



# Dirección de Posgrados



## Maestría en Gestión de la Tecnología e Innovación

- ★ **Título que otorga:** Magíster en Gestión de la Tecnología y la Innovación.
- ✓ **Registro Calificado:** Resolución 04662 del 15 de marzo de 2017, del Mineducación.
- SNIES **Código SNIES:** 106195.
- ☰ **Créditos académicos:** 53.
- 👤 **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?



### ¿Por qué elegir a Uniguajira?

En el mundo actual se necesita desarrollar destrezas y habilidades para utilizarlas de manera creativa y original. Las organizaciones que deseen sobrevivir en esta nueva sociedad deben aprender a crear constantemente nuevos productos y servicios a partir de ideas brillantes.

Cuenta con un plan de estudios enfocado en el desarrollo de habilidades profesionales y competencias en el campo de la tecnología y la innovación. Además, dispone de excelentes profesores de planta y cátedra que aportan visiones complementarias gracias a su formación y experiencia. Asimismo, se cuenta con recursos técnicos y tecnológicos disponibles para que los estudiantes puedan aplicarlos a los problemas actuales relacionados con la GTI.

☎ 7282729 Ext. 206 - 222  
 ✉ posgrados@uniguajira.edu.co  
 🌐 www.uniguajira.edu.co Vigilada MINEDUCACIÓN





## Perfil del Aspirante

Profesionales en ingeniería, Ciencias básicas, Ciencias económicas, Ciencias sociales y humanas u otras áreas del conocimiento.



## Perfil del Graduado

El magíster en Gestión de la Tecnología y la Innovación podrá ocupar cargos directivos en

- Formulación, desarrollo, seguimiento y evaluación de las políticas y estrategias empresariales relacionadas con la tecnología y la innovación.
- Centros de investigación, capacitación, productividad o similares orientados al desarrollo tecnológico de los sectores productivos.
- Entidades públicas con responsabilidades de diseño de indicadores de CTI y mecanismos de desarrollo científico-tecnológico.
- En instituciones de educación superior responsables del desarrollo académico, investigativo y científico.



## Plan de Estudios

### Campos de Formación

- Básico
- Específico Profesional de Profundización
- Investigativo
- Socio-humanístico

### Primer Semestre

|   |            |
|---|------------|
| Conceptos de gestión y administración           | 1 créditos |
| Introducción a ciencia, tecnología e innovación | 1 créditos |
| Economía de la innovación                       | 2 créditos |
| Creatividad e innovación tecnológica            | 2 créditos |
| El proceso de gestión tecnológica               | 2 créditos |
| Metodología de la investigación                 | 2 créditos |

### Tercer Semestre

|  |            |
|--|------------|
| Transferencia tecnológica                          | 2 créditos |
| Inteligencia, vigilancia y prospectiva tecnológica | 3 créditos |
| Electiva 2   | 3 créditos |
| Socio-humanística 1                                | 2 créditos |
| Seminario de investigación 2                       | 3 créditos |

### Segundo Semestre

|  |            |
|--|------------|
| Políticas públicas en ciencia, tecnología e innovación | 2 créditos |
| Gestión del conocimiento                               | 3 créditos |
| Gestión de la innovación                               | 3 créditos |
| Electiva 1   | 3 créditos |
| Seminario de investigación 1                           | 3 créditos |

### Cuarto Semestre

|   |            |
|---|------------|
| Formulación y evaluación de proyectos tecnológicos        | 2 créditos |
| Derecho tecnológico y gestión de la propiedad intelectual | 2 créditos |
| Electiva 3  | 3 créditos |
| Socio-humanística 2                                       | 2 créditos |
| Proyecto de grado   | 6 créditos |

# Total: 53 créditos