





III Programa de Investigadores Ambientales

Curso: Gestión de datos e inteligencia artificial para la investigación ambiental

Sesión 1: Investigación y monitoreo del componente ambiental

MODELOS DE CALIDAD DEL AIRE BASADOS EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Elvis Anthony Medina Dionicio

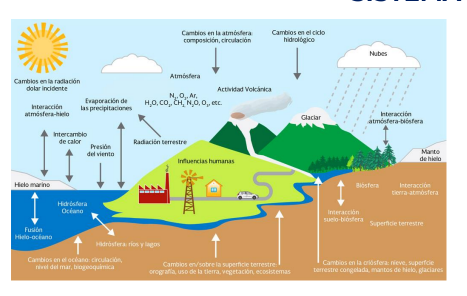
Subdirector de Evaluación del Ambiente Atmosférico Dirección de Meteorología y Evaluación Ambiental Atmosférica

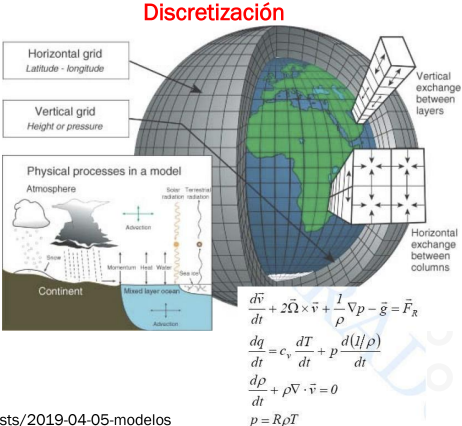


- 1. Conceptos
- 2. Tipos de modelos de calidad del aire
- 3. Inputs de modelos de calidad del aire
- 4. Fundamentos de una Red Neuronal Artificial



SISTEMA CLIMÁTICO



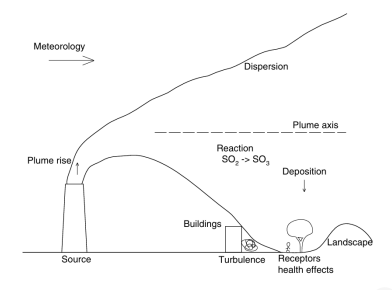




Modelo:

Una simplificación de la realidad que se construye para obtener conocimientos sobre determinados atributos de un sistema físico, biológico, económico o social (**US-EPA, 2009a**).





REALIDAD

MODELO

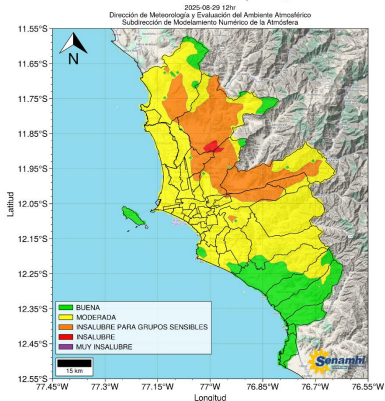


Simulación:

Una simulación es la aplicación práctica de un modelo, donde dicho modelo (que es una simplificación de la realidad) se utiliza para imitar el comportamiento de un sistema bajo ciertas condiciones.



Estado de calidad del aire para PM_{2.5}



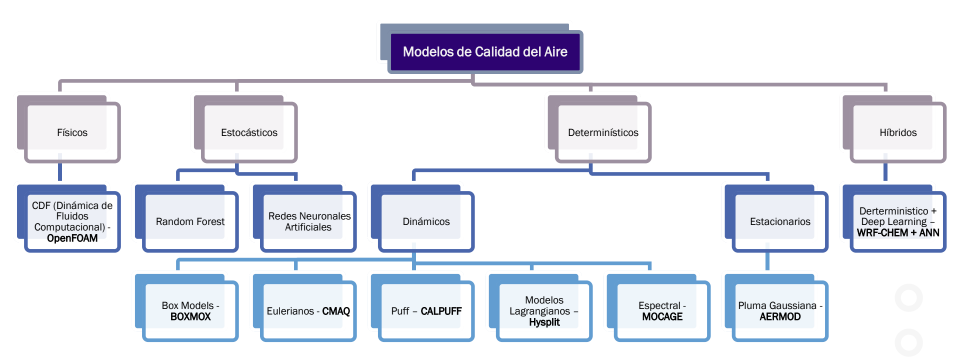
PM2 5: Material Particulado con diametro menor a 2.5 micras

https://www.senamhi.gob.pe/?p=calidad-de-airenumerico



- 1. Conceptos
- 2. Tipos de modelos de calidad del aire
- 3. Inputs de modelos de calidad del aire
- 4. Fundamentos de una Red Neuronal Artificial







- 1. Conceptos
- 2. Tipos de modelos de calidad del aire
- 3. Inputs de modelos de calidad del aire
- 4. Fundamentos de una Red Neuronal Artificial



Inputs de modelos determinísticos

VARIABLES METEOROLÓGICAS

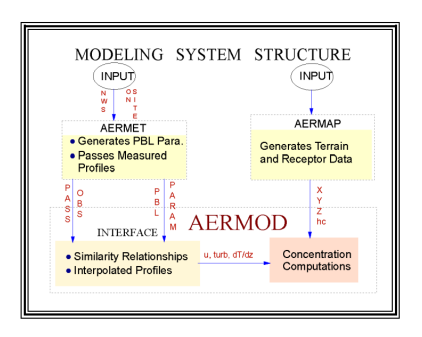
• TOPOGRAFÍA

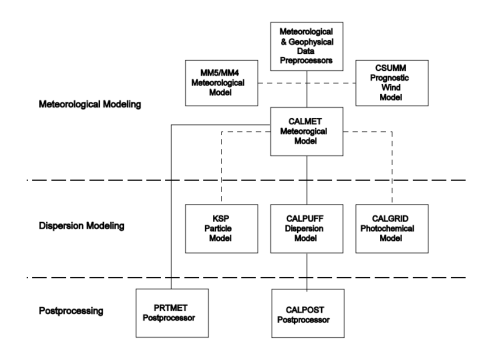
• USO DE SUELOS

• FUENTE DE EMISIÓN



Inputs de modelos determinísticos





AERMOD

CALPUFF



Inputs de modelos determinísticos

WRF-ARW Modeling System Flow Chart WRF Post-External WRF-ARW Model Pre-Processing Processing & **Data Source** Visualization Alternative Obs Data VAPOR Ideal Data 2D: Hill, Grav, Squall Line & Seabreeze Standard 3D: Supercell; LES NCL Obs Data & Baroclinic Waves Global: heldsuarez ARWpost **OBSGRID** WRF-Var (GrADS / Vis5D) Terrestrial RIP4 Data WPP (GrADS / Real Data ARW MODEL GEMPAK) Initialization MET **Gridded Data:** NAM, GFS, RUC, NNRP. wrfchembc AGRMET(soil) (optional) Gridded Data: (optional) Biogenic Emissions (optional) **Gridded Data:** Chemistry Data Gridded Data: Anthropogenic Emissions **WRF-CHEM**



Inputs de modelos estocásticos: Redes Neuronales Artificiales





Determinísticos

Recurso computacional



Estocásticos

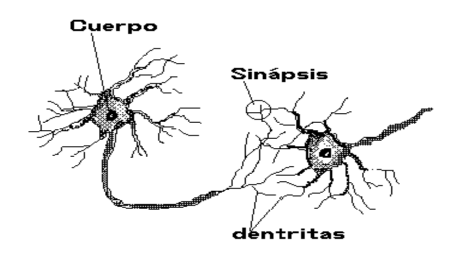




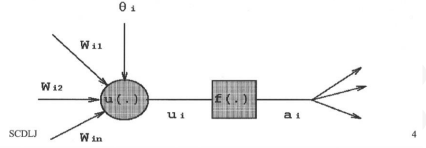
- 1. Conceptos
- 2. Tipos de modelos de calidad del aire
- 3. Inputs de modelos de calidad del aire
- 4. Fundamentos de una Red Neuronal Artificial



FUNDAMENTOS DE UNA RED NEURONAL ARTIFICIAL



- Win pesos de la red
- u(.) sumatoria de las señales de entrada ponderadas. ui valor o estado de activación
- **f(.)** función de salida que transforma el edo. Actual de activación en una señal de salida.
- a_i señal de salida.





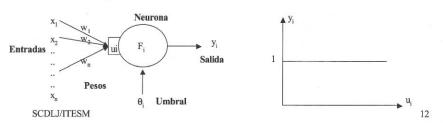
FUNDAMENTOS DE UNA RED NEURONAL ARTIFICIAL

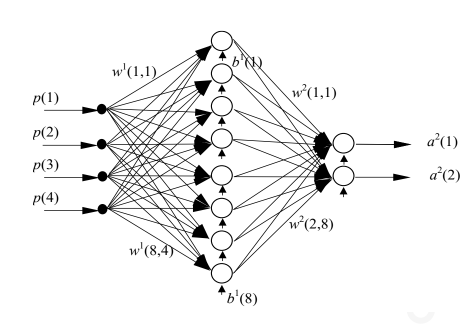
El Perceptrón Lineal

- Rosenblatt 1958.
- Estructura básica:

$$y(t) = f\left(\sum_{j=1}^{n} w_{ij} x_{j} + \theta\right)$$

• donde $f(u_i)$ es la función de transferencia escalón





PERCEPTRÓN MULTICAPA



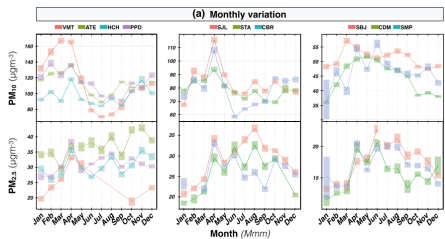
Environ Monit Assess (2017) 189:635 https://doi.org/10.1007/s10661-017-6327-2



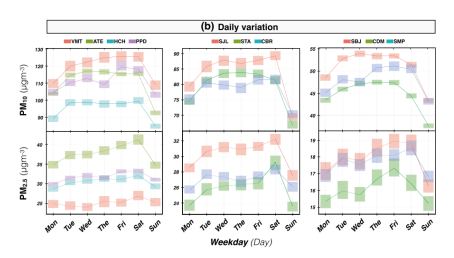
Particulate matter levels in a South American megacity: the metropolitan area of Lima-Callao, Peru

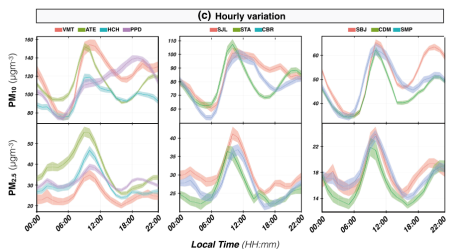
Jose Silva • Jhojan Rojas • Magdalena Norabuena • Carolina Molina • Richard A. Toro • Manuel A. Leiva-Guzmán ©

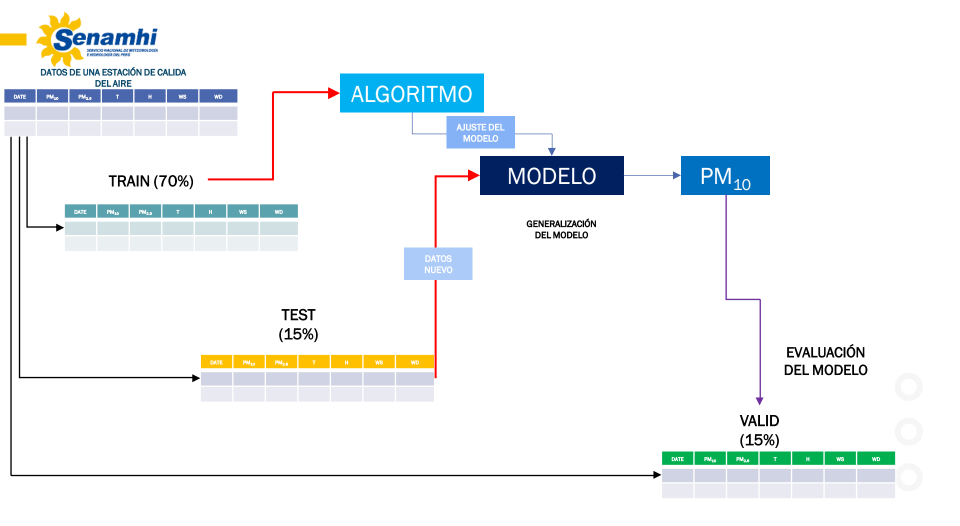
Received: 5 June 2017 / Accepted: 24 October 2017 © Springer International Publishing AG 2017



https://link.springer.com/article/10.1007/s10661-017-6327-2









EJEMPLOS DE APLICACIÓN