

Plan 200 Maestro-Esp. Educaciín Primaria

Asignatura 18819 INICIACION A LA CLIMATOLOGIA

Grupo 1

Presentación

Análisis de la atmósfera y estudio de los principales fenómenos climáticos. Los elementos climáticos más importantes y su representación en los distintos climas. La acción del hombre sobre el clima.

Programa Básico

Aprobado en Sesión Ordinaria del Consejo de Departamento de fecha 27 de junio de 2006

PROGRAMA DE TEORÍA:

- 1. El planeta Tierra como condicionante de los fenómenos climáticos
- 2. El sistema climático y principales componentes. Los elementos climáticos más importantes
- 3. Principales tipos de climas
- 4. Modificaciones climáticas que estamos viviendo

Objetivos

Que los alumnos comprendan que los fenómenos meteorológicos no son producto del azar, sino que todos ellos tienen unas causas y una explicación que se irá analizando a lo largo del curso. Que aprendan a interpretar los mapas meteorológicos de predicción del tiempo y los climáticos en los que se resume en tiempo predominante en un determinado lugar.

Programa de Teoría

- TEMA 1.- El planeta Tierra y el sistema climático. Estudio especial de la atmósfera terrestre
- TEMA 2.- Factores y elementos constitutivos del clima. Interpretación del mapa meteorológico
- TEMA 3.- Zonas bioclimáticas. Estudio especial del clima en España.
- TEMA 4.- El cambio climático actual

Programa Práctico

SE INDICARAN A LOS ALUMNOS A LO LARGO DEL CURSO

Evaluación

Evaluación continuada, basada en el examen de los temas incluidos en el programa (el día 20 de junio a las 10 horas y el 5 de septiembre a las 18,30) los trabajos realizados a lo largo del curso y la asistencia y actitud presentada por el alumno en esta materia.

Bibliografía

- * Eden y Twist (1996): "Tiempo y clima". Molino.
- * Fuentes Yague (2000) "Iniciación a la meteorología y la climatología" Ediciones Mundi Prensa. LIBRO DE TEXTO
- * Medina, M.: "Iniciación a la climatología". Paraninfo. LIBRO DE LECTURA OBLIGADA
- * Sadourny, R. (1994): "El clima en la tierra". Debate. Madrid.

viernes 19 junio 2015 Page 1 of 3

viernes 19 junio 2015 Page 2 of 3

Grupo 4

Presentación

Análisis de la atmósfera y estudio de los principales fenómenos climáticos. Los elementos climáticos más importantes y su representación en los distintos climas. La acción del hombre sobre el clima.

Programa Básico

Aprobado en Sesión Ordinaria del Consejo de Departamento de fecha 27 de junio de 2006

PROGRAMA DE TEORÍA:

- 1. El planeta Tierra como condicionante de los fenómenos climáticos
- 2. El sistema climático y principales componentes. Los elementos climáticos más importantes
- 3. Principales tipos de climas
- 4. Modificaciones climáticas que estamos viviendo

Objetivos

Que los alumnos comprendan que los fenómenos meteorológicos no son producto del azar, sino que todos ellos tienen unas causas y una explicación que se irá analizando a lo largo del curso.

Que aprendan a interpretar los mapas meteorológicos de predicción del tiempo y los climáticos en los que se resume en tiempo predominante en un determinado lugar.

Programa de Teoría

- TEMA 1.- El planeta Tierra y el sistema climático. Estudio especial de la atmósfera terrestre
- TEMA 2.- Factores y elementos constitutivos del clima. Interpretación del mapa meteorológico
- TEMA 3.- Zonas bioclimáticas. Estudio especial del clima en España.
- TEMA 4.- El cambio climático actual

Programa Práctico

SE INDICARAN A LOS ALUMNOS A LO LARGO DEL CURSO

Evaluación

Evaluación continuada, basada en el examen de los temas incluidos en el programa (el día 16 de junio a las 12 horas en el aula B4 y el 4 de septiembre a las 18 horas en el aula B4) los trabajos realizados a lo largo del curso y la asistencia y actitud presentada por el alumno en esta materia.

Bibliografía

- * Eden y Twist (1996): "Tiempo y clima". Molino.
- * Fuentes Yague (2000) "Iniciación a la meteorología y la climatología" Ediciones Mundi Prensa. LIBRO DE TEXTO
- * Medina, M.: "Iniciación a la climatología". Paraninfo. LIBRO DE LECTURA OBLIGADA
- * Sadourny, R. (1994): "El clima en la tierra". Debate. Madrid.

viernes 19 junio 2015 Page 3 of 3