

AGORA
CENTRO DE APRENDIZAJE EN RED - ITESO

USO EMERGENTE DEL AULA VIRTUAL
EN WEBEX.COM

ANAROSA IBARRA OCHOA

- Imposibilidad de asistir.
- Se reservaron las salas.
- Se compartió a los alumnos un video informativo acerca del uso del aula y una breve guía escrita.
 - Sesiones en aula normal con un solo equipo conectado al aula y al proyector.

CARACTERISTICAS Y FACILIDADES DEL AULA VIRTUAL

Cisco WebEx Training Center - Ana Rosa C-204

Archivo Editar Compartir Ver Audio Participante Sesión Breakout Ayuda

Inicio rápido Información de l... series_geomet... Pizarra blanca Pizarra blanca

06

Un ejemplo más:
Consideremos una pelotita que es lanzada desde una altura de 60 cm y se deja rebotar hasta que no lo hace más. Cada vez que rebota solamente alcanza un cuarto de la altura original. ¿Qué distancia total recorrerá en sus rebotes?

$$S = 60 + 60\left(\frac{1}{4}\right)(2) + 60\left(\frac{1}{4}\right)^2(2) + 60\left(\frac{1}{4}\right)^3(2) + \dots$$

Handwritten notes above the equation: ar^0 , ar^1 , ar^2

$$S = 60 + \frac{120\left(\frac{1}{4}\right)}{\left(1 - \frac{1}{4}\right)} = 100 \text{ cm}$$

Handwritten note below the equation: r

Panel de la grabadora

Grabar audio de PC

00:39:07 / 68,110 KB

Participantes

Enrique González Esqui...

Miembros del panel: 2

- ITESO ... (organizador, mi equipo)
- anarosa

Asistente: 1

- Enrique González Esquivel

Convertir en ...

Chat

participantes:
Buen día, en unos momentos les hablará su profesora de anarosa a Todos los miembros del panel: comenzamos de anarosa a Todos los miembros del panel: me escuchan?

Enviar a: Todos los participantes

WebEx Reproductor -Ana Rosa C-204 13_00 2

Archivo Controles Ayuda

00:39:07 / 01:03:10

Pantalla completa 73% Ver

Cisco WebEx Grabando... N.º de sesión: 805 393 929 Una conferencia de voz integrada está en curso.

Resultado:

Se eliminan todos los términos del centro,
Excepto el primero y el último

$$S - Sr = a - ar^{n-1}$$

Y si ahora tomamos factor común:

$$S(1-r) = a(1-r^{n-1})$$

Y despejamos $S = \frac{a(1-r^{n-1})}{(1-r)}$

$$S = \frac{a(1-r^{n-1})}{1-r}$$

Zoom meeting interface showing a video feed of a woman with glasses and a list of participants:

- Miembros del grupo: 2
- WESO Centro de Aprendizaje en Red (Organizador)
- anthon
- Asistentes: 1
- David E. (mi equipo)

Zoom meeting controls: Chat, Mute, Video, etc.

OBSERVACIONES Y RESULTADOS

- Facilidad de uso del aula
- Comportamiento de los grupos
- Ancho de banda – video
- Sonido muy alto
- Video explicativo 14 vistas
- Guía escrita 0 vistas
- Presentación con apunte 48 vistas
- Videos de las sesiones 0 vistas