

UNIVERSIDAD DEL CAUCA
INSTITUTO DE ESTUDIOS DE POSGRADO EN INGENIERÍA CIVIL

MAESTRÍA EN INGENIERÍA DE VÍAS TERRESTRES

CALENDARIO ACADÉMICO AÑO 2010
XL PROMOCIÓN

ASIGNATURA O ACTIVIDAD OBLIGATORIA	CRÉDITOS	FECHA
1. Metodología de la investigación.	2	15 a 26 de febrero.
2. Matemática aplicada.	2	1 a 12 de marzo.
3. Estadística aplicada.	2	15 a 26 de marzo.
SEMANA SANTA		28 de marzo a 3 de abril.
4. Teoría de la elasticidad.	2	5 a 16 de abril.
5. Elementos finitos.	2	19 de abril a 7 de mayo.
6. Sistemas de información geográfica.	1	6 a 16 de julio.
7. Trabajo práctico.	5	Mayo y junio.
8. Tesis de maestría (trabajo investigativo).	20	Febrero a diciembre.
VACACIONES UNICAUCA		21 de julio a 10 de agosto

Nota: esta programación es susceptible de modificaciones.

Enero 2010

Adicionalmente se pueden cursar actividades académicas correspondientes a los programas de las Especializaciones en Ingeniería de Vías Terrestres, Pavimentos, Ingeniería de la Construcción o Estructuras.