

El portal del mes

"La meteorología al alcance de todos"

Silvia Larocca

En este número de la RAM comentamos "**La meteorología al alcance de todos**", que tal vez sea el portal más útil para encontrar respuesta a las preguntas más comunes que se puedan realizar los aficionados a la meteorología, de forma clara, amena y hasta divertida con sus secciones de entretenimientos, curiosidades y experimentos.

Su autora es Silvia Larocca, Técnica en Meteorología Sinóptica y residente en Buenos Aires. En este mismo número podéis encontrar también la entrevista que le hemos realizado. De esta manera queremos rendir nuestro pequeño homenaje desde la RAM, a esta persona que con esta web, creada sin ánimo de lucro, tanto contribuye a la divulgación de la meteorología.

La meteorología al alcance de todos" (http://www.geocities.com/silvia_larocca) es una página personal con una gran cantidad de información teórica pensada para todos los aficionados a la meteorología y para aquellos estudiantes que deben conseguir material para sus trabajos de investigación relacionados con esta apasionante ciencia.

The screenshot shows a web browser window displaying the website 'La meteorología al alcance de todos'. The page has a yellow background and a navigation menu on the left. The main content area features a weather forecast for Buenos Aires and a section titled 'Participen del experimento Salljex'.

La meteorología al alcance de todos

Home
Temas desarrollados
Experimentos
Curiosidades
Estado y Pronóstico
Entretenimientos
Programas y utilidades
Encuesta
Links
Bibliografía
Dónde estudiar
Sobre mí

ades y entretenimientos...Todas las respuestas a sus consultas...

El tiempo en la ciudad de Buenos Aires - Gracias Tu Tiempo.Net

Buenos Aires Aerod., Argentina

Despejado

Temperatura	22 °C	50
Viento	N 19 Km/h	40
Humedad	83%	30
Presión	1013 mb.	29
P. de Rocío	19 °C	10
Índice calor	22 °C	0

GRATIS EN TU WEB. VER PRONOSTICO

Imagen del Tiempo

Inundación en San Nicolás - 14/10/2002. Imagen publicada en Yaguaronet. **Gracias Nicolás !!!**

Participen del experimento Salljex

medirá las precipitaciones durante las 24 horas. También se realizarán radiosondeos y lanzamiento de globos para tomar los datos de humedad, temperatura y viento en altura. Se busca obtener información que redunde en mejores pronósticos.

Si Ud. vive en el norte del territorio argentino v

Hagamos un esbozo del contenido de alguna de sus secciones:

Temas desarrollados:

Sección muy completa en la que se realiza desde un repaso a la historia de la meteorología, hasta las fórmulas empleadas en las observaciones meteorológicas, pasando por la descripción de los parámetros y fenómenos meteorológicos, todo ello en un lenguaje claro y de fácil comprensión. La cantidad de información es inmensa...todo un referente cuando necesitemos repasar o aprender de cualquier tema relacionado con la meteorología y climatología

En esta sección, además, encontramos todas las respuestas a las consultas realizadas a la autora.

Experimentos

Una recopilación de más de 100 actividades y experiencias de todo grado de complejidad. Para niños pequeños, fáciles y difíciles, algunos que requieren materiales que todos tenemos en casa, y otros que requieren material de laboratorio...

Los hay para todos los gustos. Además, hay datos históricos y curiosos, y elementos teóricos que revelan los fundamentos físicos y científicos para la resolución de cada una de las actividades.

Curiosidades

Contiene una larga lista de datos curiosos, récords meteorológicos, un poco de humor y anécdotas, para acceder a muchos conocimientos interesantes.

Estado y Pronóstico

Sección que agrupa los links para acceder a la información meteorológica y climatológica de todo el mundo clasificada por continentes. Además, acceso a los sites más relevantes para los navegantes y los pilotos, los amantes del tiempo severo, los boletines relacionados con el Fenómeno del Niño y mucha más información. Desde la homepage se puede acceder a una sección en la que se describen numerosas cartas meteorológicas y su utilidad en el pronóstico del tiempo.

Entretenimientos

Para entretenernos y descubrir cuánto hemos aprendido jugando y respondiendo varias preguntas en las "trivias", o simplemente jugando al "ta te ti" con soles y nubes, o evitar que pequeñas gotitas de agua lleguen al suelo. No todo es leer y aprender... También es bueno jugar.

Se puede responder una encuesta para dejar comentarios y sugerencias, así como también contactar con la autora para obtener respuestas a nuestras dudas o simplemente intercambiar información.

Bibliografía / Links / Programas y Utilidades

A través de estas secciones se puede desde obtener información astronómica, cálculos meteorológicos y conversiones hasta descargar software meteorológico.

Dónde estudiar

Para saber donde podemos estudiar meteorología en diferentes países del mundo

Sobre mí

Contiene una breve autobiografía para conocer algo más a la autora del portal.

ram@meteored.com