

**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	<b>Palabras de Bienvenida</b> Dr. Claudio Gómez Decano Facultad Ingeniería - Universidad de Magallanes
09.40 – 09.45	Dr. Humberto Vidal Director Centro de Estudio de los Recursos Energéticos – CERE- UMAG
09.50 – 10:20	<b>Principales Resultados</b> Proyecto IDeA de I+D 2019- 2021 N°ID19110352 <b>“Valorización energética de aceites de pescado de bajo valor agregado, a través de producción de biodiesel con biocatalizadores obtenidos localmente”.</b> Dr. Carlos Iván Paredes Centro de Estudio de los Recursos Energéticos - CERE - UMAG.
10.25 – 10.45	<b>Biocombustibles: Energía Renovable fundamental para respaldo</b> Dr. Robinson Betancourt Universidad de la Frontera
10.50 – 11:10	<b>“Análisis del Ciclo de Vida del Proceso de Producción de Biodiesel a partir de Materias Primas Grasas Residuales de la Industria Pesquera”</b> Ing. Araceli Barrientos Ing. en Química y Medio Ambiente
11.15 – 11.35	<b>“Combustibles Renovables y su rol en la transición justa”</b> Ing. María Luisa Ojeda Secretaria Regional Ministerial de Energía Región de Magallanes y de la Antártica Chilena
11:40 – 12:15	Ronda de preguntas