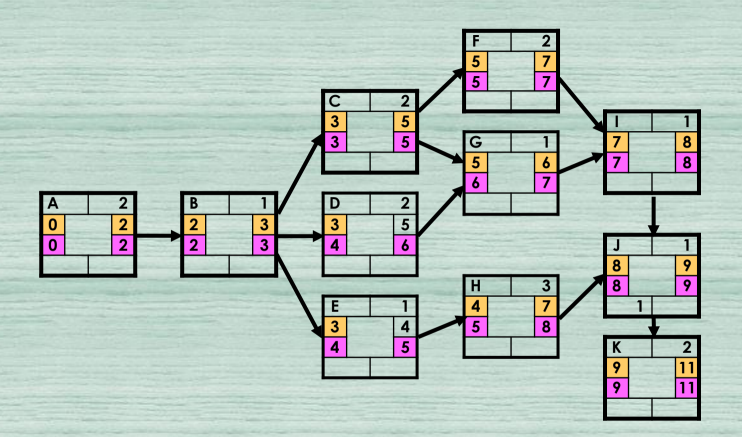








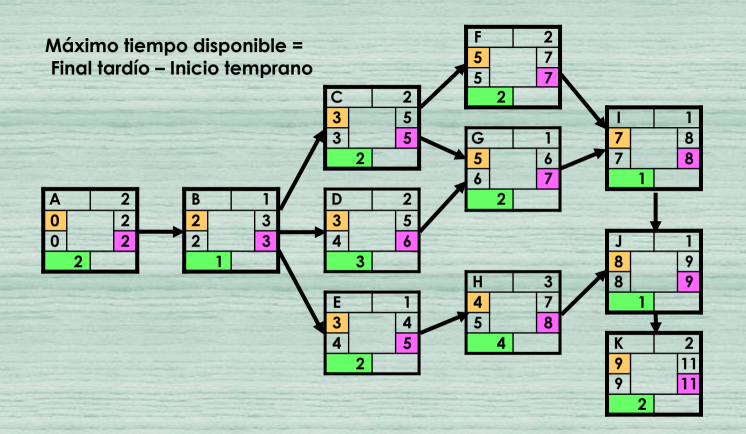




2.4 Calculo del máximo tiempo disponible y de las holguras

El máximo tiempo disponible para cada actividad es el que va desde su inicio temprano hasta su final tardío.

Máximo tiempo disponible = Final tardío - Inicio temprano



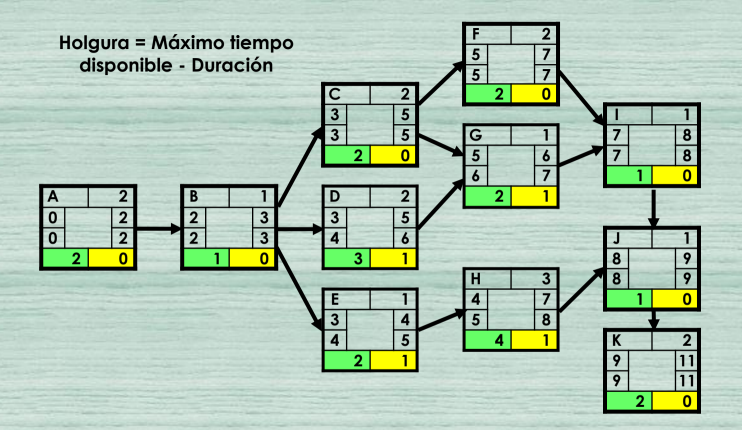
La Holgura (total) es la cantidad de tiempo que puede retrasarse una actividad sin que el proyecto retrase su duración.

Holgura = Máximo tiempo disponible - duración

Holgura = Inicio tardío - Inicio temprano

Holgura = Final tardío - Final temprano

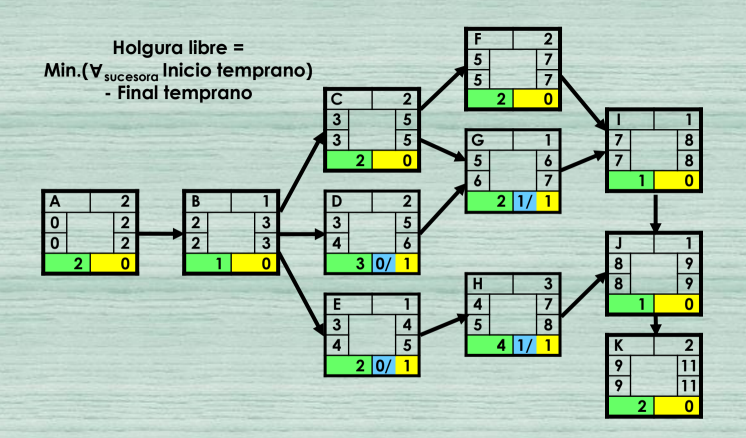
(Estas formulas son equivalentes)



Holgura libre:

Cantidad de tiempo que puede retrasarse una actividad, sin afectar las fecha de inicio temprano de las actividades sucesoras.

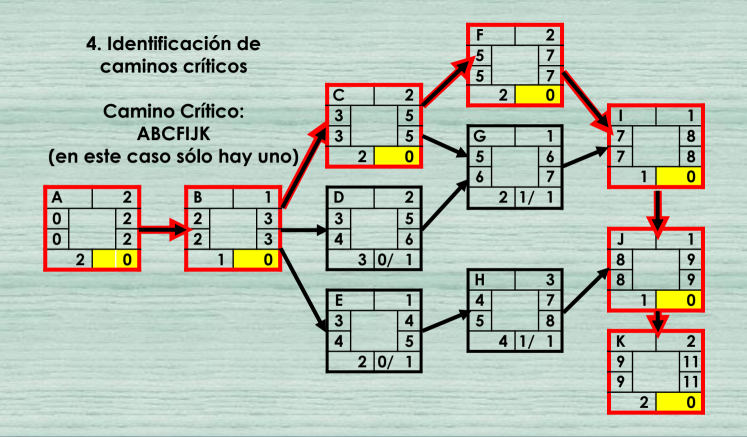
Holgura libre = Min(∀_{sucesora} Inicio temprano) – Final temprano



3. Concepto de camino crítico

Llamamos camino crítico a cualquier secuencia (con predecesoras inmediatas) de actividades que partiendo de una actividad sin predecesoras, termina en una actividad sin sucesoras y la holgura de cada actividad es "Cero".

(pueden darse varios caminos críticos en un cronograma)



Importancia del camino critico

- Tener identificado el camino crítico es importante para el jefe de proyecto, ya que se compone de las actividades en las que cualquier retraso, por pequeño que sea, afectará a la duración del proyecto.
- En cualquier caso, su calculo nos lleva a entender la naturaleza de los plazos en un proyecto y el nivel de control deseable en cada actividad

5. Resumen

Hemos visto las fechas que ha de conocer un jefe de proyecto para cada actividad.

También hemos visto algunos datos interesantes como máximo tiempo disponible y holguras.

Hemos identificado el camino critico de un proyecto



www.upv.es