



 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.

# 1. Fechas importantes de una 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

## 1. Fechas importantes de una actividad

#### · Final tardío:

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

#### Inicio tardío:

fecha más retrasada en la que se puede comenzar una actividad sin afectar a la fecha de terminación del proyecto. 2 ....

Inicio tardío = Final tardío - Duración

### 1. Fechas importantes de una actividad

#### 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.



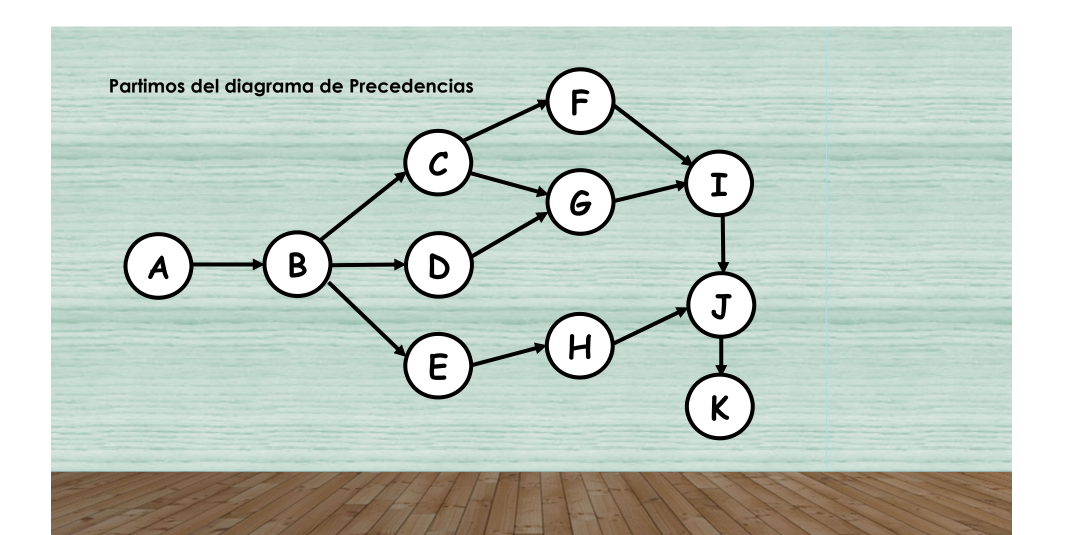
1. Fechas importantes de una actividad – Representación en tabla

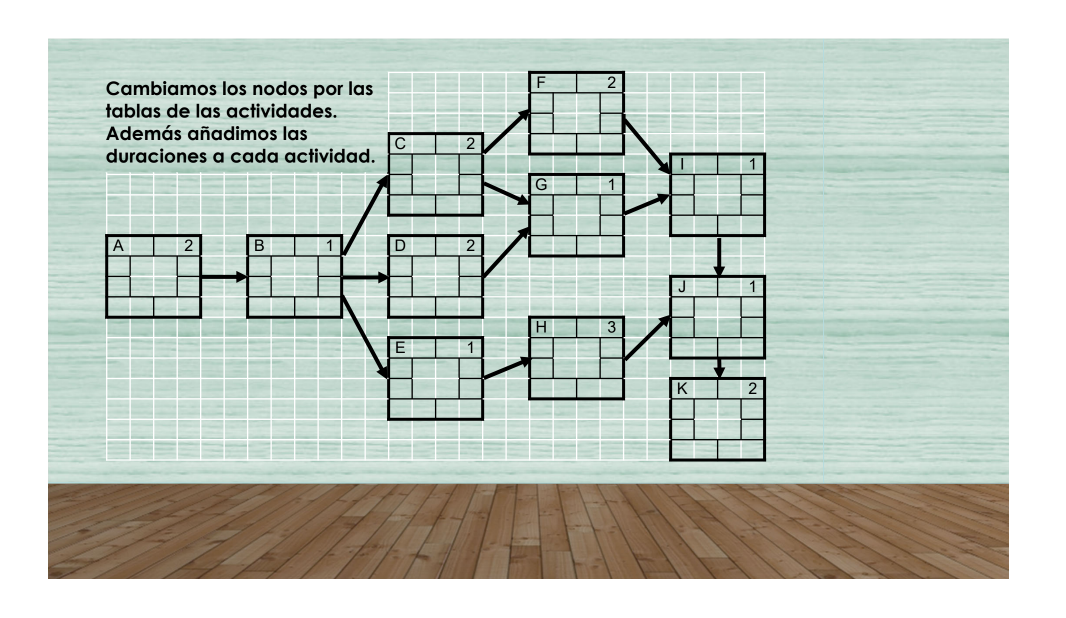




## 2. Calculo de las fechas de las actividades Vamos a realizar los cálculos utilizando el siguiente ejemplo

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

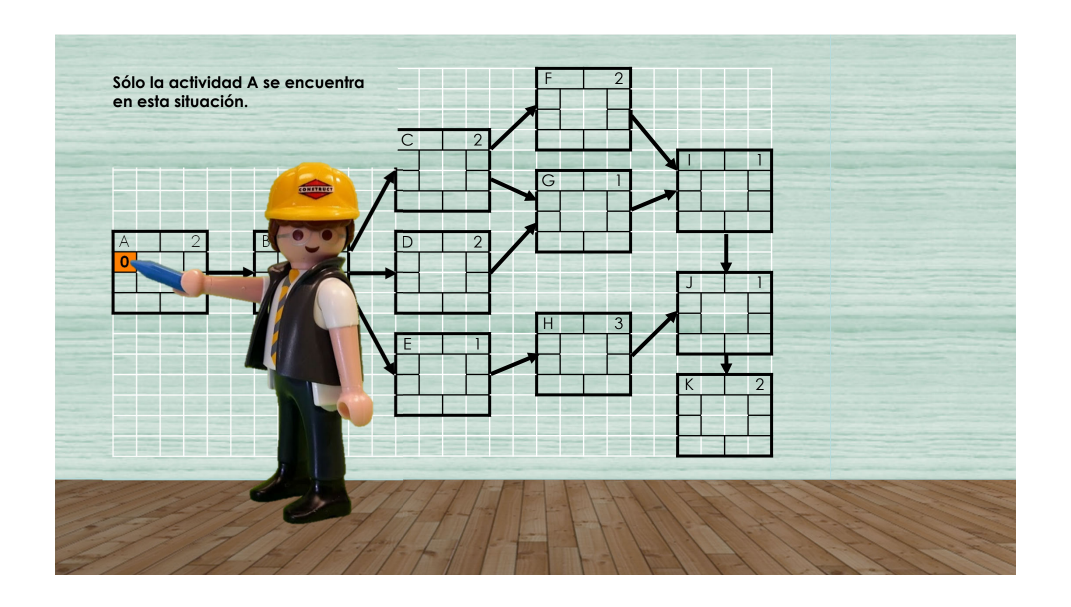


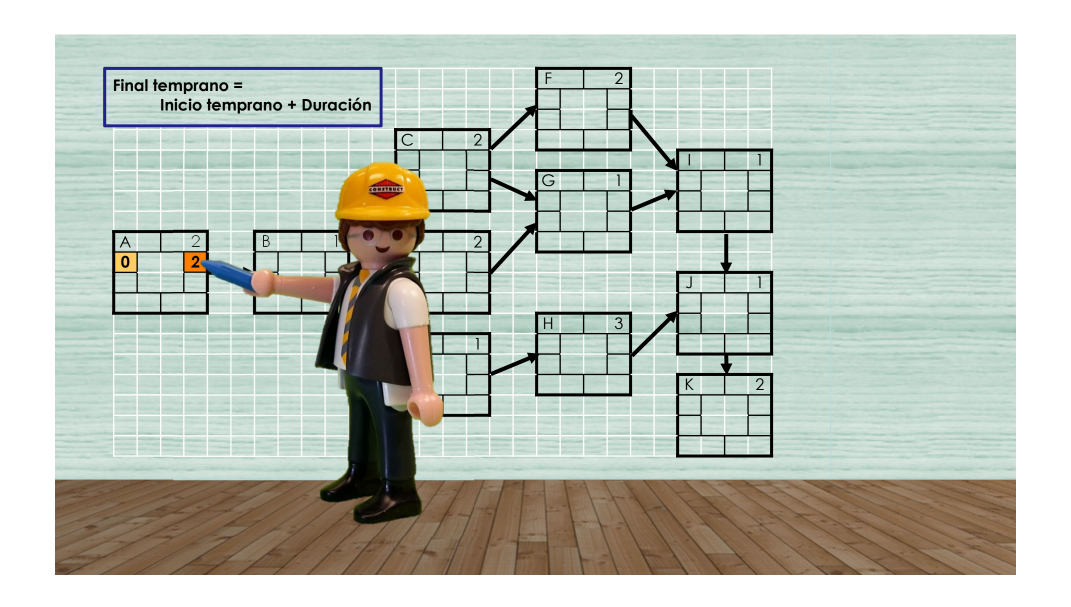


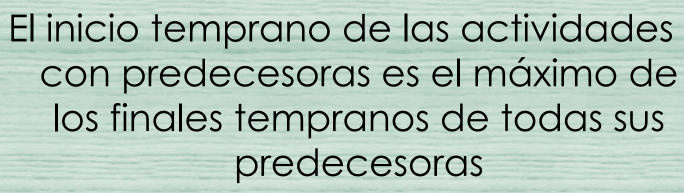
#### 2.1. Calculo de los inicios y finales tempranos

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

Y Actividad sin predecesoras Inicio temprano = 0

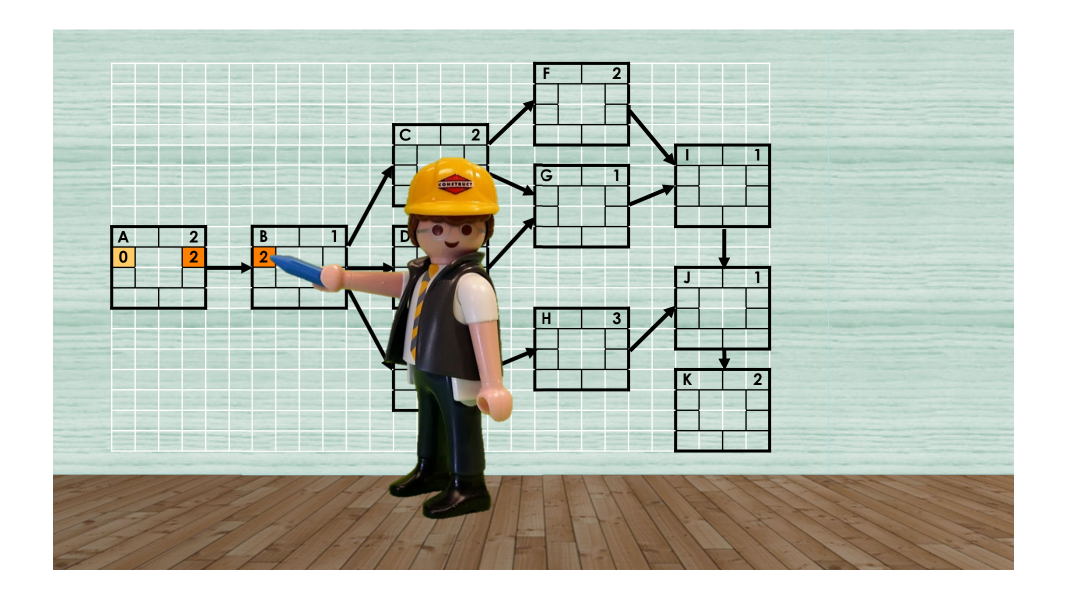


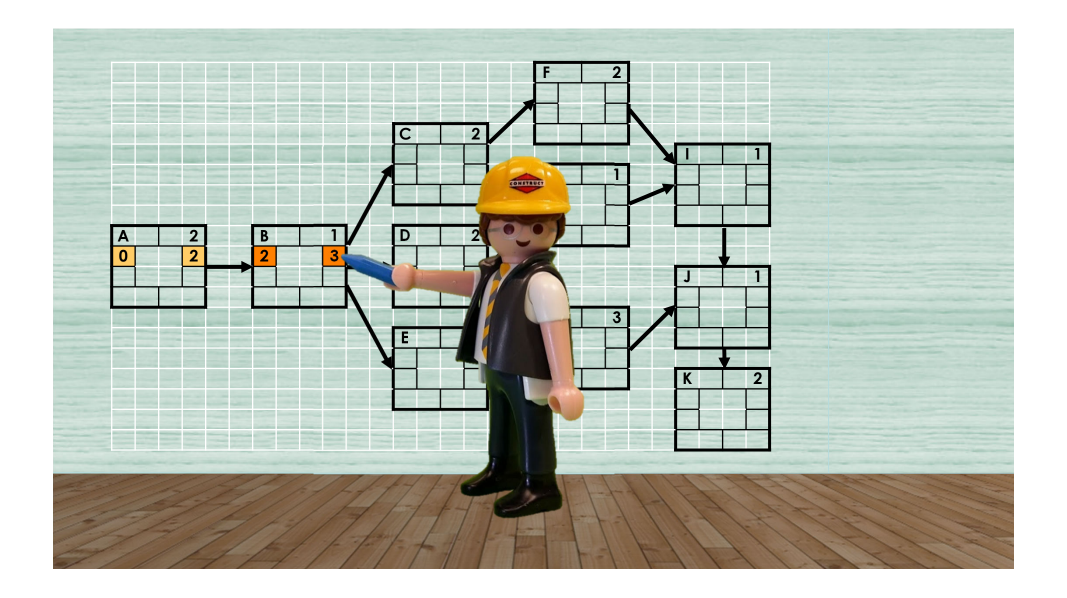


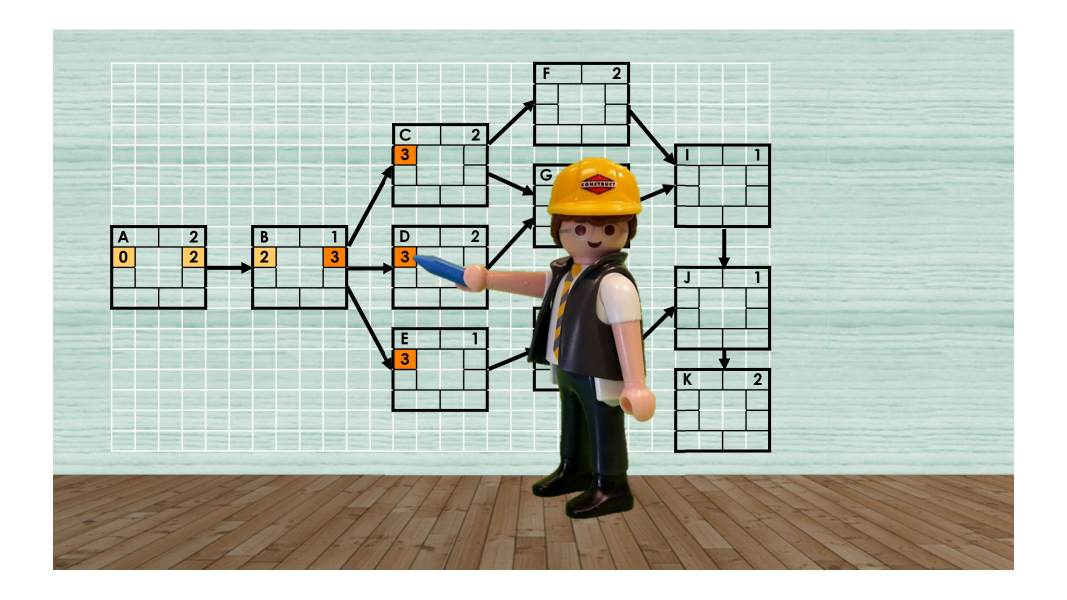


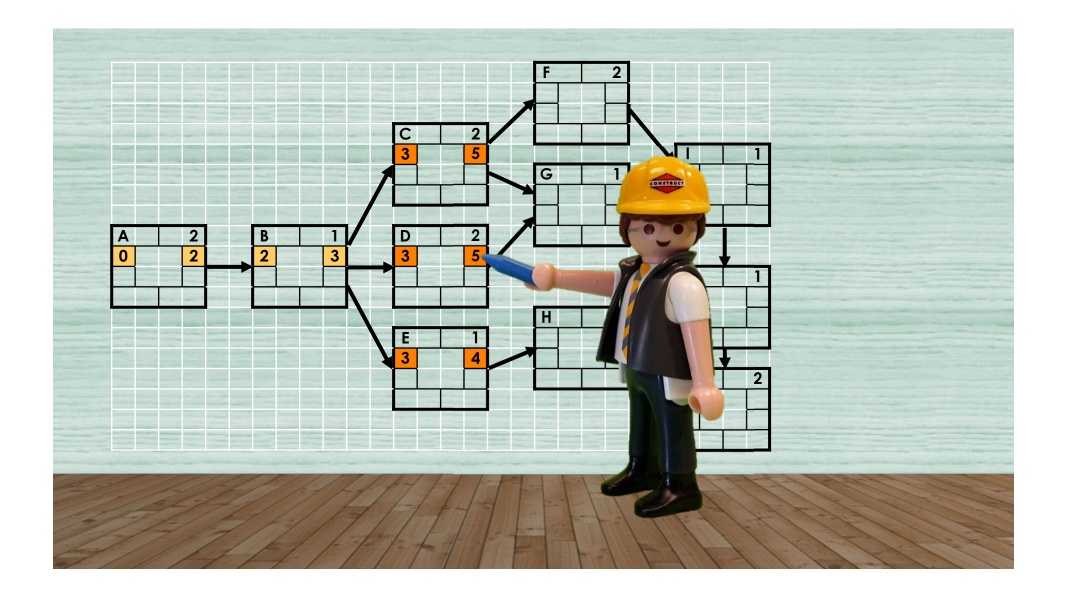
(Es decir una tarea no puede comenzar antes de que finalicen todas sus predecesoras)

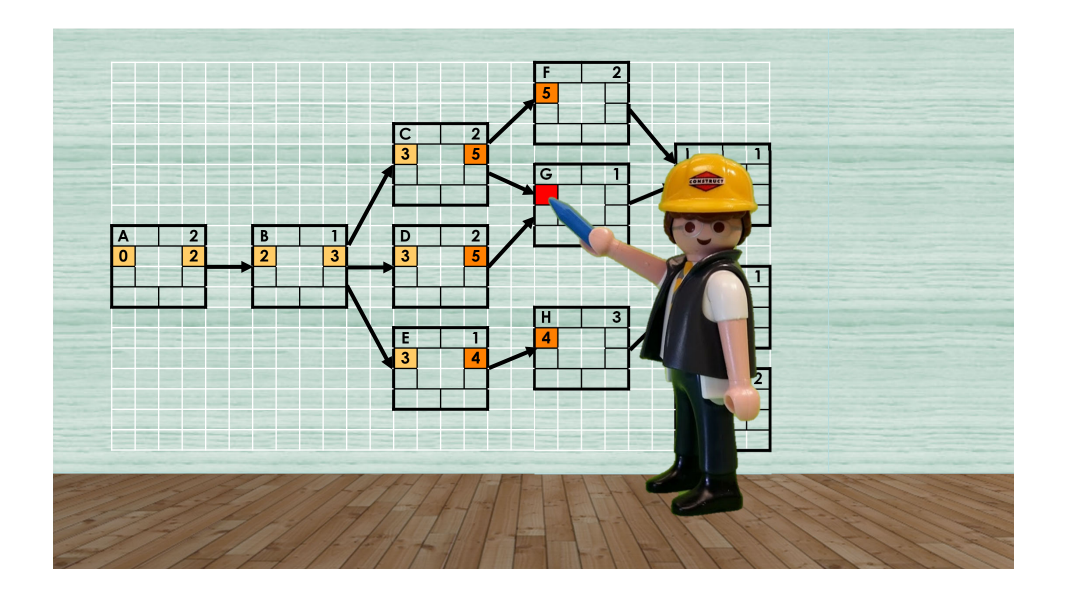
Inicio temprano = Max. (∀<sub>predecesora</sub> Final temprano)

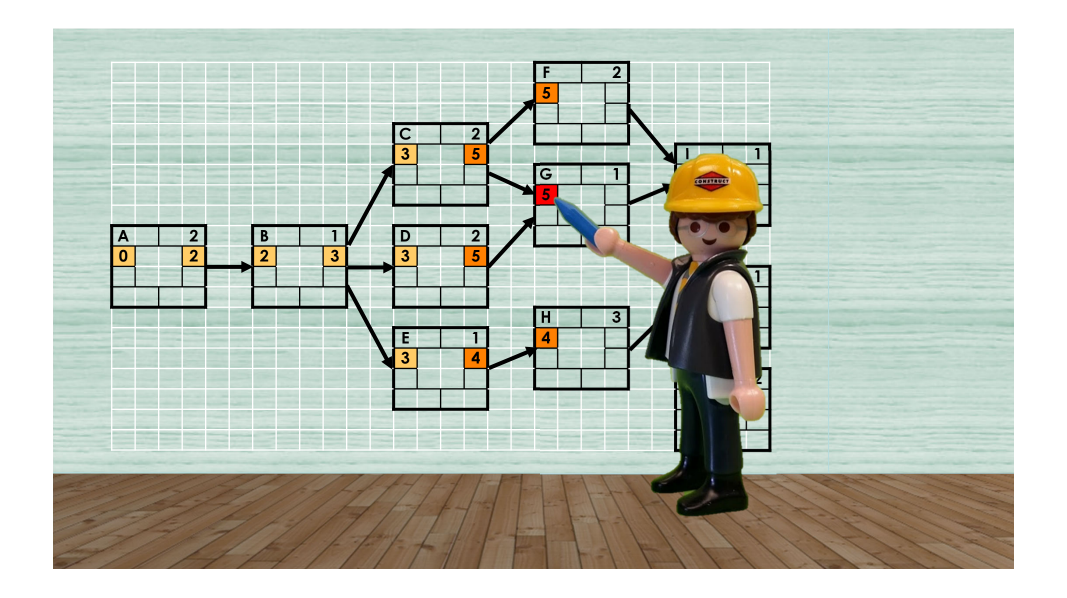


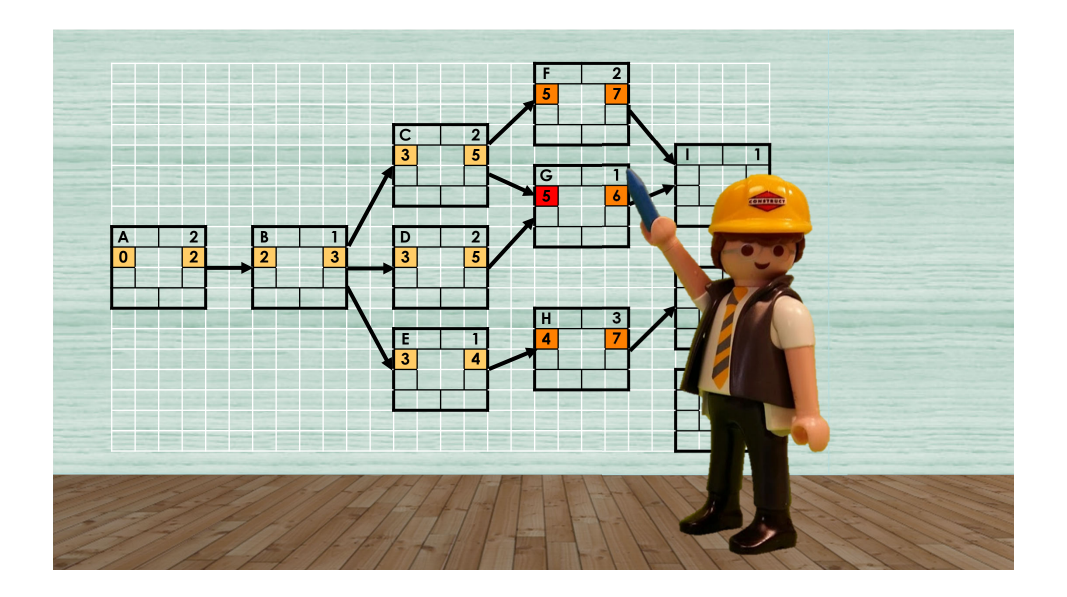


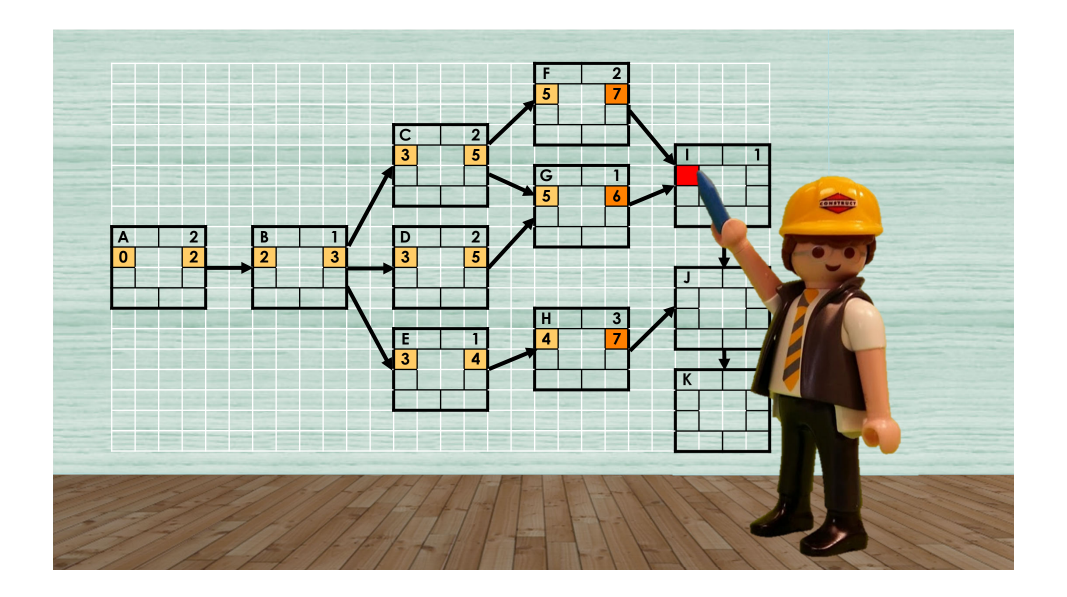


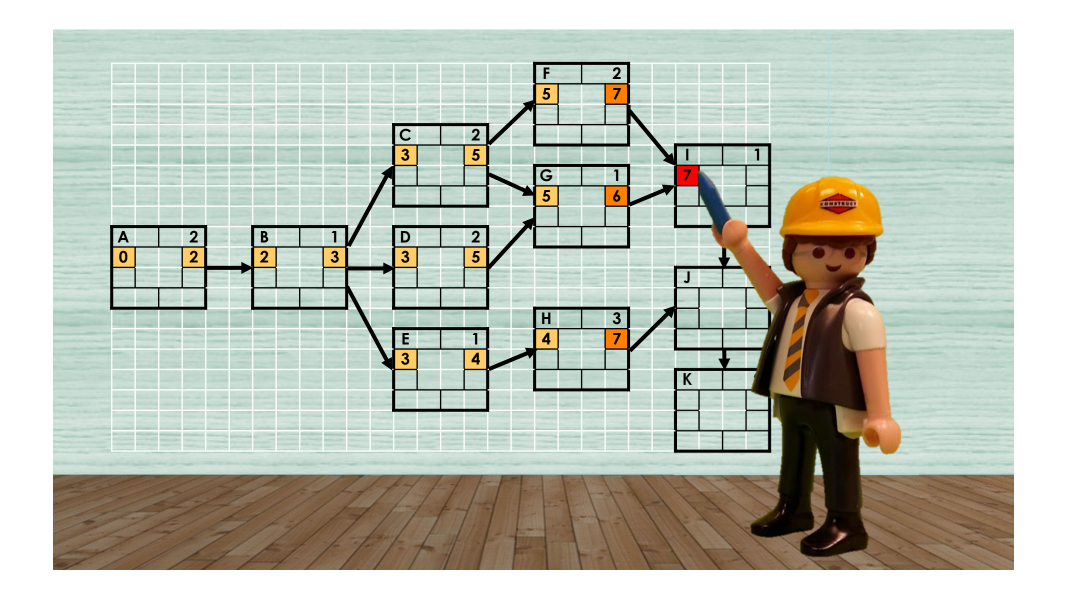


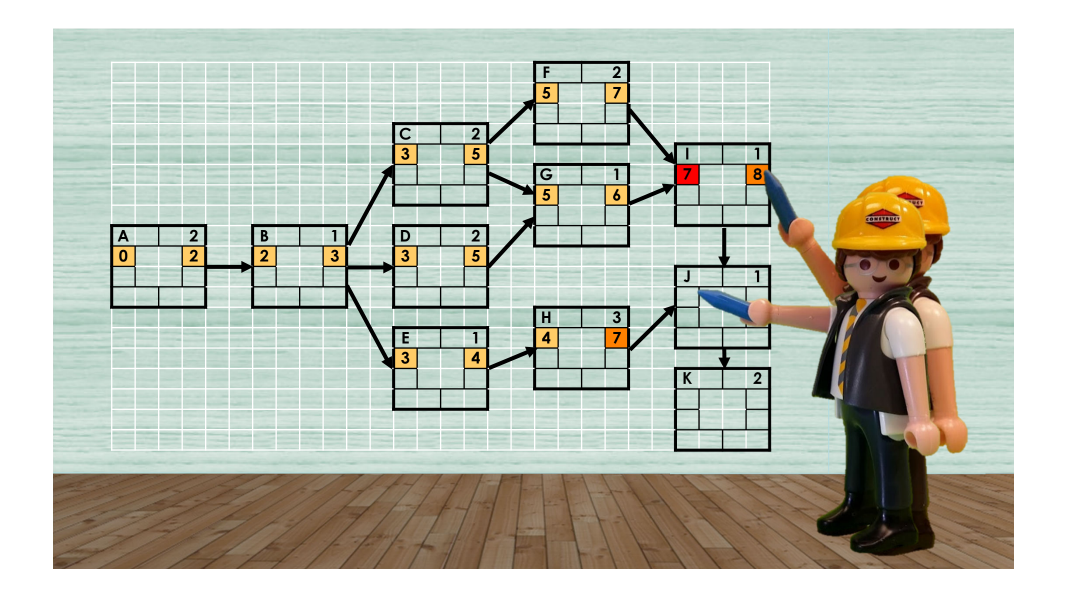


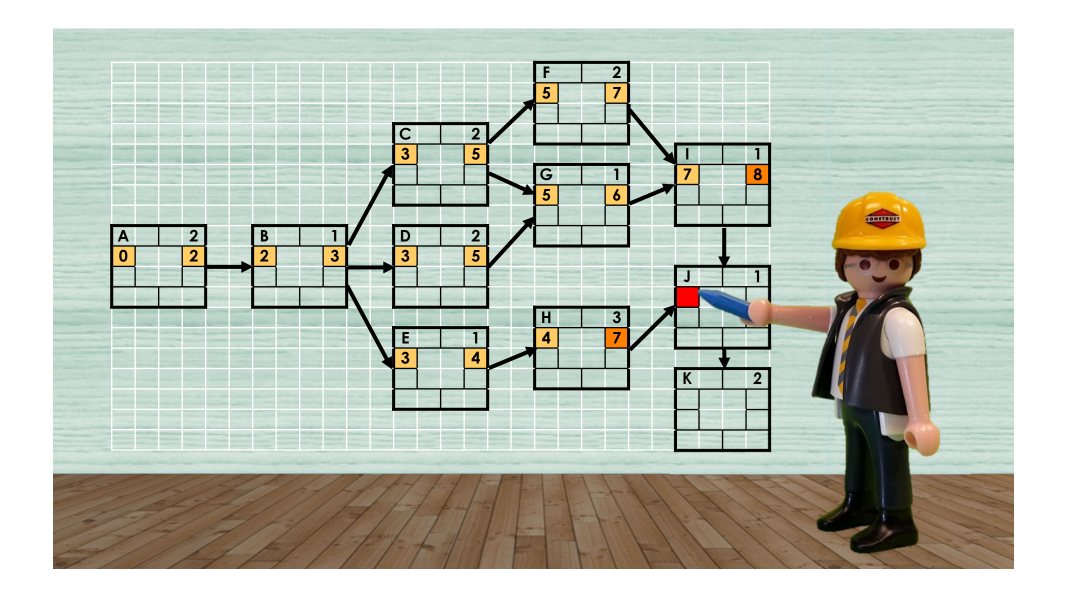


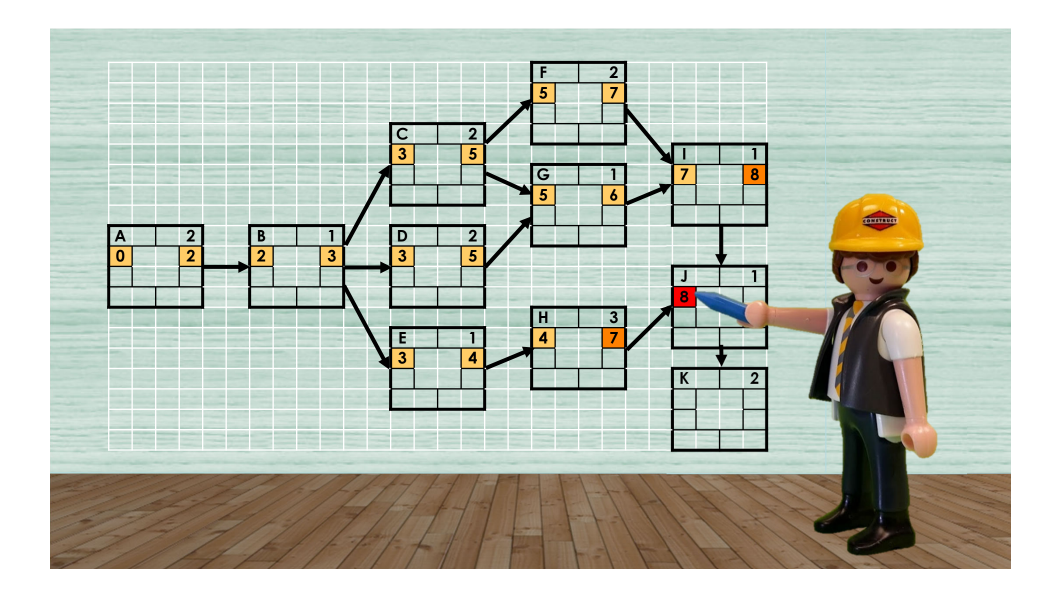


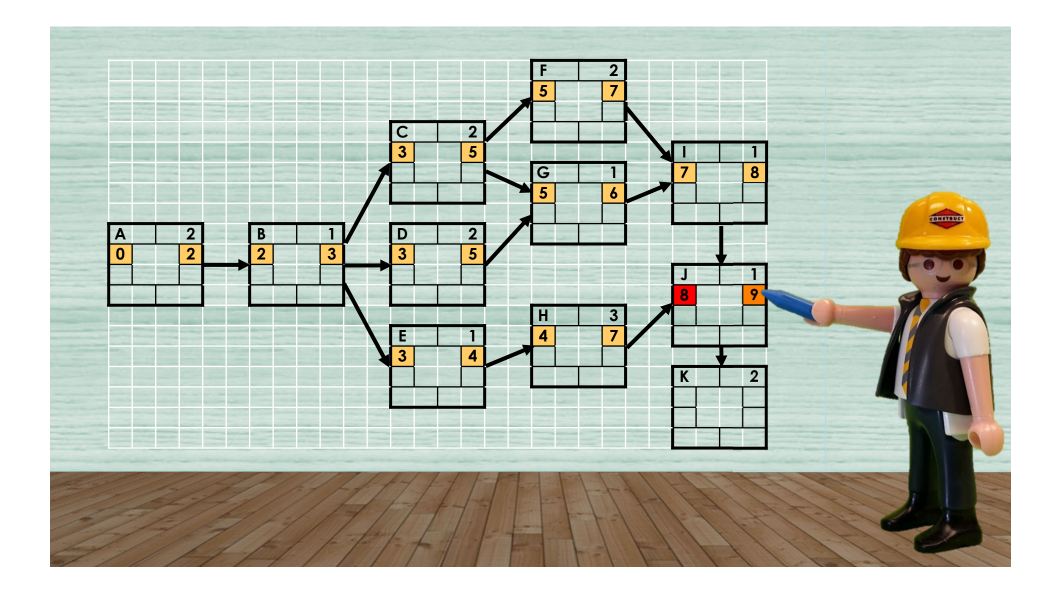


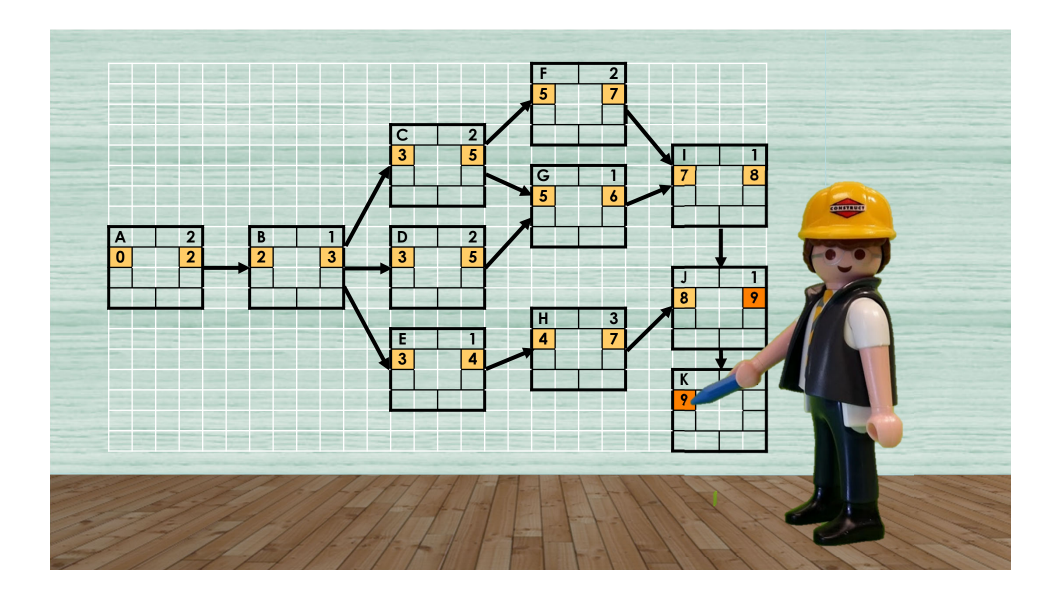


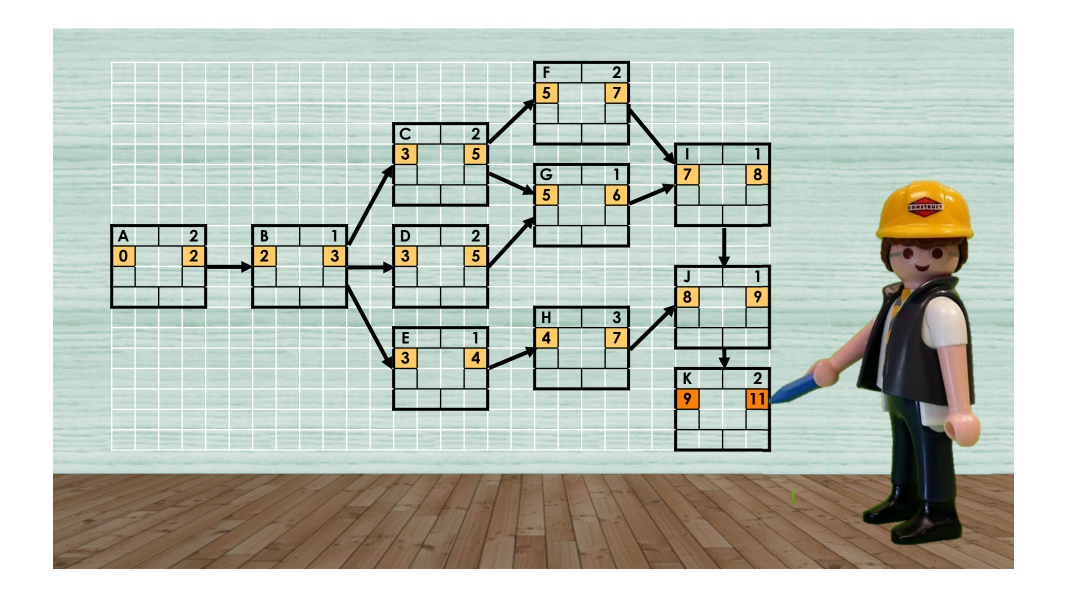


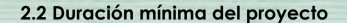












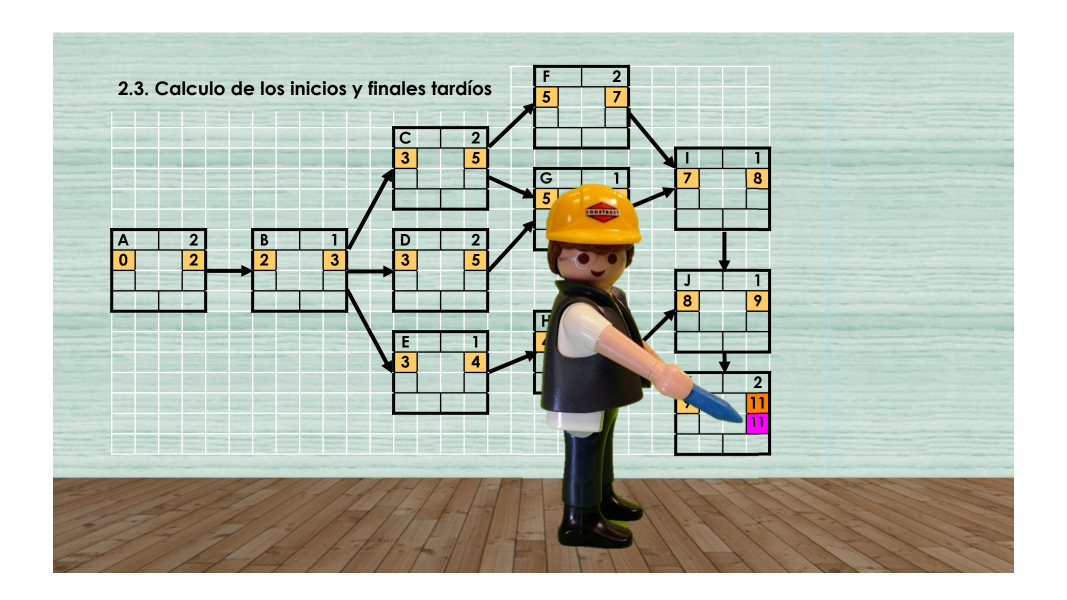
# La duración del proyecto es el máximo de los finales tempranos de las actividades sin sucesoras.

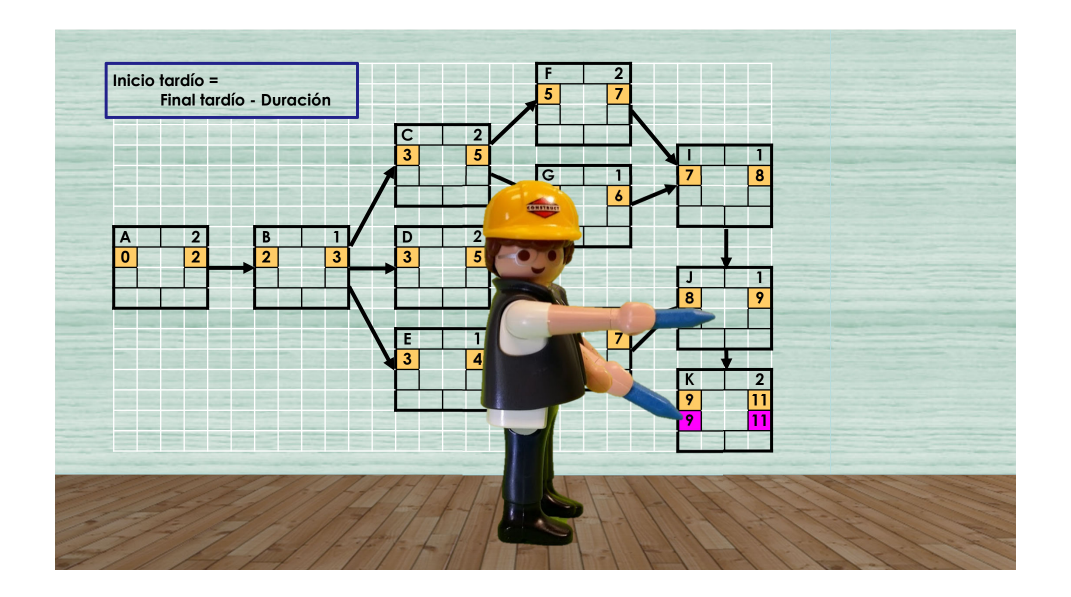
(si queremos que el proyecto dure lo mínimo posible)

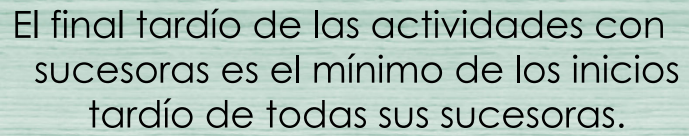
# Esto lleva a asignar este valor como final tardío a todas las actividades sin sucesoras.

(en nuestro caso sólo la actividad K)

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

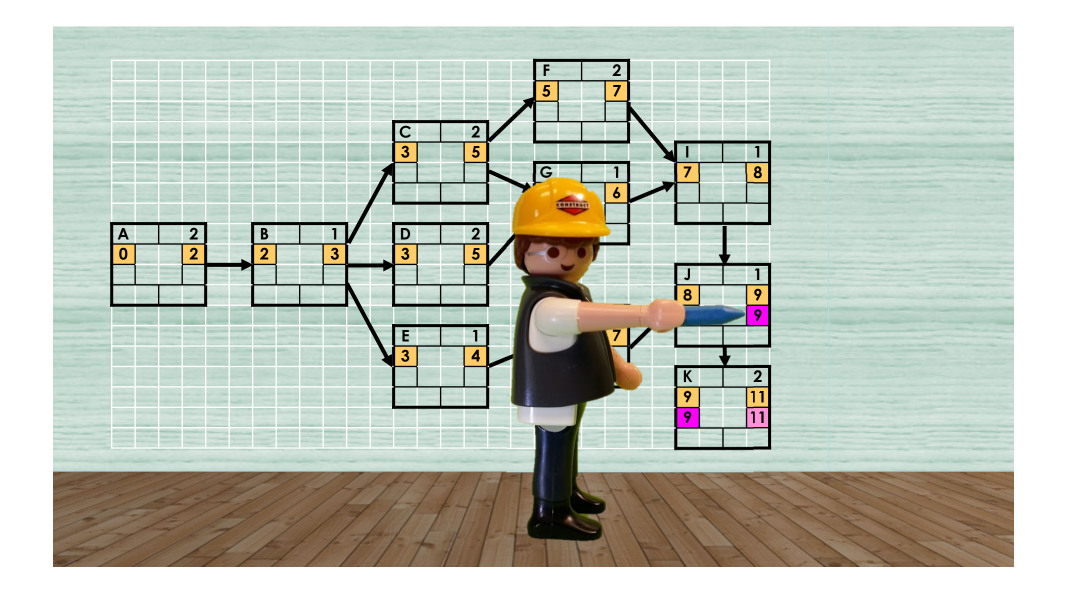


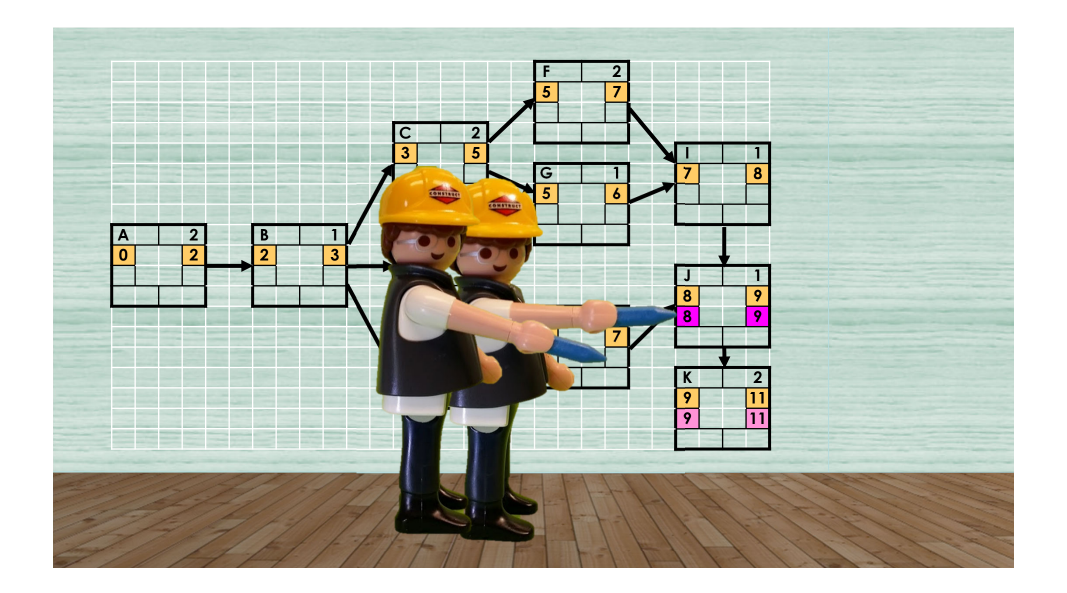


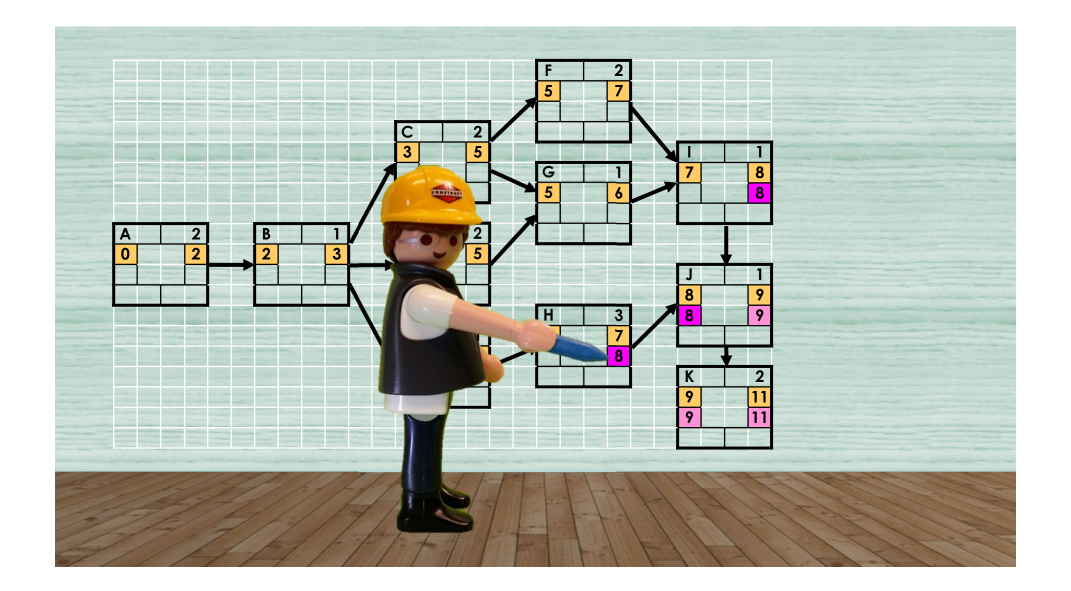


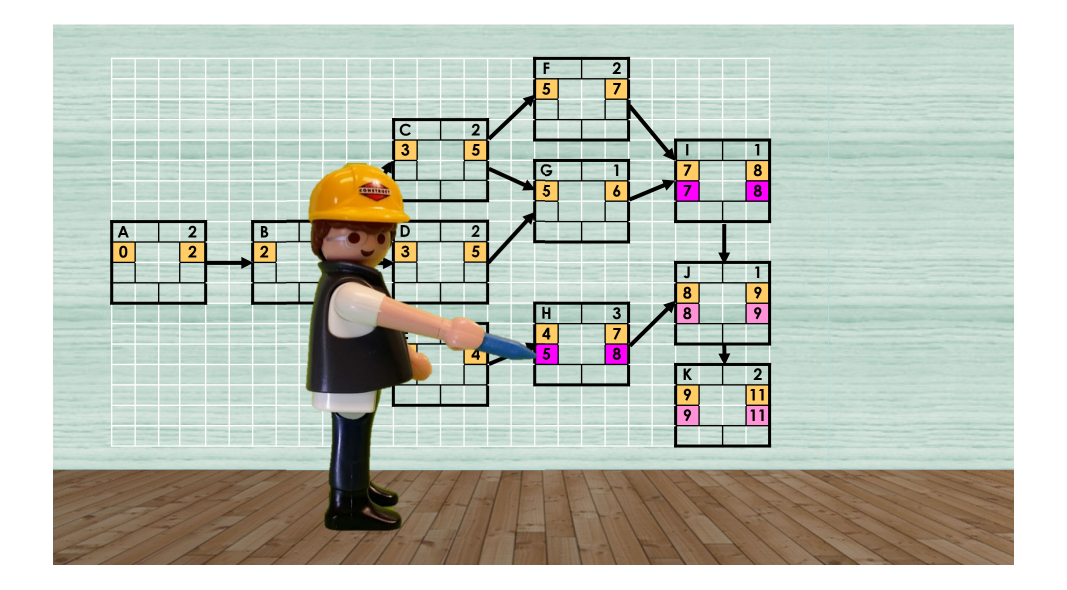
(si una actividad termina más tarde que el inicio tardío de alguna sucesora, esta se retrasaría)

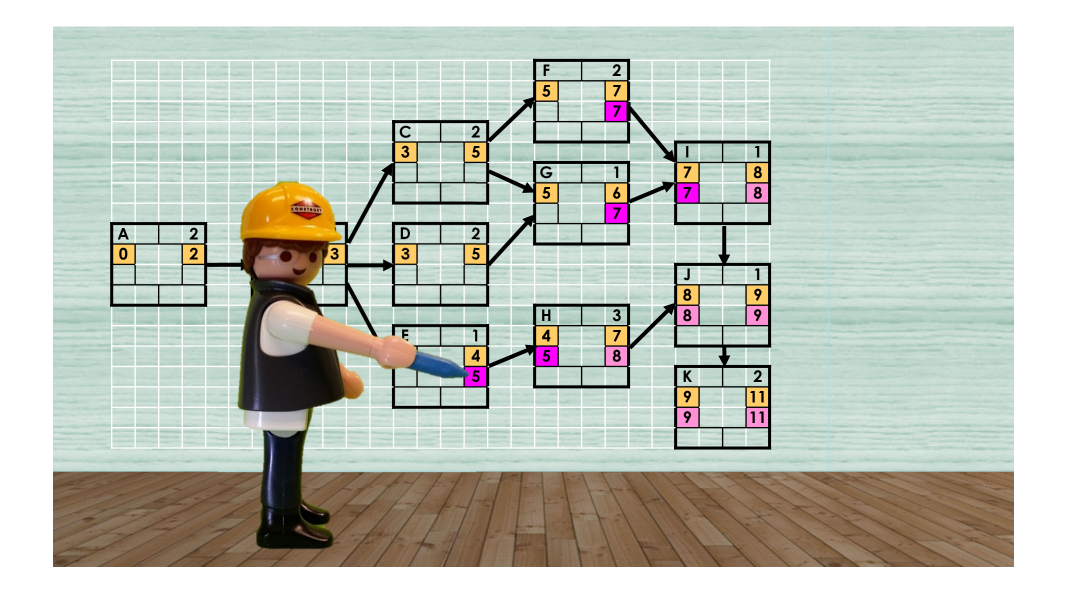
Final Tardío = Min( \(\forall \)<sub>SUCESOTA</sub> Inicio Tardío)

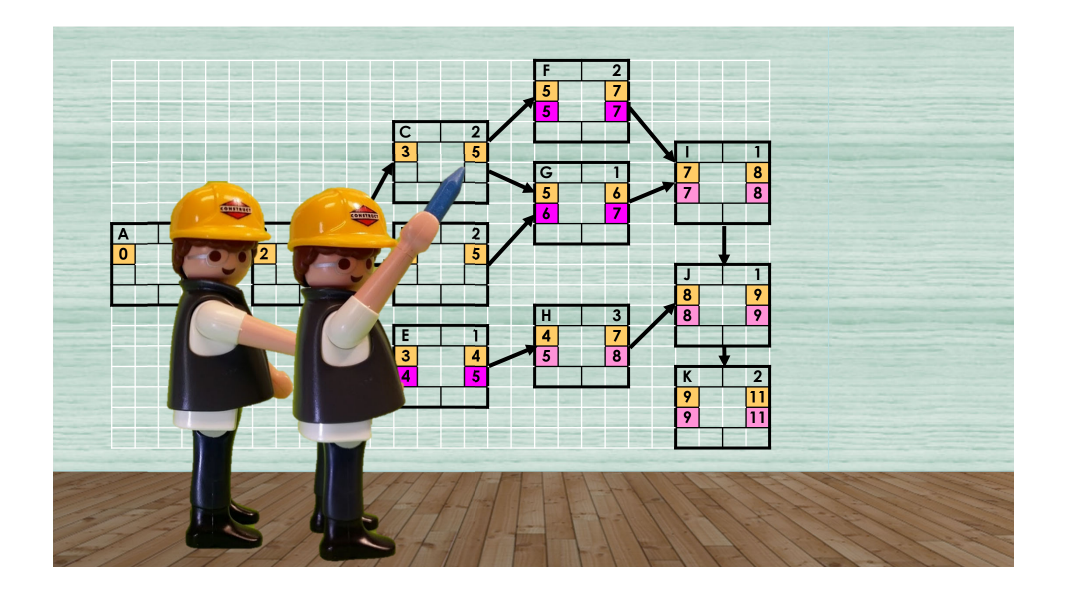


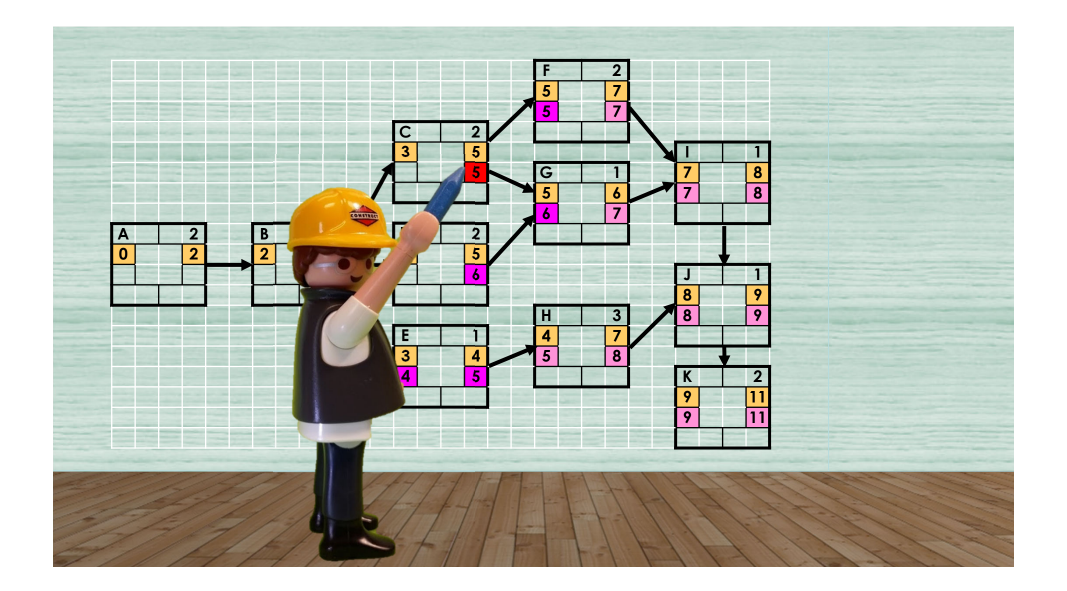


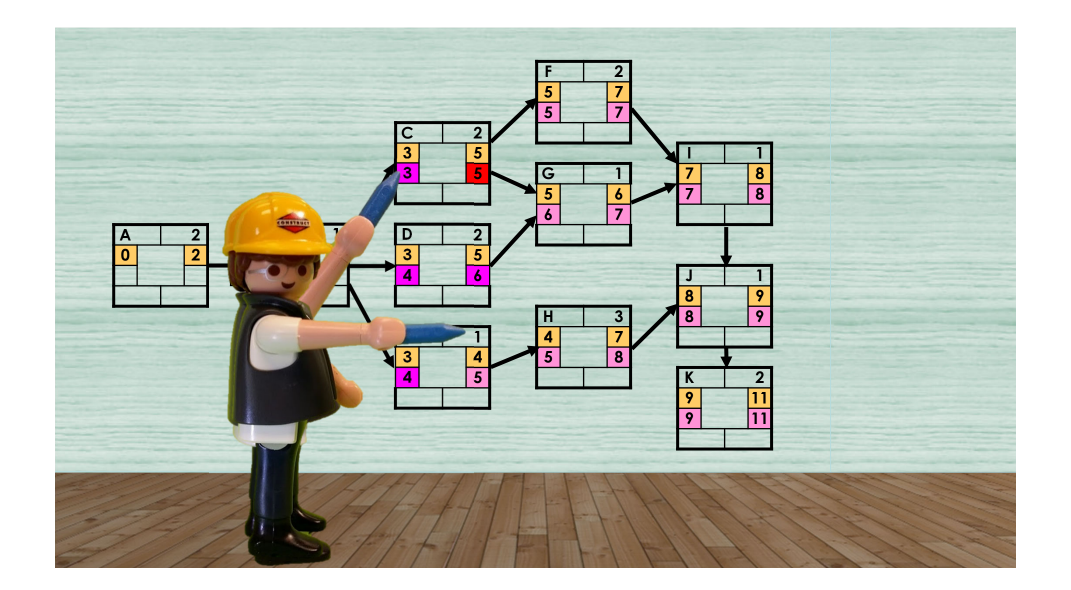


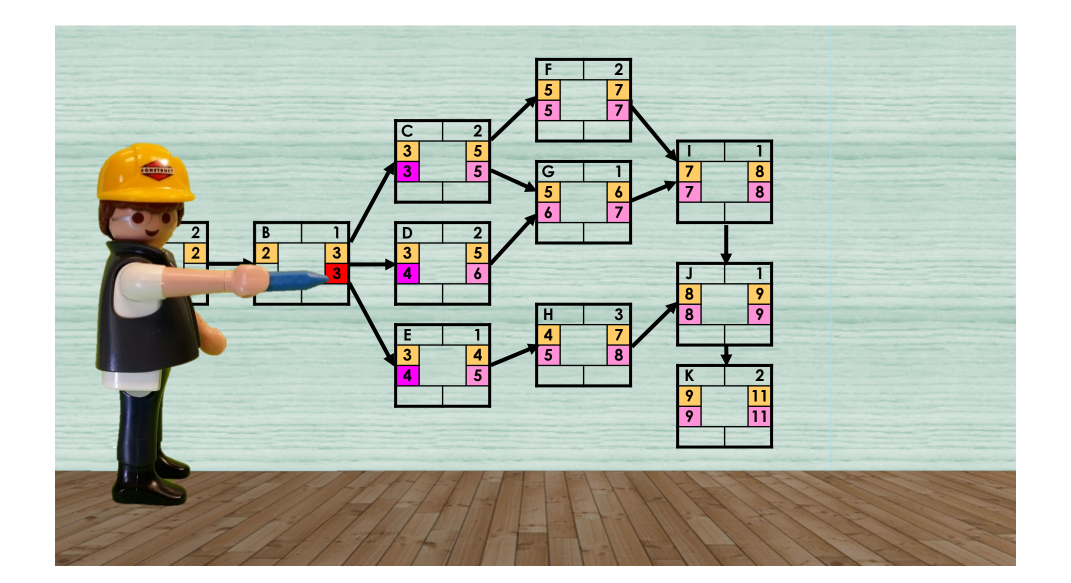


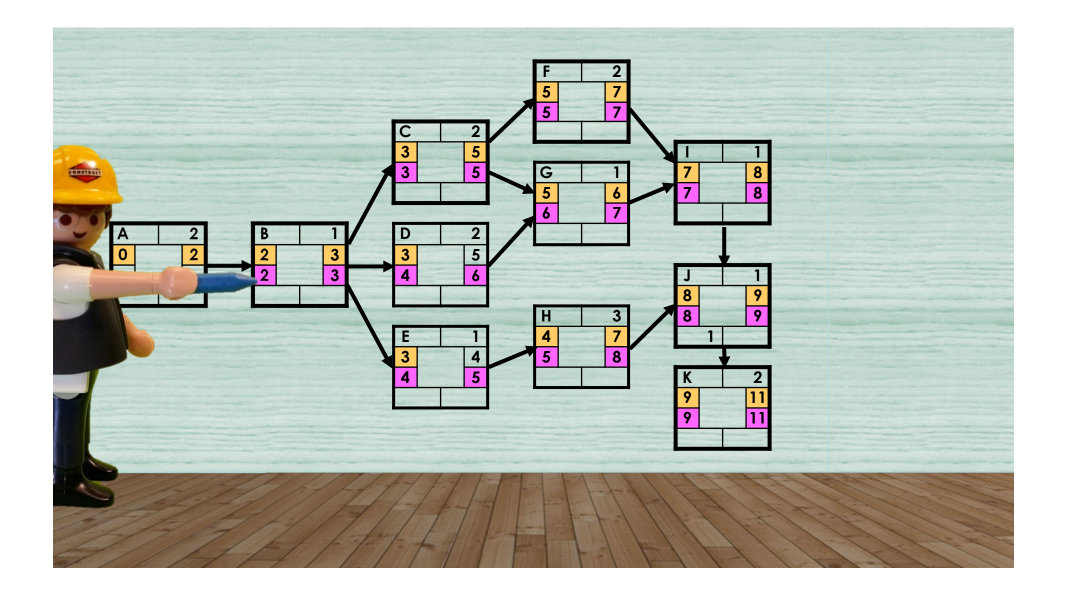


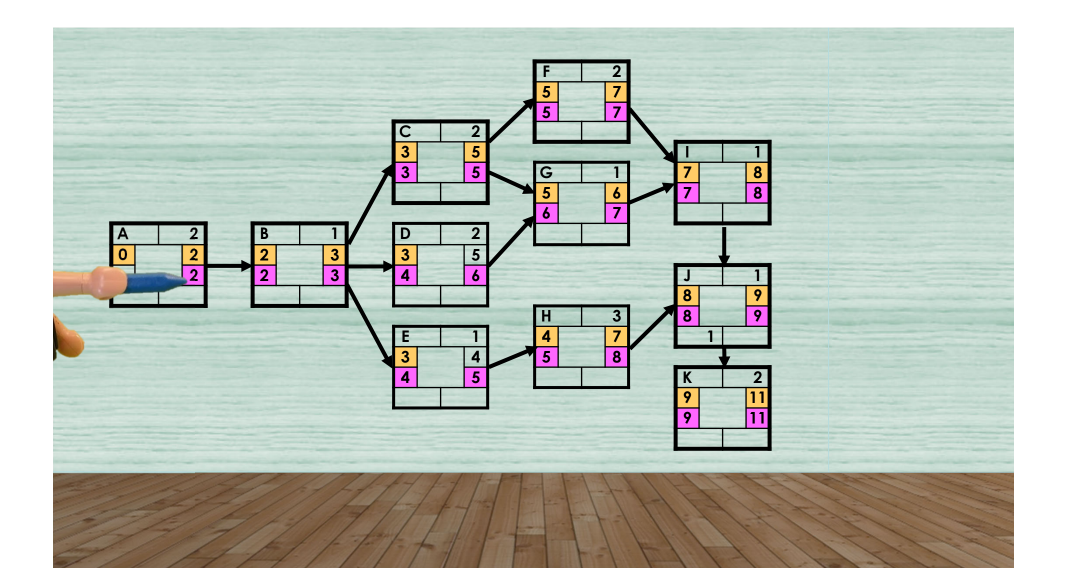


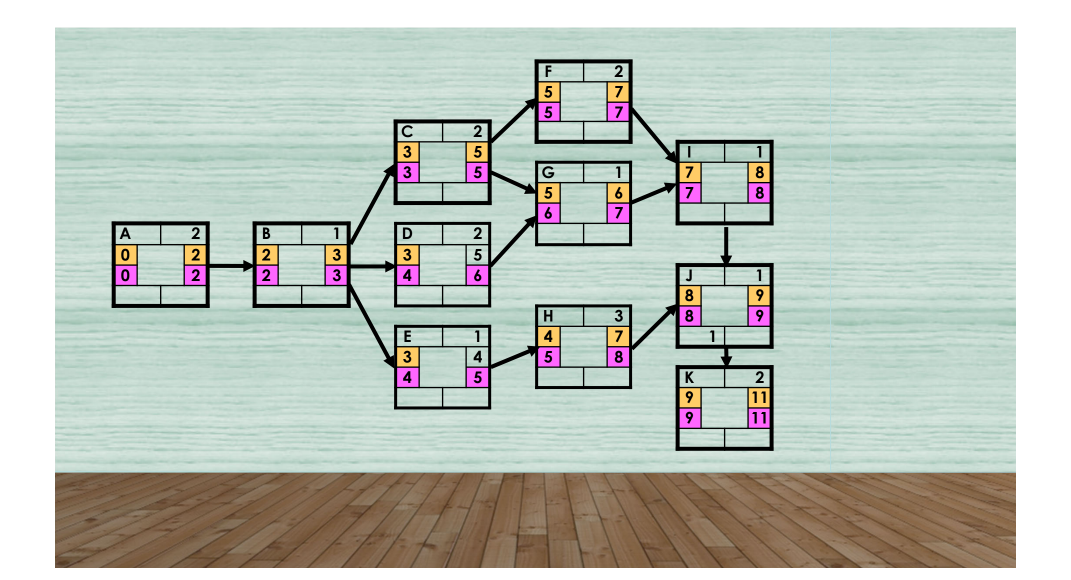








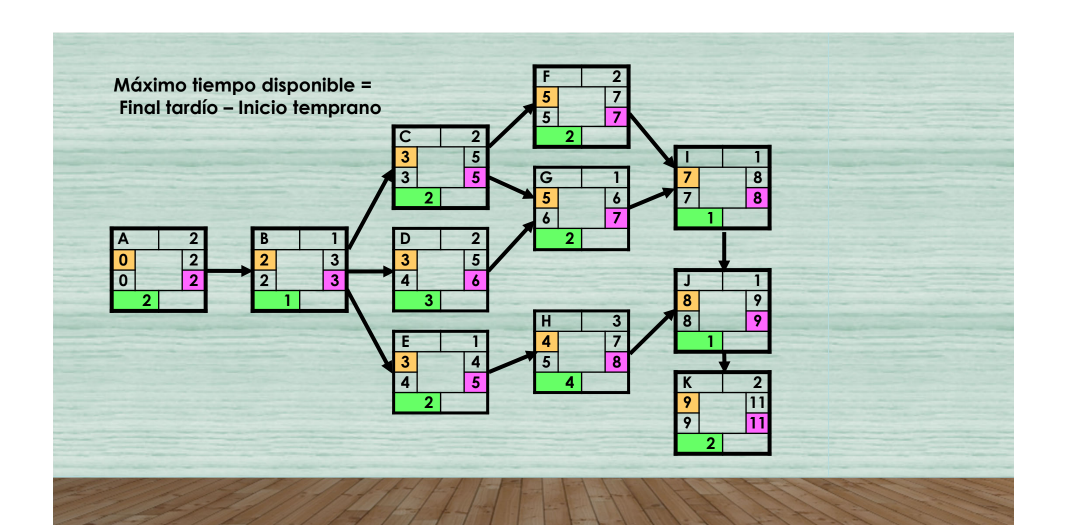


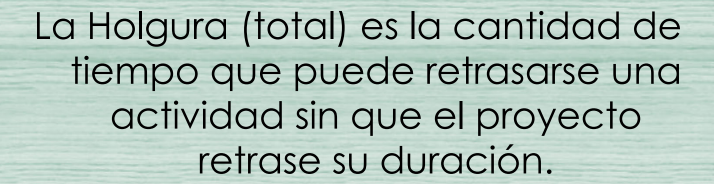


2.4 Calculo del máximo tiempo disponible y de las holguras

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



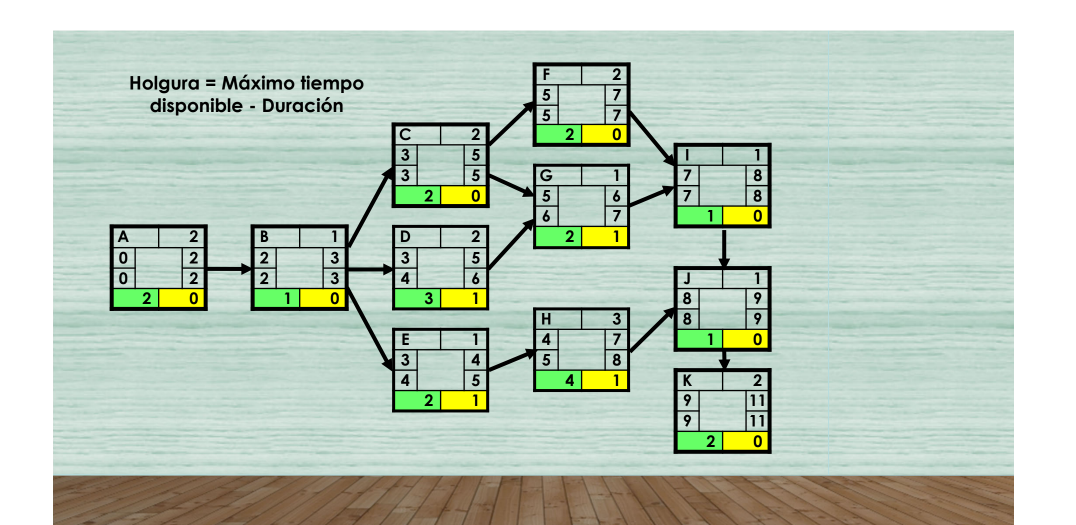


Holgura = Máximo tiempo disponible – duración

Holgura = Inicio tardío - Inicio temprano

Holgura = Final tardío - Final temprano

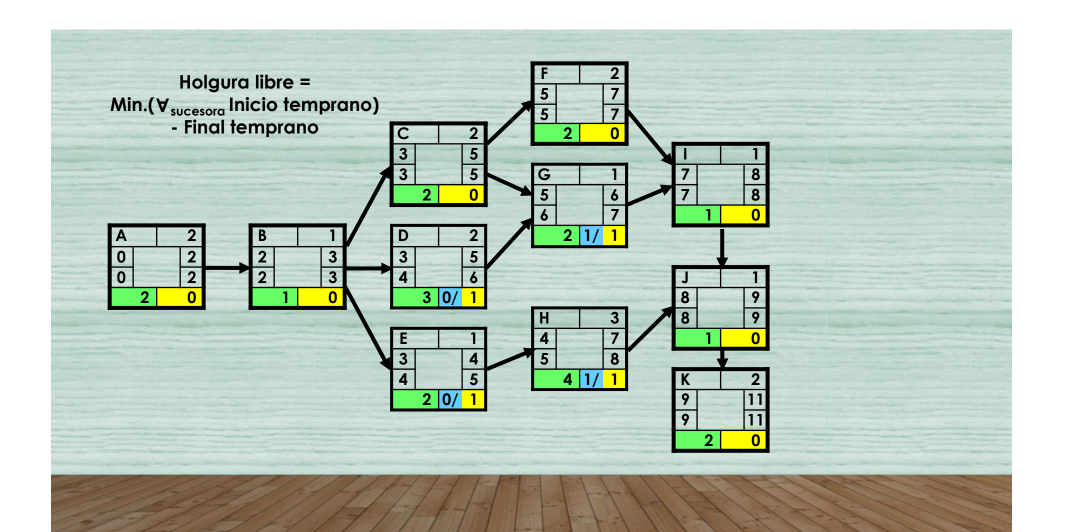
(Estas formulas son equivalentes)



## Holgura libre:

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

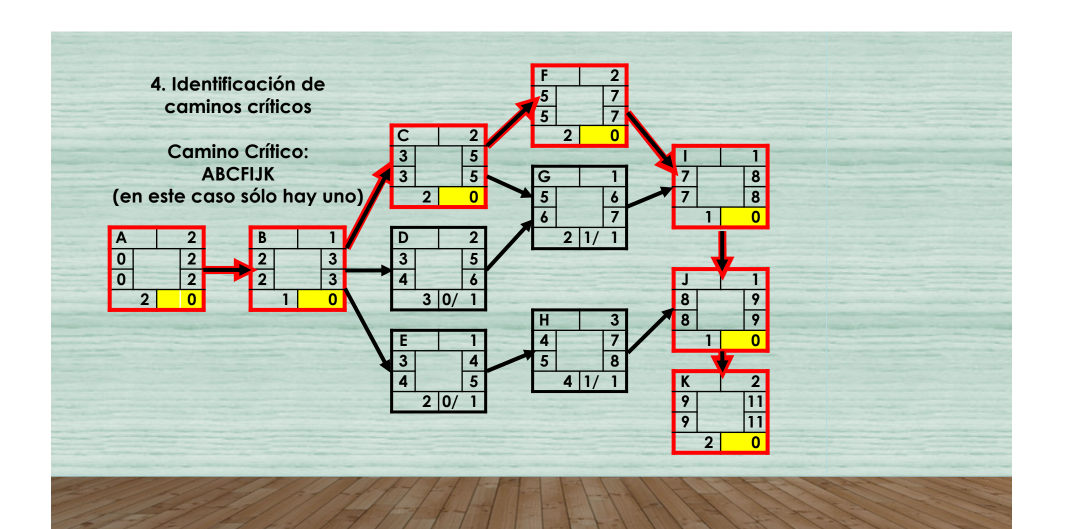
Holgura libre = Min(\forall sucesora Inicio temprano) - Final temprano



## 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)









www.upv.es