

PROGRAMA DE CURSO

| Código | Nombre | | | |
|---|-----------------------------------|------------------|--|---------------------------|
| GF790 | Introducción al proyecto de grado | | | |
| Nombre en Inglés | | | | |
| Introduction to degree project | | | | |
| SCT | Unidades Docentes | Horas de Cátedra | Horas Docencia Auxiliar | Horas de Trabajo Personal |
| | 10 | 1 | 0 | 9 |
| Requisitos | | | Carácter del Curso | |
| Autorización departamental | | | Electivo del Magíster en Meteorología y Climatología | |
| Resultados de Aprendizaje | | | | |
| <p>Al final del curso se espera que el estudiante:</p> <ul style="list-style-type: none"> defina el tema de su proyecto de grado, incluyendo su introducción, revisión bibliográfica y parte central de la metodología utilice habilidades orales y escritas para presentar el problema que abordará en su proyecto | | | | |

| Actividades | Evaluación General |
|--|--|
| <p>El estudiante, en conjunto con un profesor guía, establece los lineamientos principales del Proyecto de Grado que realizará para completar su grado de Magíster. Durante el semestre, el estudiante desarrolla las siguientes actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> definición del tema del proyecto de grado revisión bibliográfica pertinente definición de metodología definición de carta Gantt del proyecto resultados preliminares | <ul style="list-style-type: none"> presentación escrita en la semana 4 describiendo el tema propuesto (20%) Informe de avance en semana 8 incluyendo revisión bibliográfica (20%) presentación oral al final del curso describiendo el proyecto propuesto (40%) formulario completo de inscripción de tema de tesis (20%) <p>Cada una de estas actividades debe ser evaluada por al menos 2 profesores del claustro, además del profesor guía.</p> |

| | |
|----------------|------------|
| Vigencia: | Otoño 2015 |
| Elaborado por: | R. Muñoz |