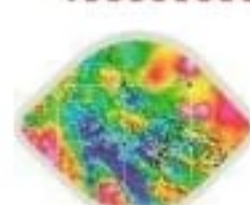


- 9:00 a 9:15 Palabras de bienvenida Proyección de Cápsula "Energía Geotérmica" (4:10)
- 9:15 a 9:30 Mapa de flujo de calor de la República Mexicana MC. Luis Carrillo De la Cruz
- 9:30 - 9:45 Provincias geotérmicas de la República Mexicana Dra. Rosa María Prol Ledesma

Una mirada a diversos prospectos Geotérmicos en Baja California

- Puertecitos 9:45 - 10:00
MC. Marcela Errasti
Dr. Augusto Rodríguez
- 11:00 - 11:30 Bahía Concepción:
Mapachitos - Santispac - San Siquismunde
Dr. Augusto Rodríguez
Dra. Mariana Patricia Jácome Paz
Ing. Irving González Romo
- San Felipe 10:00 - 10:15
MC. Marcela Errasti
Dr. Augusto Rodríguez
- 10:15 - 10:30 Comentarios y preguntas
- 10:30 - 11:00 Café
- Los Volcanes 11:30 - 11:45
Dra. Mariana Patricia Jácome Paz
Ing. Irving González Romo
- 11:45 - 12:00 Agua Caliente
(San Juan Londó)
Dr. Augusto Rodríguez
MC. Marcela Errasti
- 12:00 - 12:15 Piedras Rodadas
Dra. Mariana Patricia Jácome Paz
Ing. Irving González Romo
- 12:15 - 12:30 San Cosme
Dr. Augusto Rodríguez,
Ing. Irving González Romo
Dr. Daniel Pérez Zárate
- 12:30 - 12:45
Comentarios y preguntas
- 12:45 - 13:15 Tres Vírgenes
MC. Marcela Errasti
Ing. Xóchitl Flores
Ing. Alfonso Reyes



Todo lo que usted siempre quiso saber sobre Los Cabos, Baja California

Resumen Campaña CAB01 (3:12 min)

- 13:15 -13:30 Campaña Oceanográfica
Dr. Alejandro Estradas
- 13:30 - 13:45 Los Cabos - La Paz
Ing. Irving González Romo
MC. Luis Carrillo De la Cruz
- 13:45 - 14:00 Comentarios y preguntas



14:00 - 15:30 Receso

- 15:30 - 16:00 Metodología para utilizar de manera integral
los recursos geotérmicos mexicanos
Dr. Héctor Aviña
- 16:00 - 16:15 Proyecto DGA en el campo geotérmico
Domo San Pedro Lagunillas, Nayarit
Dr. Héctor Aviña
Ing. Daniel González
Deshidratador (1:44 min)
- 16:15 - 17:00 Discusión sobre un interesante prospecto en Nayarit:
Mesillas
Ing. Irving Antonio González Romo
Dra. Mariana Patricia Jácome Paz
Dra. María de Jesús González Guadarrama
Dr. Daniel Pérez Zárate



- 17:00 - 17:15
Comentarios y preguntas

9:00 a 9:15



¿Quieres aprender Geotermia desde la comodidad de tu casa?

- Promocional MOOC Introducción a la Geotermia (1:32 min)
- Promocional MOOC Usos Directos (0:41 min)
- Promocional MOOC Geoquímica (0:42 min)
- Promocional MOOC SIG (0:29 min)
- Promocional MOOC Geología (0:32 min)

Un recorrido por Michoacán



9:15 - 9:45

Agua Caliente - Tzitzio

Ing. Irving González Romo
Dra. Mariana Patricia Jácome Paz
y Dr. Daniel Pérez Zárate

9:45 - 10:15

La Escalera

Ing. Irving González Romo
Dr. Daniel Pérez Zárate
Dra. Mariana Patricia Jácome Paz

10:15 - 10:30

Comentarios y preguntas

10:30 - 11:00

Café

11:00 - 11:30

Puruándiro: Geotermia y Patrimonio

Dra. Mariana Patricia Jácome Paz
Ing. Irving González Romo
MC. Víctor Gómez

Infografía Geositios Puruándiro

Finanzas

Integración económica

de los proyectos geotérmicos

MC. Héctor González García (videoconferencia)

11:45 - 12:00

11:30 - 11:45

Comentarios y preguntas

Exploración del sistema geotérmico Acoculco

12:00 - 13:00 Acoculco: Alcaparrosa, Azufres, Madroño, Agua Salada,

Dr. Augusto Rodríguez e Ing. Irving González Romo
Dra. Mariana Patricia Jácome Paz y Dr. Daniel Pérez Zárate
Dr. Fernando Guerrero

13:00 - 13:15

Comentarios y preguntas

13:15 - 13:30

Feria de Divulgación en Pedernales y Cruz Colorada

Lic. Mayela Gómez
Pas. Lic. Alejandra González

Recursos Naturales Puebla (7:16 min)
Reportaje Feria de las Ciencias (5 min)
Muestra de diversos impresos

13:30 - 14:00

Documental Campaña CAB 01 (25 min)



14:00 - 15:30 **Receso**

15:30 - 15:45 Integración de datos en Maguarichic, Chihuahua

MC. Daniel Elizalde



Veracruz

16:00 - 16:45 Prospecto Veracruz: Los Baños

Pas. Lic. Pamela Jimenez
Dra. Mariana Patricia Jácome Paz
Ing. Irving González Romo

15:45 - 16:00 Transporte de masa en La Primavera

Dra. Rosa María Prol Ledesma

16:45 - 17:00

Geomomento (55s)
Reportaje Bombas de Calor (6:51 min)

Comentarios, preguntas y cierre