

Indicaciones para la presentación de artículos para la revista **Perspectiva Geográfica**

1. Formato de presentación

- Word
- Papel blanco bond, tamaño carta
- Márgenes: Izquierda, superior y derecha: 3 cm. Inferior: 2 cm.

2. Texto

- Digite el texto a espacio sencillo, utilice Times New Roman, tamaño 12.
- Título del trabajo: centrado, negrilla, mayúsculas.
- A doble espacio: nombre del autor en minúsculas, negrilla con asterisco como llamado para anotar: profesión, títulos e institución donde trabaja.
- Resumen: escriba la síntesis del trabajo en no más de 100 palabras.
- Palabras clave: identifique las palabras principales del trabajo.
- Títulos del trabajo, numeración arábica centrados, mayúsculas fijas.
- Subtítulos: izquierdo, negrilla y minúsculas.
- Sigüentes subtítulos: izquierdo, minúsculas para los sigüentes aportes utilice literales.

3. Tablas y figuras

- Enviarlas en archivos separados especificando el Software, en tamaño carta con las márgenes ya mencionadas.
- Las tablas y figuras deben ser enumeradas correlativamente.

4. Referencias bibliográficas

- Citas textuales cortas incluidas en el texto principal van entre comillas, con su respectiva referencia (apellidos del autor, año de publicación y página exacta de donde se extrajo la cita).
- Transcriba las citas textuales demasiado largas con indentación izquierda a renglón sencillo, sin comillas y con referencia bibliográfica exacta.
- Las referencias generales a una fuente, identificarlas con el apellido del autor y el año de publicación.
- La lista de referencias bibliográficas deben aparecer alfabéticamente, utilice normas ICONTEC para su presentación.

Maestría en Geografía

Enfasis en Ordenamiento Territorial

Dirigida a: Geógrafos, ingenieros, licenciados y otros profesionales de las ciencias naturales y sociales que demuestren genuino interés por la investigación geográfica aplicada al ordenamiento territorial.

Modalidad: presencial diurno, en horario de 7 a 12 m. de lunes a viernes.

Plan curricular: Fundamentos teórico-metodológicos: Teoría y Método de la Geografía Contemporánea, Análisis Fisiográfico y ecología del paisaje, Organización Espacial y Ordenamiento Territorial, Planificación y Evaluación del Uso de la Tierra, Problemas Geográficos Ambientales. Técnicas auxiliares: Métodos Cuantitativos Avanzados, Cartografía Temática Digital, Percepción Remota Aplicada a OT, Sistemas de Información Geográfica Aplicados a OT, area de profundización: Ordenamiento Urbano, Ordenamiento Rural. Area de Investigación: Diseño de Investigación, Talleres I y II de Investigación.

Título: Magíster en Geografía, énfasis en Ordenamiento Territorial.

Diplomado en Ordenamiento Territorial

Dirigido a funcionarios públicos, consultores y profesionales de las ciencias naturales y sociales, relacionados con la dirección, ejecución, supervisión y/o asesoría de planes de ordenamiento territorial; o interesados en adquirir conocimientos y desarrollar habilidades en el manejo de metodologías aplicables a procesos de ordenamiento territorial con énfasis municipal.

Plan Curricular

- MODULO I: Marco Conceptual y Metodológico del OT: 28 horas.
- MODULO II: Procesos Metodológicos de OT aplicables a Espacios Rurales y Urbano-Regionales: 48 horas.
- MODULO III: Procesos Metodológicos de OT Aplicables a Espacios Urbanos: 16 horas.
- MODULO IV: Prospectiva Territorial, Participación y Gestión Institucional: 24 horas.
- MODULO V: Técnicas de Apoyo: Teledetección y SIG: 28 horas.

Modalidad y horario de actividades

Presencial, con una intensidad de 12 horas semanales en el siguiente horario: viernes de 5 a 9 p.m. y sábados de 8 a.m. a 12 m. y de 2 a 6 p.m. Su duración total es de 144 horas distribuidas en 12 semanas.

Diplomado en Percepción Remota aplicada a Ordenamiento Territorial

Dirigido a ingenieros, consultores y profesionales de las ciencias naturales y sociales, interesados en adquirir conocimientos y desarrollar habilidades para la fotointerpretación y procesamiento digital de imágenes aplicados al análisis fisiográfico, análisis de cobertura y uso de la tierra, amenazas naturales y zonificación ecológica, constituyente del diagnóstico biofísico territorial.

Plan Curricular

- MODULO I: Fundamentos de Ordenamiento Territorial: tiempo total: 32 horas.
MODULO II: Fundamentos de Percepción Remota, Fotogrametría y Cartografía: tiempo total: 28 horas.
MODULO III: Interpretación de imágenes aplicada a Análisis de Cobertura y uso de la Tierra: tiempo total: 92 horas.
MODULO IV: Interpretación de Imágenes Aplicada a análisis Fisiográfico y Ecología del Paisaje: tiempo total: 64 horas.
MODULO V: Interpretación de Imágenes Aplicada a amenazas naturales: tiempo total: 16 horas.
MODULO VI: Trabajo de Campo: tiempo total: 3 días.

Modalidad y horario de actividades

Presencial, con una intensidad de 12 horas semanales y un total de 144 horas, que se desarrollarán los días martes, miércoles y jueves de 5 a 9 p.m.

• • • • •

Mayores Informes:

**Programa de Estudios de Posgrado en Geografía -EPG-
Carrera 30 No. 48-51 Oficina 107 CIAF
Tel. directo: 3680974, Fax: 3680974 - Conm. 3683666 y 2126700 Ext. 592
e-mail: maestria@igac.gov.co**