



Universidad de Guadalajara

Centro Universitario de Tonalá

División de Ingenierías e Innovación Tecnológica

Otorgan la presente

Constancia

Dra. Margarita Castillo Téllez

Por haber impartido la Conferencia Magistral **"Impacto del secado solar de productos pesqueros y su integración en comunidades rurales"** el día 28 de abril de 2023, en el Marco del **"Seminario de Agua, Energía y Medio Ambiente por una Cultura de Paz"** celebrada los días 27 y 28 de abril del 2023 en el Centro Universitario de Tonalá.

Atentamente;
"Piensa y Trabaja"

"2023, Año del fomento a la formación integral con una Red de Centros y Sistemas Multitemáticos."
Tonalá, Jalisco, 27 de abril de 2023.

Mtro. César Ernesto González Coronado
Director de División

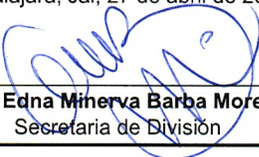
Mtra. Edna Minerva Barba Moreno
Secretario de División



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
CENTRO UNIVERSITARIO DE TONALÁ
DIVISION DE INGENIERIAS E INNOVACION TECNOLÓGICA

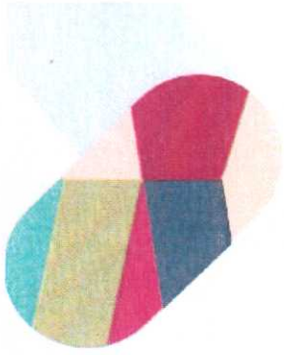
El que suscribe, Secretario de la División de Ingenierías e Innovación Tecnológica, hace CONSTAR que el presente documento se encuentra registrado con el **folio 1892**.

Guadalajara, Jal, 27 de abril de 2023.


Mtra. Edna Minerva Barba Moreno
Secretaria de División



UNIVERSIDAD DE
GUADALAJARA
CENTRO UNIVERSITARIO DE TONALÁ
DIVISION DE INGENIERIAS
E INNOVACION TECNOLÓGICA



UNIVERSIDAD DE
GUADALAJARA
Red Universitaria e Institución Benemérita de Jalisco

CENTRO UNIVERSITARIO DE TONALÁ
División de Ingenierías e Innovación Tecnológica

CUTONALA/DIIT/014-04/2023

DRA. MARGARITA CASTILLO TÉLLEZ
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CAMPECHE
P R E S E N T E

Me dirijo a usted para hacerle una atenta invitación a que participe en el **Seminario Agua, Energía y Medio Ambiente por una Cultura de Paz**, que es organizada por el Instituto de Energías Renovables en coordinación con la División de Ingenierías e Innovación Tecnológica a mi cargo, el evento se llevará a cabo los días 27 y 28 de abril del presente año.

Para este 2023, el tema central es: **“Democratización de la energía para una transición sostenible”**, cuya finalidad es reflexionar sobre las problemáticas actuales y futuras del sector energético y sus implicaciones en el corto y mediano plazo, para proponer soluciones basadas en el conocimiento científico y tecnológico que permitan de una manera incluyente, garantizar el desarrollo sostenible de nuestra sociedad, propiciando una cultura de paz.

Tiene como objetivo identificar, crear, proponer y difundir propuestas de solución a las problemáticas relacionadas a la energía y sus impactos ambientales y su influencia en los conflictos sociales por aspectos económicos y la degradación del medio ambiente, a través de conferencias magistrales, ponencias orales, paneles de discusión, entre otras actividades.

Por lo anterior expuesto, y en caso de aceptar nuestra invitación, sería un honor para nosotros contar con su participación en la conferencia magistral **“Impacto del secado solar de productos pesqueros y su integración en comunidades rurales”**, la cual está considerada para llevarse a cabo el viernes 28 de abril de 2023 de las 9:00 a 10:00 horas, de forma presencial en el Aula amplia 2, del Centro Universitario de Tonalá..

En espera de vernos favorecidos con su participación en este proyecto, agradeceré su amable confirmación al respecto con el Dr. Alberto Coronado Mendoza, en el correo Alberto.Coronado@cutonala.udg.mx. Reciba un cordial y afectuoso saludo.

Adjunto programa del evento.

Atentamente
“Piensa y Trabaja”

“2023, Año del fomento a la formación integral con una Red de Centros y Sistemas Multitemáticos.”

Tonalá Jalisco, 08 de marzo de 2022.



UNIVERSIDAD DE
GUADALAJARA
CENTRO UNIVERSITARIO DE TONALÁ
DIVISIÓN DE INGENIERÍAS
E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

Mtro. César Ernesto González Coronado
Director de la División de Ingenierías e Innovación Tecnológica.

c.c.p. Dr. Alberto Coronado Mendoza. Director del Instituto de Energías Renovable.