

Profesor: Dr. José Luis Aiello
Profesor Adjunto

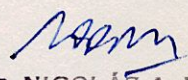
1. El límite tierra- atmósfera. El alcance de la Micrometeorología. El balance de energía en el límite tierra- atmósfera. Significado y utilidad de modelos en Micrometeorología. Micrometeorología y Microclimatología.
2. Radiación de onda corta en la superficie terrestre. El espectro de radiación. Leyes de radiación. Energía de radiación en el tope de la atmósfera. Procesos de radiación en la atmósfera. Energía de radiación de onda corta reflejada por la superficie terrestre. Estimación y medición de la energía de radiación de onda corta.
3. Radiación de onda larga en la superficie terrestre. Radiación de onda larga emitida desde la superficie terrestre. Radiación de onda larga que llega a la superficie terrestre desde la atmósfera. Divergencia del flujo de radiación. Medición de la energía de radiación de onda larga.
4. Temperatura y humedad del suelo. Temperatura de superficie. Características de las distribuciones de temperatura y humedad del suelo. Transferencia de calor en un sólido. Métodos de determinación del flujo de calor en el suelo. Flujos de humedad.
5. Temperatura y humedad en la capa adyacente a la superficie terrestre. Factores que determinan la temperatura del aire. Configuraciones espaciales y temporales de la temperatura y de la humedad en la capa adyacente a la superficie terrestre. Mediciones de la temperatura y humedad dentro de esta capa.
6. Flujo de velocidad sobre superficies homogéneas. Planteo del problema. Introducción al análisis dimensional y a la teoría de similaridad. Perfiles verticales del viento en distintas condiciones de estabilidad atmosférica. Mediciones del viento medio.
7. Transferencia turbulenta de calor y humedad desde superficies homogéneas. La suposición de los flujos constantes. Longitud de Monin- Obukov y el Número de Richardson como parámetros de estabilidad. Flujos diurnos y nocturnos. Mediciones de flujos de calor y humedad.
8. Zonas de transición. Planteo del problema. El efecto de un cambio de rugosidad. Advección.
9. Flujos sobre distintas superficies terrestres. Balance de energía sobre superficies secas y húmedas. Planteo del problema en superficies de hielo y nieve. Características generales de los flujos sobre estas superficies.
10. Flujos sobre océanos y lagos. Introducción. Propiedades físicas y de océanos.

N. Mazzeo
DR. NICOLÁS A. MAZZEO
DIRECTOR
D. DEPARTAMENTO DE METEOROLOGIA
FAC. C. E. Y NATURALES

Microclimatología (cont.)

y lagos. Balance de radiación sobre océanos y lagos. Características de los flujos.

11. Características de flujos sobre valles y ciudades. Importancia del problema
Balances de radiación. Características de los flujos.
12. Micrometeorología forestal. Actividad micrometeorológica en un bosque. Balance de radiación en un bosque. Características de la temperatura y humedad. Vientos en un bosque. Balance de energía en un bosque.
13. Modificación local del tiempo. Introducción. Cambios en el balance de radiación. Cambios en los flujos de calor, de humedad. Cambios en las características de la temperatura y la humedad. Ejemplos.


DR. NICOLÁS A. MAZZEO
DIRECTOR
DEPARTAMENTO DE METEOROLOGIA
FAC. C. E. Y NATURALES

APROBADO POR RESOLUCIÓN CA-012/80