

SEMINARIO VIRTUAL INTERNACIONAL TRANSMISIÓN ONLINE

“COMBUSTIBLES SUSTENTABLES, UN CAMINO HACIA LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA”

07 DE JULIO DE 2022 DESDE LAS 9:30 HORAS (12:30 GMT)

HORARIOS	PROGRAMA
09.30– 09.35	Palabras de Bienvenida Dr. Claudio Gómez Decano Facultad Ingeniería - Universidad de Magallanes
09.40 – 09.45	Dr. Humberto Vidal Director Centro de Estudio de los Recurso Energéticos – CERE- UMAG
09.50 – 10:20	Principales Resultados Proyecto IDeA de I+D 2019- 2021 N°ID19I10352 “Valorización energética de aceites de pescado de bajo valor agregado, a través de producción de biodiesel con biocatalizadores obtenidos localmente”. Dr. Carlos Iván Paredes Centro de Estudio de los Recursos Energéticos - CERE - UMAG.
10.25 – 10.45	Biocombustibles: Energía Renovable fundamental para respaldo Dr. Robinson Betancourt Universidad de la Frontera
10.50 – 11:10	“Análisis del Ciclo de Vida del Proceso de Producción de Biodiesel a partir de Materias Primas Grasas Residuales de la Industria Pesquera” Ing. Araceli Barrientos Ing. en Química y Medio Ambiente
11.15 – 11.35	“Combustibles Renovables y su rol en la transición justa” Ing. María Luisa Ojeda Secretaría Regional Ministerial de Energía Región de Magallanes y de la Antártica Chilena
11:40 – 12:15	Ronda de preguntas