



**Universidad Nacional
Autónoma de México**

Facultad De Ingeniería

Ingeniería Eléctrica

Electrónica

Estructura de Datos y

Algoritmos I

Actividad asíncrona viernes

Preguntas

Hernández Torres Mario Ivan

12 de marzo de 2021

Zoom Reunión

Usted está viendo la pantalla de ABEL CLEMENTE REYES Ver Opciones

Sánchez Estrada... Hernández Torr... MARCO ANTONIO... Andriex Guillen... Donovan Jose...


Presentación de PowerPoint - Adobe Acrobat Reader DC (32-bit)

Inicio Herramientas Presentac... Modeling... 1-s2.0-S0... 1-s2.0-S0... Compositi... NRF-010... DCCIAMB... 1-s2.0-S1... Presentac... x

18 / 22 85%

Elementos para el diseño de sistemas de generación con energías limpias. 2023-2.

UNAM POSGRADO Ingeniería



- Planta automatizada mediante sistemas inteligentes para el tratamiento de 100,000 BPD de aguas congénitas y descarga al colector marino de la TMDB y puntos de custodia portuarios.
- Sistema automatizado de mezcla dinámica para 1,000,000 BPD de agua congénita mediante el esquema de Gun Barrel.
- Sistema de quemadores inteligentes de flama abierta de 110 MMpcd para desfogues de la TMDB

Paraiso, Tabasco, TMDB PEMEX.

Progrado UNAM. Maestría en Energía. Facultad de Ingeniería, División de Ingeniería Eléctrica, Departamento de Sistemas Energéticos. Documento No. 000-003/2018. Este documento es confidencial e integrado por el titular por el titular. No puede ser reproducido, total o parcialmente, sin autorización explícita.

Página No. 18

Cancelar silenciar ahora Iniciar video

Participantes 55 Chat Compartir pantalla Grabar Reacciones Salir

Presentación de PowerPoint - Adobe Acrobat Reader DC (32-bit)

Usted está viendo la pantalla de ABEL CLEMENTE REYES Ver Opciones

Inicio Herramientas Presentac... Modeling... 1-s2.0-S0... 1-s2.0-S0... Compositi... NRF-010... DCCIAMB... 1-s2.0-S1... Presentac... x

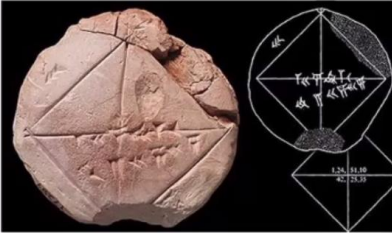
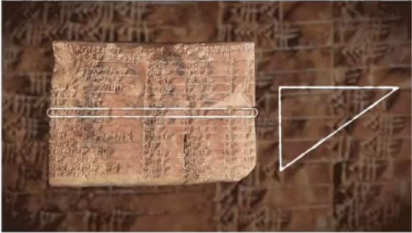
4 / 22 85%

Mostrar la página siguiente (flecha derecha)

Elementos para el diseño de sistemas de generación con energías limpias. 2023-2.

UNAM POSGRADO Ingeniería

Los fundamentos de la computación: El cálculo.



Las tabletas de arcilla en Babilonia y la geometría.

Progrado UNAM. Maestría en Energía. Facultad de Ingeniería, División de Ingeniería Eléctrica, Departamento de Sistemas Energéticos. Documento No. 000-003/2018. Este documento es confidencial e integrado por el titular por el titular. No puede ser reproducido, total o parcialmente, sin autorización explícita.

Página No. 4

Cancelar silenciar ahora Iniciar video

Participantes 53 Chat Compartir pantalla Grabar Reacciones Salir

Hernández Torr... MARCO ANTONIO... ABEL CLEMENTE REYES Melissa Matias Avalos Jasso Jos...

