

NOTAS ACLARATORIAS DE VERACIDAD PARA PROCESOS DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA REALIZADOS POR LA SECRETARÍA DE ENERGÍA EN EL II TRIMESTRE DE 2023.

➤ **Abril 2023:**


Energía

MEMORÁNDUM
023-2023-SEN-DGEM

DE: Ph.D. MIGUEL FIGUEROA
Dirección General de Electricidad y Mercados

PARA: ING. ADRIANA ALVAREZ
DIRECTORA GENERAL DE ENERGÍA RENOVABLE Y EFICIENCIA ENERGÉTICA.

ASUNTO: SOLICITUD DE APOYO PARA EL DESARROLLO DEL TALLER SECTOR ENERGIA EN EL PAIS

FECHA: 27 FEBRERO 2023

Por este medio, le informo que desde la dirección General de Electricidad y Mercados se realizará un taller para estudiantes de la carrera de Ingeniería Eléctrica en el cual se busca que los egresados de dicha carrera conozcan el quehacer de esta institución.

Considerando que es de gran importancia la socialización del estado de la geotermia en el país, solicito a usted que nos apoye con las gestiones correspondientes para contar con la participación del colaborador Cristian Irias en el desarrollo del "Taller sector energía en el país" el cual se brindará desde el 06 de marzo hasta el 17 de marzo del presente año en las instalaciones de la UNAH.

Adjunto se envía el documento soporte del taller aprobado por la máxima autoridad de la institución.

Sin otro particular.

Atentamente,
Cc. Archivo


Jenny Navarro 11:54

Ministerio de Energía, calle Yoro, bloque Q 51. +504 2232-8500 info@sen.hn


Secretaría de Energía Hn | senhnoficial | Secretaría de Energía Honduras | senhnoficial | www.sen.hn


HONDURAS
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA

ABRIL 2023: Talleres y Conferencias Sobre el Sector Energético en Honduras: Talleres y conferencias realizadas por la Secretaría de Energía a través de la Dirección General de Electricidad y Mercados a estudiantes de las facultades de Ingeniería Mecánica Industrial e Ingeniería Eléctrica de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras. Dichos talleres finalizaron en el 26 abril de 2023.

MARTES
26
ABRIL

CONFERENCIAS SECTOR ENERGÍA EN HONDURAS

Mercados Eléctricos en Honduras.
Msc. Ing. Jair Nazar
8:00 am - 9:00 a.m.

Política de Acceso Universal a la Electricidad para Honduras.
Ing. Nathaly Ovalle
9:00 am - 10:00 a.m.

Estado de la Geotérmica en Honduras.
Ing. Cristian Irías
10:00 am - 11:00 a.m.

Plan Estratégico de Acceso Universal a la Electricidad en Centros Educativos y establecimientos de Salud en Honduras.
Msc. Ing. Roberto Zapata
11:00 am - 12:00 m.

Lugar: Auditorio "Jesús Aguilar Paz",
Facultad de Química y Farmacia, Ciudad Universitaria.
Fecha: Martes 26 de Abril
Hora 08:00am-12:00m

HORAS ART.140
CIENTIFICO Y SOCIAL
(1) HORA POR CADA CONFERENCIA

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS
FACULTAD DE INGENIERÍA



INFORME DE RESULTADOS

ACTIVIDAD

TALLERES Y CONFERENCIAS SECTOR ENERGIA EN
HONDURAS

Actividad organizada por: los Comités Ejecutivos de las carreras de Ingeniería Mecánica Industrial (AEIMI) e Ingeniería Eléctrica Industrial (AEIEI).

10

Colonia Tepeyac, calle Yoro, bloque Q 51.
 +504 2232-8500
 info@sen.hn

Secretaría de Energía Hn
 senhnoficial
 Secretaría de Energía Honduras
 senhnoficial
 www.sen.hn

- **Mayo 2023: Taller de Intercambio de Usos Directos de la Geotermia:** Taller impartido por la Secretaría de Energía en colaboración con el Instituto de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Ingeniería, Energía y Sustentabilidad Mexicana (IESM) y Cooperación Alemana GIZ; dirigido a estudiantes y docentes de ingeniería y miembros del Instituto Hondureño de Ciencias de la Tierra (IHCT) e Instituto de Investigación de Energía (IIE), llevado a cabo en la Universidad Nacional Autónoma de Honduras.

Taller de Intercambio de usos Directos de la Geotermia

Su aplicación en México

Impartido por: SEN-UNAH-UNAM-GIZ

Cupo Limitado

Dirigido a docentes y estudiantes de ingeniería y miembros del Instituto Hondureño de Ciencias de la Tierra (IHCT) e Instituto de Investigación en Energía (IIE).

Inscripción



Día:	Hora:	Lugar:
 Viernes 05 de mayo del 2023	 9:00 a.m. - 2:30 p.m.	 Salón Albert Einstein edificio E1 (UNAH)



📍 Colonia Tepeyac, calle Yoro, bloque Q 51. ☎ +504 2232-8500 ✉ info@sen.hn

 Secretaría de Energía Hn  senhnoficial  Secretaría de Energía Honduras  senhnoficial  www.sen.hn



AGENDA

“Taller de Intercambio sobre Usos Directos de la Geotermia y su Aplicación en México”

Salón Albert Einstein, Edificio E1, UNAH, Tegucigalpa, M. D.C., viernes 5 de mayo de 2023

Secretaría de Energía - Cooperación Alemana GIZ- UNAH/Departamento de Física de la Tierra

Hora	Actividad	Responsable
09:00 A.M.	Palabras de apertura	Ing. Tomás A. Rodríguez (SEN)
09.20 A.M.	Estado de la geotermia en Honduras	M.Sc. Manuel Rodríguez (UNAH) Cristian Irias (SEN)
09:40 A.M.	Experiencia de uso directo de la geotermia en México	Ing. Rodrigo Alarcón (UNAM)
11:40 A.M.	Preguntas y respuestas	
12:00 M.D.	Almuerzo	
01:15 P.M.	Modelos conceptuales geotérmicos	Tanya Ordóñez
01:40 P.M.	Potencial espontaneo en Nacaome métodos geofísicos aplicados	Nixon Izaguirre
02:05 P.M.	Tomografía eléctrica a exploración geotérmica	M.Sc. Manuel Rodríguez (UNAH)
02:30 P.M.	Palabras de cierre	Ing. Adriana Álvarez (SEN)

Adriana Álvarez
Directora General de Energía
Renovable y Eficiencia Energética

Subsanación de Medios de Verificación Mayo - Junio Portal de Transparencia

Medios de Verificación de mes de Mayo:

- Primer Acercamiento en el Departamento de Gracias a Dios, Municipio de Puerto Lempira, Comunidad de Sirsirtara.

La Unidad de Responsabilidad Social y Ambiental formo parte del primer acercamiento en la comunidad de **SIRSIRTARA**, para socializar el proyecto de electrificación social **“Luz y Energía Para La Vida (YU RAYA)”**

Medios de Verificación de mes de Junio:

- La Unidad de Responsabilidad Social y Ambiental (URSA), participó en la inauguración proyecto de electrificación **“Energía y Luz Para La Vida (YU RAYA)”**

El Gobierno de la República a través de la Secretaría de Energía (SEN) dio por inaugurado el proyecto de cooperación trilateral **“Energía y Luz Para la Vida (YU RAYA)”** con el que impulsara la electrificación en una zona focalizada en la Mosquitia.



Lic. Cindy Posas
Jefe de la Unidad De Responsabilidad
Social y Ambiental (URSA)