



Congreso y Exposición Internacional de Transporte, Medición, Calidad, Almacenamiento y Comercialización de Energías del 13 al 15 noviembre 2019 www.transporteymedicion.com

FORO UNIVERSITARIO

Para participar en las Sesiones Póster se deberán presentar trabajos de investigación, reportes y documentos sobre temas referentes a la industria petrolera y el sector energético, los interesados: profesores, estudiantes y especialistas, deberán enviar un resumen del trabajo, no es necesario que éste sea inédito, y publicado o presentado en un periodo no mayor a dos años, al correo electrónico: sesiones-poster@transporteymedicion.com

El resumen deberá ser enviado en versión electrónica pdf, éste no debe exceder de tres cuartillas tamaño carta, con un interlineado de 1.5, 2.5 centímetros de márgenes y tipo de letra Arial de 12 puntos, en procesador Word. El autor o autores deberán incluir al inicio el título del trabajo y en hoja por separado el o los nombres de los participantes, institución educativa, organización o empresa, su adscripción, correo electrónico y número telefónico.

El Comité seleccionará entre los resúmenes recibidos los trabajos que serán presentados en las Sesiones Póster, notificando a los autores la aceptación de sus trabajos.

Los trabajos seleccionados serán presentados en las Sesiones Póster contando con 15 minutos para su exposición; en una hora serán presentados tres trabajos y 15 minutos para preguntas y respuestas.

Los trabajos seleccionados serán integrados a una memoria del Congreso y Exposición Internacional de Transporte, Medición, Calidad, Almacenamiento y Comercialización de Energías, y los autores recibirán la constancia de participación correspondiente.

Temas

El Comité propone de manera enunciativa, mas no limitativa, los siguientes temas del congreso, los cuales podrán ser abordados desde las ópticas tecnológica, económica, política, social y ambiental, o interdisciplinaria:

| Combustibles fósiles:

- ° Petróleo
- ° Gas natural
- ° Carbón
- ° Crudo ultra-pesado
- ° Petróleo y gas de esquistos

| Electricidad

- ° Hidroelectricidad
- ° Centrales térmicas
- ° Nuclear
- ° Geotérmica

| Fuentes renovables

- ° Solar
- ° Eólica
- ° Hidrógeno

| Uso eficiente de energía

| Sustentabilidad y ambiente

| Sociedad y energía

| Educación en hidrocarburos y energía

Fechas importantes:

Límite de recepción de resúmenes

30 de septiembre de 2019

Notificación de aceptación de trabajo

7 de octubre de 2019

Límite de recepción de los trabajos seleccionados

14 de octubre de 2019