



[4]

Reunión Técnica *de las* Comisiones



Santo Domingo, República Dominicana
8-10 julio, 2019

Informe del Editor Revista Geográfica

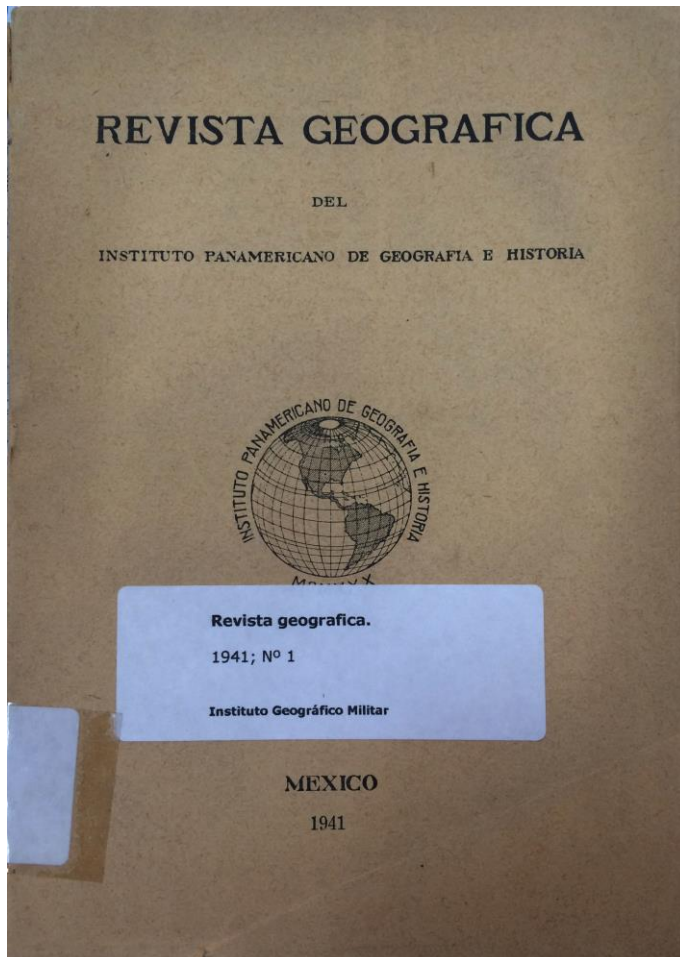
Dr. Hermann Manríquez Tirado

4ª Reunión Técnica Conjunta de las Comisiones del IPGH
Instituto Panamericano de Geografía e Historia

Santo Domingo, República Dominicana
Julio de, 2019

REVISTA GEOGRÁFICA

UNA LARGA TRADICIÓN EN EL IPGH



SUMARIO

ANO I	ENERO	NUM. 1	Págs.
			5
	Saludo		7
	El Dr. William BOWIE.....		12
	ISOSTASIA, por W. BOWIE.....		20
	EL LAGO DE PATZCUARO, por Fernando DE BUEN.....		45
	BIBLIOGRAFIA		
	Reseñas de libros.—E. Anters: Rainfall and tree growth in the Great Basin.—M. Ilin: Las Montañas y los Hombres.—H. L. Shapiro: Migration and Environment.—Ed. de Danols: El Atlántico.—A. Vivante y J. Imbelloni: Libro de las Atlántidas.—H. E. Gregory y K. Barnes: North Pacific Fisheries.—A. G. Price: White Settlers in the Tropics.—A. Contreras Arias: El Problema de la Clasificación de los Climas.—D. S. López Rosado: Atlas Histórico Geográfico de México.—L. Martín Echevarría: España. El País y los Habitantes.—El Salvador: Anuario Estadístico. 1938.—W. F. McDonald: Atlas of Climatic Charts of the Oceans.—Instituto de Geología: Memoria de la Comisión Geológica del Valle del Mezquital.—F. A. Perret: The Volcano-Seismic Crisis at Montserrat. 1933-1937.—Mexico Today.—J. Imbelloni: Las Profecías de América y el Ingreso de la Atlántida en la Americanística.—A. de la Mota y Escobar: Descripción Geográfica de los Reinos de Nueva Galicia, Nueva Vizcaya y Nuevo León.		
	NOTAS E INFORMACIONES		71
	REVISTAS		90



William Bowie
1872-1940



Bowie, W., (1941). Isostasia. *Revista Geográfica IPGH*, México, 1,12-19

EL LAGO DE PATZCUARO

Recientes estudios limnológicos

por el

Dr. FERNANDO DE BUEN

La carretera que desde la capital de la República, pasando por Toluca llega hasta Morelia (1), continúa a Quiroga, la antigua Cocupao, donde se bifurca, dando un ramal que conduce a Guadalajara y otro a Pátzcuaro. Este último bordea el lago y atraviesa la histórica capital de los reyes tarascos, Tzintzuntzan, donde es de ver la iglesia de Santa Ana, antiguo convento de los franciscanos y primera residencia en Michoacán de don Vasco de Quiroga, el "tata Don Vasco" de los indios (2).

Saliedo de Tzintzuntzan se aparta la carretera de las márgenes del lago, dirigiéndose a Tzurumútaró, para terminar en la estación del ferrocarril de Pátzcuaro.

La línea de ferrocarril llega desde México al empalme de Celaya, por dos caminos, vía Toluca, Acámbaro o vía Querétaro, sigue luego a Morelia y se prolonga hasta Uruapan, con estación próxima al lago, a 2.044 metros sobre el nivel del mar, y algún tanto alejada de la ciudad de Pátzcuaro.

Para trasladarse de México a Pátzcuaro, hace ochenta y tres años (3) había que hacer ochenta lengua y media por Tancitaro (México-Morelia-Tancitaro-Tzintzuntzan-Ihuatzio-Pátzcuaro), por Undameo setenta y nueve y por Venta del Correo ochenta y dos leguas.

Siguiendo la carretera o descendiendo del ferrocarril quedamos algo alejados y se hace necesario remontar un camino pedregoso para entrar en Pátzcuaro, pasándolo si es deseo nuestro el de subir al Cerro del Estribo y admirar en todo su esplendor el lago de Pátzcuaro asomados al Balcón del Tariácuri.

- (1) PABLO C. DE GANTE. *La Ruta de Occidente*, México, 1939.
- (2) BARON A. DE HUMBOLDT. *Ensayo político sobre Nueva España*. Traducido al castellano por D. Vicente González Arnao. París, 1803, página 29.
- (3) JOSE J. ALVAREZ y RAFAEL DURAN. *Itinerarios de la República Mexicana*. México, 1856.



De Buen, F. (1941). El Lago Pátzcuaro, recientes estudios Limnológicos. *Revista Geográfica IPGH*, México, 1,20-44

LOS ESFUERZOS DE IPGH



INSTITUTO PANAMERICANO DE
GEOGRAFÍA E HISTORIA

Organismo Especializado de la
Organización de los Estados Americanos



INICIO ACERCA DE ▾ COMISIONES REUNIONES ESTATUTARIAS ▾ DOCUMENTOS ▾ PUBLICACIONES ▾ PROYECTOS ▾ ALIANZAS ESTRATEGICAS ▾ DIRECTORIO NOTICIAS



<https://www.ipgh.org/publicaciones-periodicas.html>



INSTITUTO PANAMERICANO DE
GEOGRAFÍA E HISTORIA

Organismo Especializado de la
Organización de los Estados Americanos



INICIO ACERCA DE COMISIONES REUNIONES ESTATUTARIAS DOCUMENTOS PUBLICACIONES PROYECTOS ALIANZAS ESTRATEGICAS DIRECTORIO NOTICIAS

REVISTA
Geográfica

REVISTA geográfica

Presentación

La Revista Geográfica es el principal medio de expresión técnico y científico de la Comisión de Geografía del Instituto Panamericano de Geografía e Historia.

La Revista incluye artículos sobre estudios o investigaciones correspondientes a las más variadas temáticas de la Geografía, en las que se concentra la preocupación e intereses de los geógrafos del mundo panamericano.



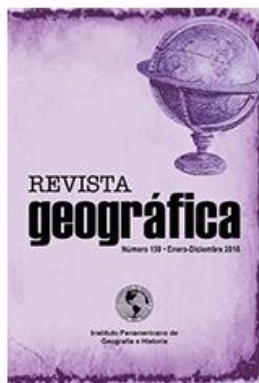
INSTITUTO PANAMERICANO DE
GEOGRAFÍA E HISTORIA

Organismo Especializado de la
Organización de los Estados Americanos

[INICIO](#) [ACERCA DE](#) [COMISIONES](#) [REUNIONES ESTATUTARIAS](#) [DOCUMENTOS](#) [PUBLICACIONES](#) [PROYECTOS](#) [ALIANZAS ESTRATEGICAS](#) [DIRECTORIO](#) [NOTICIAS](#)

Ediciones anteriores

Número 159



Número 158



Número 157



Número 156



<https://www.ipgh.org/revista-geografica.html>



[Revista Geográfica núm. 155 \(2014\)](#)

[Revista Geográfica núm. 154 \(julio-diciembre 2013\)](#)

[Revista Geográfica núm. 153 \(enero-junio 2013\)](#)

[Revista Geográfica núm. 152 \(julio-diciembre 2012\)](#)

[Revista Geográfica núm. 151 \(enero-junio 2012\)](#)

[Revista Geográfica núm. 150 \(julio-diciembre 2011\)](#)

[Revista Geográfica núm. 149 \(enero-junio 2011\)](#)

[Revista Geográfica núm. 148 \(julio-diciembre 2010\)](#)

[Revista Geográfica núm. 147 \(enero-junio 2010\)](#)

[Revista Geográfica núm. 146 \(julio-diciembre 2009\)](#)

[Revista Geográfica núm. 145 \(enero-junio 2009\)](#)

[Revista Geográfica núm. 144 \(julio-diciembre 2008\)](#)

[Revista Geográfica núm. 143 \(enero-junio 2008\)](#)

[Revista Geográfica núm. 142 \(julio-diciembre 2007\)](#)

[Revista Geográfica núm. 141 \(enero-junio 2007\)](#)

[Revista Geográfica núm. 140 \(julio-diciembre 2006\)](#)

[Revista Geográfica núm. 139 \(enero-junio 2006\)](#)

[Revista Geográfica núm. 138 \(julio-diciembre 2005\)](#)

[Revista Geográfica núm. 137 \(enero-junio 2005\)](#)

[+ Números anteriores »»](#)

Indexación

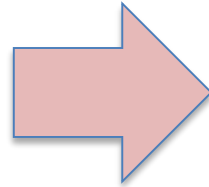
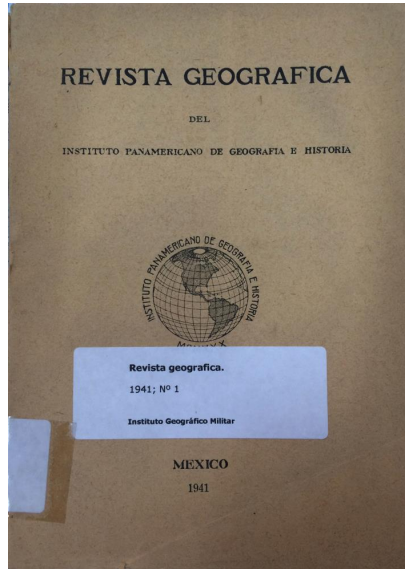
- Facilita la búsqueda de la información
- Exigencia para cualquier publicación periódica
- Prestigia a las disciplinas, a los autores, a las instituciones editoras
- Consecuencias positivas:
 - Mayor visibilidad regional y mundial
 - Facilidad de acceso a los artículos
 - Promueve la cooperación entre pares



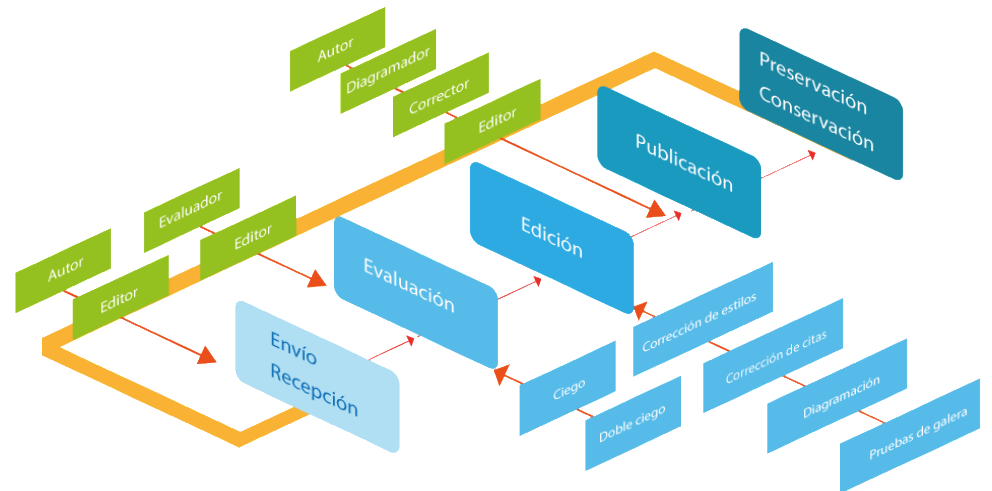
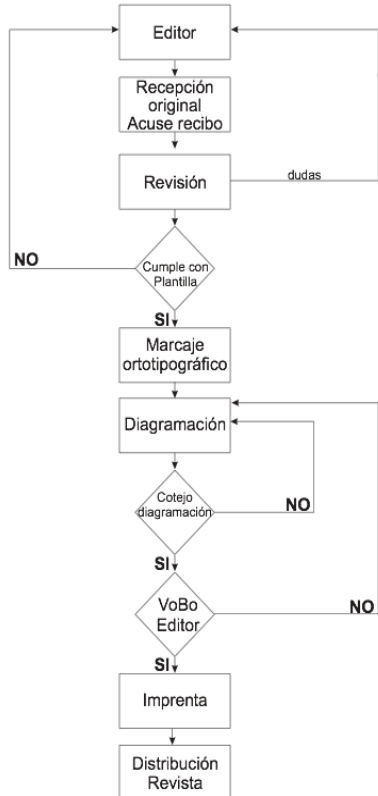
WEB OF SCIENCE™



Clarivate
Analytics



Proceso de edición
Secretaría General del IPGH



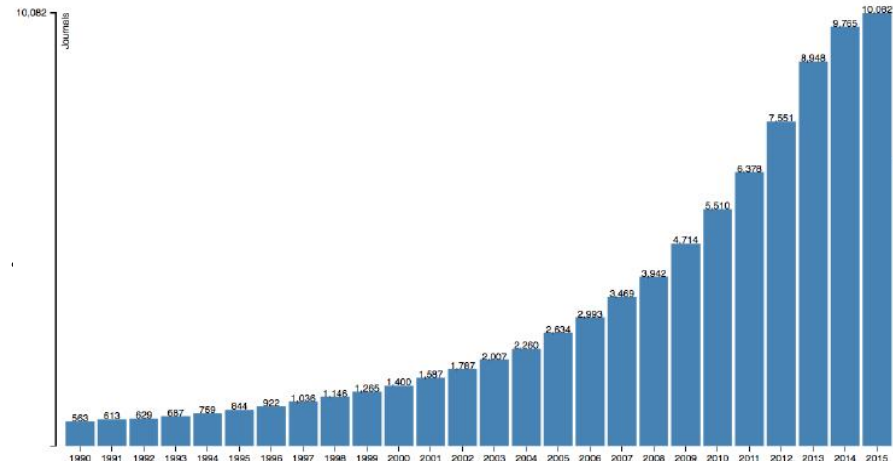
LA REVISTA GEOGRÁFICA

Una nueva etapa en su desarrollo

Open Journal System (OJS)

Plataforma desarrollada por el *Public Knowledge Project, PKP* de la University of British Columbia (Canadá), dedicado al desarrollo de tecnologías para el uso en investigación.

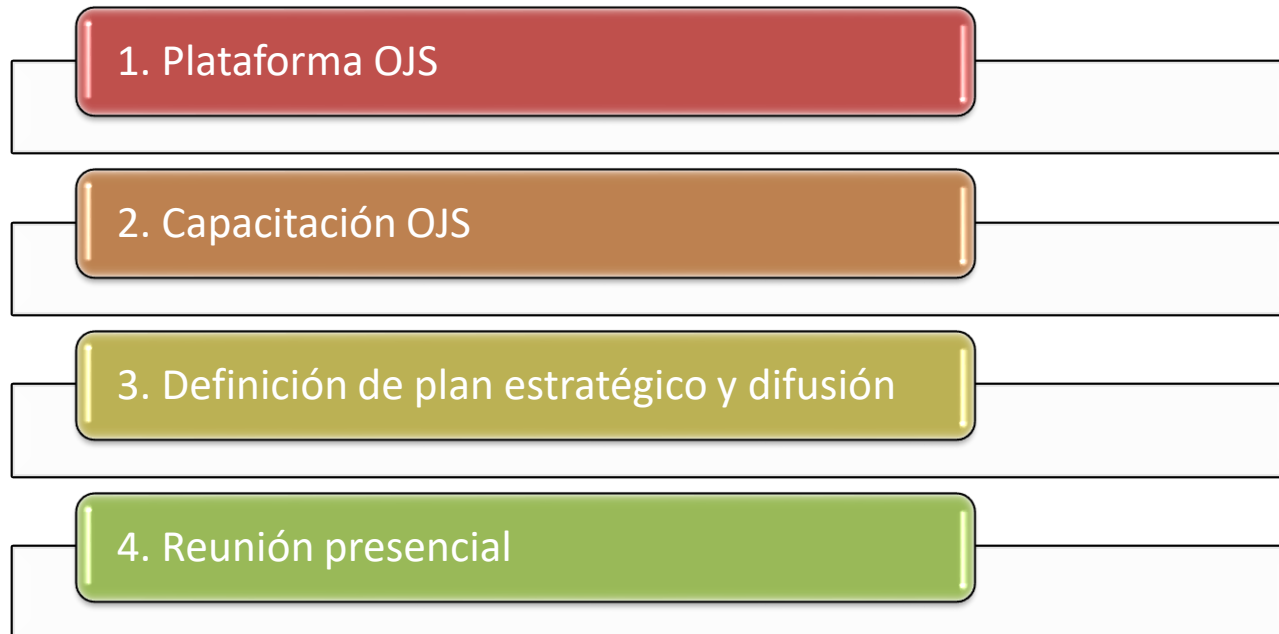
OJS es utilizado por más de 10.000 revistas científicas y académicas en el mundo, 3.000 revistas en Latinoamérica y 400.000 artículos publicados en la plataforma por año.



LA REVISTA GEOGRÁFICA

Una nueva etapa en su desarrollo

Fases para la implementación

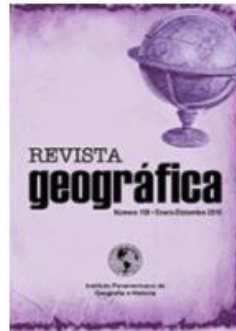


LA REVISTA GEOGRÁFICA

Una nueva etapa en su desarrollo



REVISTA CARTOGRÁFICA



REVISTA GEOGRÁFICA



REVISTA GEOFÍSICA



stasipgh.org/index.php/rearam" en una pestaña nueva



INFORMACIÓN

[Acerca de](#)

[Contacto](#)

IDIOMA

[Inglés](#)

[Español](#)

[Francés](#)

[Portugués](#)



REVISTA geográfica

Revista Geográfica



La Revista Geográfica es una publicación anual de la Comisión de Geografía del Instituto Panamericano de Geografía e Historia. Su principal objetivo, es difundir los resultados de las investigaciones realizadas en el marco del programa de Asistencia Técnica de este Instituto, abarcando una variada gama de temas de interés dentro de la ciencia geográfica, principalmente de los países miembros del IPGH o de cualquier otra región del mundo.

Número actual

Artículos

Disposiciones normativas para el Subsistema Nacional de Información Geográfica, Medio Ambiente, Ordenamiento Territorial y Urbano

César Briano * Montoya, J. Arturo Carreón Espinoza

11-17



[Enviar un artículo](#)

PALABRAS CLAVE



INFORMACIÓN

[Para lectores/as](#)



Actual

Archivos

Acerca de -

Registrarse

Entrar

REVISTA geográfica

REVISTA geográfica REVISTA geográfica REVISTA geográfica

Inicio / Archivos / Núm. 159 (2018): Revista Geográfica / Artículos



Enviar un artículo

PALABRAS CLAVE



INFORMACIÓN

Para lectores/as

Disposiciones normativas para el Subsistema Nacional de Información Geográfica, Medio Ambiente, Ordenamiento Territorial y Urbano

César Briano * Montoya
J. Arturo Carreón Espinoza

NÚMERO

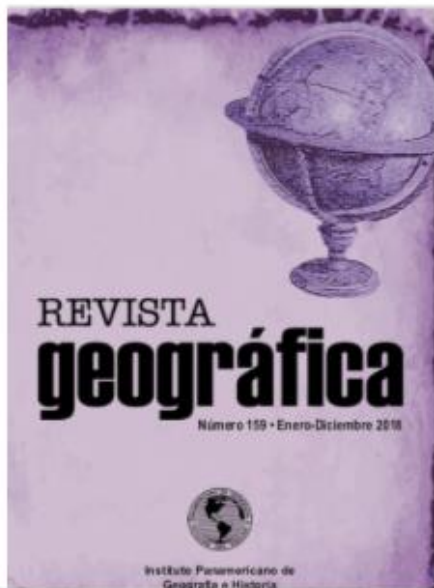
SECCIÓN

CÓMO CITAR

ESTADÍSTICAS

Resumen

El presente artículo trata sobre el desarrollo y avances de la normatividad



Instructivo

REVISTA GEOGRÁFICA

INSTRUCTIVO PARA LA PREPARACIÓN DIGITAL DE SU ARTÍCULO

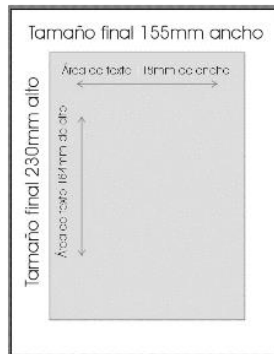
Aspectos generales

Le agradeceremos respetar las indicaciones señaladas a continuación:

- Recomendamos usar Microsoft Word.
- No cambie los estilos indicados dentro de la plantilla que se adjunta, favor de respetar las mayúsculas, minúsculas y tipos de letra (negrita recta, negrita cursiva, blanca recta, blanca cursiva, etc.), así como los interlineados especificados.
- Su artículo será impreso en el mismo tamaño en el que ha sido generado a partir de la plantilla adjunta, por lo que le solicitamos asegurarse de que el texto de figuras, cuadros y tablas sea lo suficientemente grande para que permita una clara lectura.

Tamaño final y área de impresión de la página

El tamaño final de la página de la *Revista Geográfica* es de 155mm de ancho por 230mm de alto. El área de texto o impresión mide 118mm de ancho por 184mm de alto.



Formato general

El cuerpo del texto debe ser generado en la fuente Times New Roman de 10 puntos con interlineado de 13 puntos. Salvo especificación en contrario, todo el cuerpo del texto debe aparecer en blancas rectas. Sugerimos el uso moderado de alias y evitar las líneas aisladas de texto. En la plantilla use la etiqueta llamada "Cuerpo".

2 Instructivo para Revista Geográfica

Título del artículo y nombre del autor

El título del artículo se incluirá en 15 puntos en mayúsculas y minúsculas.

El(los) nombre(s) y apellido(s) del(los) autor(es) aparecerá(n) en mayúsculas y minúsculas, ambos en blancas en 13 puntos. El nombre del autor irá seguido de un asterisco (*), que aparecerá al pie de página incluyendo sus datos personales más relevantes: institución a la que pertenece, direcciones postal y electrónica.

Resumen

Es necesario incluir un resumen del artículo en el idioma en que está escrito y en uno de los idiomas oficiales del IPGH, preferentemente en inglés. El orden será el siguiente:

Artículo escrito en	Orden de los resúmenes
Español	Inglés, español
Inglés	Español, inglés

Palabras clave

Inmediatamente después del resumen/abstract, se escribirán no más de cinco palabras representativas del contenido general del artículo y características de la terminología usada dentro de un campo de estudio.

Subtítulos y secciones del artículo

En *Revista Geográfica*, no se acostumbra el uso de números para los subtítulos, en su lugar se usan negras (Subtítulo 1), negras cursivas (Subtítulo 2) cursivas (Subtítulo 3) y blancas (Subtítulo 4). En todos los casos se usarán mayúsculas en la primera letra y subsecuentemente sólo en caso necesario, por ejemplo al inicio del título y en nombres propios, el resto incluirlo en minúsculas.

Formato del texto

Los títulos principales, secundarios, terciarios y siguientes, así como el primer párrafo siempre irán cargados a la izquierda.

A partir del segundo párrafo se dejará una sangría de (0.5mm) en la primer línea.

No se dejarán líneas en blanco entre párrafo y párrafo, únicamente se dejará una línea en blanco cuando siga un título (principal, secundario, terciario y/o siguientes).

Evitar dejar títulos aislados al final de la página.

Notas al pie de página

Usando la herramienta de Microsoft Word usted podrá insertar las notas en el lugar que corresponda, en el menú principal elija Insertar – Nota al pie (agrega el número de nota que corresponda).

Cornisas y números de página

Las cornisas se incluyen en 8 puntos. La primer página del artículo no incluye cornisas ni número de página.

Las cornisas de las páginas pares incluyen la siguiente información: número de página, Nombre del(los) Autor(es) cargado a la izquierda, ambos en blancas rectas; y cargado a la derecha el título de la revista seguido del número que corresponda en blancas cursivas, ejemplo:

Plantilla de formato

Inserte título del artículo

Inserte Nombre(s) autor(es) Apellidos*

Abstract

Inicia texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto.

Palabras clave: se escribirán no más de cinco palabras representativas del contenido general del artículo y características de la terminología usada dentro de un campo de estudio.

Resumen

Inicia texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto.

Palabras clave: se escribirán no más de cinco palabras representativas del contenido general del artículo y características de la terminología usada dentro de un campo de estudio.

Resumo

Inicia texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto.

Palabras clave: se escribirán no más de cinco palabras representativas del contenido general del artículo y características de la terminología usada dentro de un campo de estudio.

Subtítulo 1

Inserte texto primer párrafo texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto.

* Insertar adscripción del(los) autor(es), incluyendo direcciones postal y electrónica. Para notas al pie, por favor use la utilidad de Word Microsoft (ver en instructivo "Texto nota pie").

Incluir periodo que corresponda

Título del artículo 7

Inserte texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto.

Inserte texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto.

Inserte texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto.

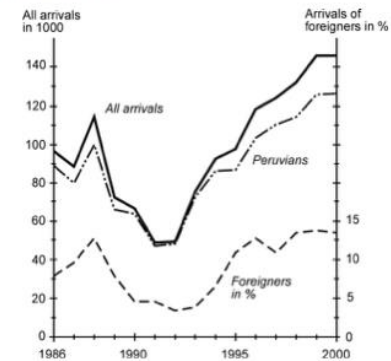


Figura X. "X" es el número que corresponda. Incluya aquí la descripción de la figura. Usted puede "encimar" la nueva figura sobre ésta para que conserve todos los atributos de formación.

Inserte texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto.

Inserte texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto.

Inserte texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto.

Plantilla de evaluación

REVISTA GEOGRAFICA
Instituto Panamericano de Geografía e Historia
IPGH

Artículo:
Artículo:
(aquí debe ir título escrito por quien envía)
Nuevo Título (sugerencia, si hay alguna)
New Title (suggestion, if any):

Número de Revisor: (aquí se inserta número)
Referee's number: (09-20-14-0-1)

Ejemplo:
09 (el volumen)
2014 (año publicación)
01 (número del revisor)
*En lo posible 3 revisores

1. Por favor evalúe el artículo en las siguientes materias.
1. Please rate the paper on the following features.

Item	Excelente Excellent	Bueno Good	Aceptable Acceptable	Mediocre Unattractive	Pobre Poor
Contribución a conocimiento geográfico Contribution to geographic knowledge	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Organización del artículo Significance of the main idea(s)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Originalidad del trabajo Originality of the work	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Calidad técnica del artículo Technical quality of the paper	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Conocimiento de la literatura científica Awareness of related scientific literature	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Calidad en escritura de idioma Quality of written language	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Calidad de figuras y tablas Quality of figures and tables	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cumple requisitos de estilo Fulfills style requirements	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. Evaluación:
2. Overall Evaluation:

Aceptado sin cambios Aceptado con revisiones menores Aceptado condicional con revisiones mayores Rechazado como inapropiado en contenido o calidad

Definite Accept Definite Accept with minor revisions Conditional accept with major revisions Definite reject: as inappropriate content o calidad

(La siguiente página será enviada al autor (s) con los comentarios del revisor. Sin identificación del revisor)
(The following page will be sent to the author (s). No referee's identification)

REVISTA GEOGRAFICA
Instituto Panamericano de Geografía e Historia
IPGH

Comentarios a ser comunicado al autor (s)
Comments to be communicated to the author (s)

Evaluadores

Dr.	JOHN JAMES BERAUN CHACA	Universidad Nacional Mayor de San Marcos	Perú	geo economica, geo urbana, geo rural, geo politica, geo lectoral, orden territorial
Dr.	LETICIA GOMEZ MENDOZA	Colegio de Geografía, Facultad de Filosofía y Letras, UNAM	México	climatologia, cambio climatico, adaptacion al cc, cambio uso del suelo, sustentabilidad, areas naturales protegidas
Mtra.	PATRICIA MAXIMO ROMERO	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla	México	ing sismica, din urbana, remociones, vulnerab suelos, fotogram, geomorfol
Dr.	ROGELIO RAMOS AGUILAR	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla	México	geol, geomorf, vulcanol, sismol, cartog, percep remota, climatol y meteorol
Dr.	ROCIO ROSALES ORTEGA	Universidad Autónoma Metropolitana, Iztapalapa	México	geo economica, geo social, geo regional, desarrollo econ local
Dr.	RODRIGO VEGA Y ORTEGA BAEZ	Facultad de Filosofía y Letras-UNAM	México	geo historica, hist de la geo, filosofia de la geo, sociol de la geo, recursos ambientales
Dr.	OSVALDO MUÑIZ SOLARI	Texas State University	Estados Unidos	educacion geografica
Dr.	PATRICIA SOLIS	Arizona State University	Estados Unidos	geotecnologías, cambio climatico, desarrollo sustentable
Dr.	JEAN PIERRE BERGOEING	Universidad de Costa Rica	Costa Rica	geomorfologia, geologia, volcanismo
Dr.	JOHAN AVENDAÑO ARIAS	Universidad Nacional de Colombia	Colombia	carto. tematica, geo urbana, geo economica, pobreza urbana, teo del desarrollo, ordenam territorial
Dr.	ANDRES MOREIRA MUÑOZ	Pontificia Universidad Católica de Valparaíso	Chile	biogeografia, ecología, botánica
Dr.	GLORIA NARANJO RAMIREZ	Pontificia Universidad Católica de Chile	Chile	geo rural, agraria, uso del suelo
Dr.	HERMANN MANRIQUEZ	Pontificia Universidad Católica de Valparaíso	Chile	geomorfologia, cartografia, gestión litoral
Dr.	GLAUCIO MARAFON	Universidade do Estado do Rio de Janeiro	Brasil	geografia agraria, planeamiento rural, planeamiento territorial, geografia economica
Mtro.	WAGNER DA SILVA DIAS	Universidade Federal de Roraima	Brasil	enseñanza de la geo, geo escolar, geo politica, regionalizacion
Dr.	DARÍO SANCHEZ	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Argentina	geografia del turismo, analisis espacial cuantitativo
Dr.	OSCAR LUIS PYSZCZEK	Universidad Nacional del Nordeste	Argentina	climatologia, fisiografia, geo humana, criminalidad, delito, inseguridad delictiva, geo salud

Artículos Revista Geográfica 2014-2019

PAIS	2014	2015	2016	2017	2018	2019
	Articulos	Articulos	Articulos	Articulos	Artículos	Articulos
Argentina	2	1	1	2		
Chile	1	2				
Colombia		1	1	2		1
Ecuador			1			1
EUA			1		1	
Cuba			1			
Honduras					1	
Mexico	2		2	3	4	3
Costa Rica	1	1			1	
Paraguay	1					
Uruguay				1		
Total de artículos	7	9	14	15	13	10
Artículos aceptados	7	5	7	8	7	5
Artículos rechazados	0	4	7	7	6	1
Países	5	5	7	4	4	3



Los Llanos del Orinoco.

Se hallan encerrados entre Los Andes, Guayania y la Cordillera del Caribe Mar antiguo que en el Cenozoico se sobre elevó y se relleno con sedimentos. El río Orinoco nace en el cerro Delgado Chalbaud a los 2°19'10"N- 63°21'47"W y a 1.050 m.s.n.m y desemboca en el O. Atlántico.

Describe un gran arco y su cuenca se extiende como un abanico abarca los países de Venezuela y Colombia.

CUENCA DEL RÍO ORINOCO



Figura 3.

Los Llanos del Orinoco.

Fuente: elaboración propia basada en:

Dassis, A-“Geografía de América” Geográfica, Tres Arroyos, 1966. p: 114

interior de Colombia, entre los meridianos $74^{\circ}10'$ y $74^{\circ}52'$ de longitud oeste y los paralelos $4^{\circ}35'$ y $4^{\circ}42'$ de longitud norte (Figura 1).

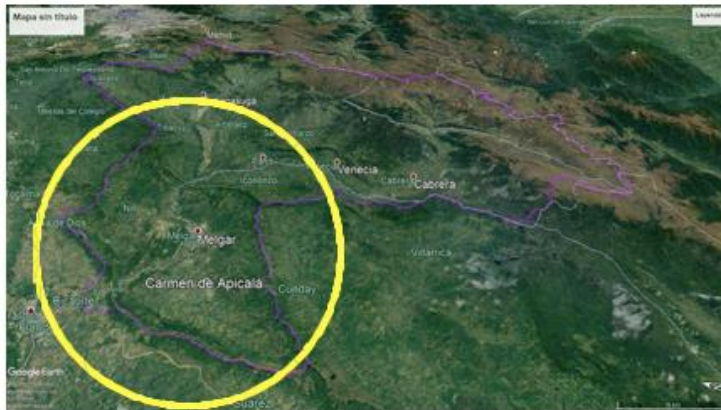


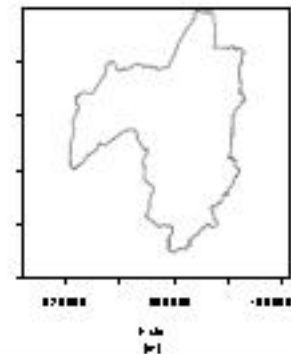
Figura 13. Parte baja de la cuenca del río Sumapaz



Figura 1. Cuenca del río Sumapaz

2.2. Datos de precipitación utilizados en el estudio

Se utilizó la información registrada de precipitación diaria para el periodo normal 1981-2010 correspondiente a 14 estaciones de la red hidrometeorológica del Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM) de Colombia. En la Figura 2, se presenta la distribución espacial de las estaciones utilizadas; en la Tabla 1, se relacionan algunas características de esas mismas estaciones.



Bibliografía

- Andreu R. & Sieber S. *La Gestión Integral del Conocimiento y del Aprendizaje*. Logroño: Dialnet, 1999.
- ESRI. *Fundamentos de Topología*. 2017.
<http://desktop.arcgis.com/es/arcmap/10.3/manage-data/topologies/topology-basics.htm>.
- Instituto Geográfico Agustín Codazzi. *Telecentro Regional en Tecnologías Espaciales*. 04 de 2017. <http://geoservice.igac.gov.co/>.

Formas: - Existe un evidente cambio de estilo de redacción en el artículo pasando de referir en tercera persona del plural al lenguaje neutro.

- Existen errores ortográficos y de redacción que deben ser cuidados (comenzando por el título donde la palabra sequía no posee acento...).

Fondo:

- El Resumen del artículo expresa prácticamente las conclusiones del mismo. No delimita objetivos, metodología ni fines.
- El resumen habla de Geografía Histórica; integración que no se expresa en el desarrollo del documento, tratándose de una revisión histórica más no geográfica.
- El documento carece de localización geográfica del espacio de estudio, cuestión inaceptable para un artículo que se postula a una revista de geografía. Un geógrafo puede deducir el espacio que se trata, más un lector no especializado tendrá serias dificultades para entender dónde se localiza el área de estudio y las razones por las cuales se realiza este recuento histórico allí.
- No se incluye una discusión seria del fenómeno en estudio y de los parámetros que determinan los eventos de sequía, dejando a los lectores desprovistos de los conceptos mínimos de entendimiento del fenómeno en cuestión.
- El documento carece de todo aparato conceptual, forzando la libre interpretación conceptos tales como: **"transición geográfica muy peculiar"** (apartado introducción pág. 1), **"geodinámica es especialmente muy prolija y diversa"** (apartado introducción pág. 1), **"Sequías, sequías severas"** (Pág. 3), **ETC.** Estas cuestiones son delicadas desde el punto de vista disciplinar, pues desde la perspectiva de la Geografía física el término severo hace referencia a la prolongación del evento y su incidencia en el espacio/paisaje; mientras que, desde la geografía humana, el carácter de severo lo brinda la vulnerabilidad de la población al evento.
- Metodológicamente, no se evidencia un aporte significativo pues se trata de una reproducción de eventos de sequía, identificados previamente por otras fuentes.
- Las conclusiones resultan muy escuetas aportando pobremente al conocimiento geográfico de los fenómenos.
- En la bibliografía no se incluye documentos de corte técnico sobre las sequías lo que evidencia lo expresado anteriormente y observado en el documento.

Desafíos

1. Institucionalidad
 - Política institucional
 - Visibilidad, difusión, distribución
2. Mejora del proceso de gestión editorial (Redes)
 - Departamento de Publicaciones IPGH
 - Incrementar número de evaluadores
 - Gestión digital OJS
 - Indexación

