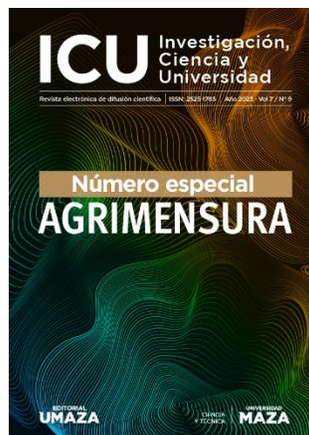


**Año XXI – Edición 123 (34 de la segunda época)**

**17 de diciembre de 2023**

**Revista ICU**



La revista Investigación, Ciencia y Universidad editada por la Universidad Juan Agustín Maza ha publicado el primer número especial denominado AGRIMENSURA que se puede descargar de <https://revistas.umaza.edu.ar/icu/issue/current>

### Mauricio Gende

Ha sido designado por el CONICET como director del AGGO, Observatorio Argentino Alemán de Geodesia, desde abril del corriente año. Desde **Geonotas**, de cuyo comité editorial forma parte, le deseamos el mayor de los éxitos en su gestión.

### Suplemento del Almanaque Náutico 2024

Se encuentra disponible en la página del Servicio de Hidrografía Naval la edición correspondiente al próximo año.

### Chapeaurouge

Una copia del Plano Catastral de la República Argentina elaborado por Carlos de Chapeaurouge publicado en 1905 estaba disponible en la 16ª. Feria del Libro Antiguo de Buenos Aires.

A partir de la página 18 del boletín SECFT <https://www.ign.es/web/resources/docs/IGNCnig/CTC-Boletin-13.pdf> encontramos una descripción de la obra que, asimismo, fue digitalizada por la Biblioteca del Congreso de los Estados Unidos de América

<https://www.loc.gov/resource/g5350m.gct00166/?sp=38&r=-0.028,0.017,1.021,0.424,0>

## Geodesia y geofísica

La 30ª. Reunión Científica de Geofísica y Geodesia tendrá lugar en la sede de Medrano 951 de la Universidad Tecnológica Nacional entre el 15 y el 19 de abril de 2024. La fecha límite para la recepción de trabajos es el 29 de febrero de 2024 y puede obtenerse mayor información a través del correo [aagg2024@frba.utm.edu.ar](mailto:aagg2024@frba.utm.edu.ar) o bien en [www.aagg.org.ar](http://www.aagg.org.ar)

## Estaciones permanentes

En la página del Instituto Geográfico Nacional <https://www.ign.gov.ar/NuestrasActividades/Ramsac/EstacionesPermanentes> se presenta el estado de las 147 estaciones permanentes GNSS de la red RAMSAC de las que sólo 7 están actualmente inactivas.

## Es así: relojes de sol

Si bien puede considerarse un tema antiguo es también cierto que la observación de los relojes de sol tiene el interés de conocer sus diseños y las posibilidades de información que ofrecen.

La descripción de algo más de 4000 relojes incluyendo hasta cinco fotografías de cada uno así como su ubicación, ciudad y país, y sus coordenadas geográficas está en

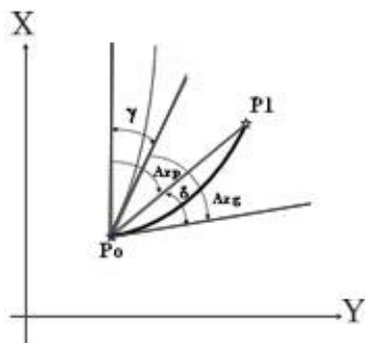
<https://www.waymarking.com/cat/details.aspx?f=1&guid=4c266c7a-ffea-4eba-84ce-d39845c9e92c&st=2>

Existen relojes de distinto tipo: horizontales, verticales, ecuatoriales y analemáticos siendo posible localizarlos en distintas formas, una de ellas es por país y distrito.

Están principalmente ubicados en Europa y América del Norte con muy pocos en otros continentes y ninguno de la Argentina. Mencionamos entre ellos el diseñado por Rafael Sánchez, que está en Quebec, y tiene la precisión de un minuto. También está el ubicado en Jaipur, de grandes dimensiones y no está el emplazado en el Monte del Templo de Jerusalén.

## Geonotas

Las ediciones anteriores de Geonotas están en la biblioteca digital del Consejo Profesional de Agrimensura de la Provincia de Buenos Aires <http://www.bibliotecacpa.org.ar/greenstone/cgi-bin/library.cgi>



## Comité Editorial

Claudio Brunini

Laura Sánchez

Mauricio Gende

María Virginia Mackern

Rubén Rodríguez

[geonotas.dos@gmail.com](mailto:geonotas.dos@gmail.com)