

## Mapa Curricular - Nubosidad

Los contenidos de meteorITO están orientados a la comprensión de variables atmosféricas en pro del ambiente, mantienen relación curricular con la Reforma Integral de la Educación Básica (RIEB, 2011) y con el plan de estudios de la Escuela Nacional Preparatoria de la UNAM 1996.

### Secundaria

	Asignaturas	Bloque	Contenidos	Aprendizajes esperados
<b>Ciclo del agua</b>	Biología	I	Dinámica ecosistémica.	Representa la dinámica general de los ecosistemas considerando su participación en el intercambio de materia y energía en las redes alimentarias y en los ciclos del agua.
<b>Nubes artificiales (smog)</b>	Biología	III	Análisis de algunas causas de las enfermedades respiratorias más comunes.	Identifica las principales causas de las enfermedades respiratorias más frecuentes y cómo prevenirlas.
<b>Tipos de nubes por: Composición, altura y forma</b>	Física	III	Estados de agregación.	Describe los estados de agregación.
<b>Niebla y neblina</b>	Física	III	Estados de agregación.	Describe los estados de agregación.

### Preparatoria

	Asignaturas	Bloque	Contenidos	Aprendizajes esperados
<b>Ciclo del agua</b>	Biología	VI. Los seres vivos y su ambiente.	Ciclos biogeoquímicos: Agua, C, N, P y O.	Se estudiará de manera general la estructura y funcionamiento de un ecosistema, así como los tipos de ecosistemas que existen.
<b>Nubes artificiales (smog)</b>	Biología	VI. Los seres vivos y su ambiente.	Problemas ambientales.	Se revisarán algunos de los problemas ecológicos a diferentes escalas geográficas (contaminación del aire, agua y suelo).
<b>Tipos de nubes por: Composición, altura y forma</b>	Geografía	IV. El clima y su relación con los seres vivos.	Diferencia entre tiempo y clima. Elementos y factores.	Nubosidad y precipitación derivada de la humedad del aire.
<b>Niebla y neblina</b>	Geografía	IV. El clima y su relación con los seres vivos.	Diferencia entre tiempo y clima. Elementos y factores.	Nubosidad y precipitación derivada de la humedad del aire.