



Dirección de Posgrados

Maestría en Gestión Integral Frente al Cambio Climático



★ **Título que otorga:** Magíster en Gestión Integral Frente al Cambio Climático.

✓ **Registro Calificado:** Resolución 013976 del 15 de agosto de 2018, del Mineducación.

SNIES **Código SNIES:** 107328.

☰ **Créditos académicos:** 54.

👤 **Modalidad:** presencial.

🕒 **Duración:** 4 semestres.

💰 **Valor inscripción:** 5 UVT.
Valor matrícula semestral: 150 UVT.

📍 **Lugar de funcionamiento:** Riohacha.

📊 Descuentos

50 % por excelencia académica, para graduados de Uniguajira

30 y 40 % para graduados de Uniguajira

10 % por certificado electoral



¿Por qué estudiarla?

La gestión integral frente al cambio climático implica identificar oportunidades para innovar en procesos y productos que sean más amigables con el medio ambiente y reduzcan las emisiones de gases de efecto invernadero. Esto puede generar ventajas competitivas para las empresas y organizaciones que estén a la vanguardia en la implementación de tecnologías y procesos más sostenibles.



¿Por qué elegir a Uniguajira?

La universidad cuenta con un plan de estudios con una amplia gama de dimensiones de diferente orden social, de lo educativo, de lo biológico, de lo químico, de la física, de la ingeniería, y de la economía, porque Cambio Climático es un problema transversal, el cual hay que abordarlo desde diferentes dimensiones, por eso el programa incorpora esa diversidad.

📞 7282729 Ext. 206 - 222

✉️ posgrados@uniguajira.edu.co

🌐 www.uniguajira.edu.co Vigilada MINEDUCACIÓN



Universidad de La Guajira



Uniguajira_



Unilaguajira



Universidad de La Guajira



Perfil del Aspirante

Profesionales provenientes de las áreas en Ciencias ambientales, agropecuarias, de la salud, ingenierías, biología y otras áreas del conocimiento, que desean formarse con un alto nivel de fundamentación en investigación, en las causas y efectos del cambio climático.



Perfil del Graduado

El magíster en Gestión Integral frente al Cambio Climático podrá ocupar cargos en

- Asesoría y consultoría en sistemas y procesos de investigación ambiental e intervención, mitigación y adaptación a los efectos del cambio climático.
- La necesidad de gerenciar las premisas que brindan el mercado globalizado, desde un parámetro estratégico fundamentado en los momentos actuales, con visión futurista.



- Cargos relacionados con la intervención para enfrentar las causas y efectos del cambio climático, desde instituciones públicas y privadas, con capacidad de liderazgo.



Plan de Estudios

Campos de Formación

- Básico general disciplinar
- Básico específico de profundización
- Investigativo aplicativo
- Socio-humanístico

Primer Semestre

Escalas de variabilidad climática	4 créditos
Generalidades sobre el cambio climático	4 créditos
Culturas y cambio climático	4 créditos
Estadística	4 créditos

Tercer Semestre

Energías renovables para el cambio climático	3 créditos
Seminario profundización (libre elección)	4 créditos
Formulación y evaluación económica de proyectos	2 créditos
Investigación II	2 créditos
Electiva I	3 créditos

Segundo Semestre

Análisis espacio-temporal del cambio climático	2 créditos
Mitigación y adaptación frente al cambio climático	4 créditos
Gestión integral del riesgo y cambio climático	4 créditos
Políticas públicas asociadas al cambio climático	2 créditos
Investigación I	2 créditos

Cuarto Semestre

Gestión financiera para el cambio climático	2 créditos
Investigación III	5 créditos
Electiva II	3 créditos

Total: 54 créditos