

Hora	Título	Autores	Profesor Guía
10.05	Palabras de Bienvenida - Dra. Carolina Parada		
Tierra Sólida			
10.10- 10.30	Ciclo de Wilson	Fuentes F., Marchant C., Miranda G., Mosciatti G., Retamal F.	Dr. Matthew Miller
10.35- 10.55	La Fractalidad de la sismicidad.	Aránguiz C., Ferreira G., Herrera M., Utreras C., Yévenes L.	Dr. Arturo Belmonte - Dr. Matthew Miller
Energía y Otro			
11.00- 11.20	Disponibilidad energética en el planeta Tierra: Presente y futuro.	Cisternas N., Crisóstomo J., Erazo J., González V., Mendoza F.	Dr. Dante Figueroa
11.25- 11.45	La Música del planeta Tierra: Caracterización de procesos geofísicos a través de ondas acústicas.	Barra S., Cid H., Fernández M., San Martín J., Utreras J.	Dr. Dante Figueroa
11.45- 12.00	Coffe Break		
Atmósfera			
12.00- 12.20	Fenómenos eléctricos de la atmósfera.	Cárdenas R., Poblete P., Rivas P.	Dr. Elías Ovalle
12.25- 12.45	El Niño-Oscilación del Sur y el impacto en Chile.	Aravena V., Castillo C., Hormazábal J., Quijada C., Vallejos J.	Dr. Aldo Montecinos
Oceanografía			
12.50- 13.10	El cambio climático y sus efectos en el Pacífico Sur-Oriental.	Acuña I., Guzmán C., Mundaca V., Muñoz P., Urra P.	Dr. Alí Belmadani
13.15- 13.35	Uso potencial de la telemetría animal para estudios de Oceanografía.	Coña D., De Vicenzi S., Pinto M., Sáez B., Villalobos L.	Dra. Carolina Parada